

GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO INDESIT

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



Antes de usar el electrodoméstico, lea atentamente las instrucciones de seguridad.
Es imperativo quitar los tornillos de transporte antes de utilizar la máquina.
Para obtener información detallada sobre cómo quitarlos, consulte la Guía de instalación.

PANEL DE CONTROL

1. Botón ON/OFF
2. Botón TEMPERATURA
3. Botones OPCIÓN y luces indicadoras
4. Botón START/PAUSE y luz indicadora
5. Botón SECADO
6. Botón CENTRIFUGADO
7. SELECTOR DE CICLOS DE LAVADO
8. Cajón de detergente

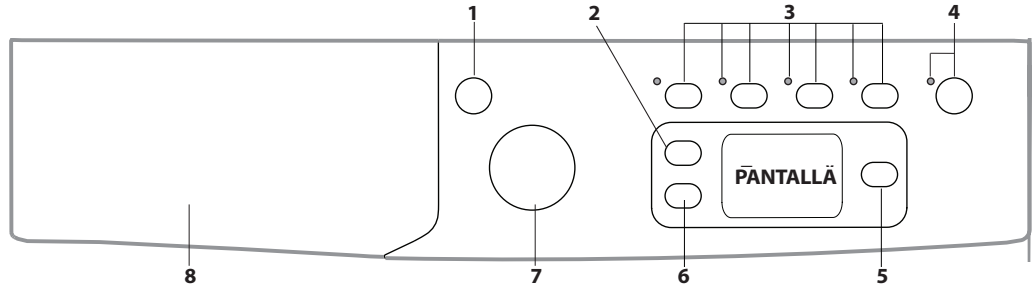


TABLA DE CICLOS DE LAVADO

Carga máxima 7 kg
El consumo de energía con la lavadora apagada es de 0.5 W / encendida es de 8 W

Ciclo de lavado	Temperatura		Velocidad máx. centríf. (rpm)	Carga máx. lavado (kg)	Duración (h : m)	Secado	Carga máx. secado (kg)	Detergentes y aditivos		Detergente recomendado		Humedad residual % (***)	Consumo de energía kWh	Cantidad total de agua l	Temperatura de lavado °C
	Ajustes	Intervalo						Lavado	Suavizante	Detergente en polvo	Detergente líquido				
1	Color Mix 59'	40 °C	☀ - 40 °C	1000	7,0	**	●	●	●	-	✓	-	-	-	-
2	Sintéticos 59'	30 °C	☀ - 30 °C	1000	3,5	**	●	●	●	-	✓	-	-	-	-
3	Algodón 45'	40 °C	☀ - 40 °C	1200	4,5	**	●	●	●	-	✓	-	-	-	-
4	Lavado y secado 90'	30 °C	30 °C	1200	2,0	**	●	●	●	-	✓	-	-	-	-
5	Lavado y secado 45'	30 °C	30 °C	1200	1,0	**	●	●	●	-	✓	-	-	-	-
6	Algodón (2)	40 °C	☀ - 60 °C	1200	7,0	3:55	●	●	●	✓	✓	49	1,40	105	45
7	Sintéticos (3)	40 °C	☀ - 60 °C	1200	4,0	2:55	●	●	●	✓	✓	35	0,80	55	43
8	Lana	40 °C	☀ - 40 °C	800	2,0	**	●	●	●	-	✓	-	-	-	-
9	Eco 40-60 (1) (Lavado)	40 °C	40 °C	1151	7,0	3:28	●	●	●	✓	✓	53	1,05	50	38
				1151	3,5	2:42	●	●	✓	✓	53	0,78	50	36	
				1151	2,0	2:10	●	●	✓	✓	53	0,60	35	35	
10	20°C	20 °C	☀ - 20 °C	1200	7,0	1:50	●	●	●	-	✓	49	1,16	90	22
11	Blancos	60 °C	☀ - 90 °C	1200	7,0	2:45	●	●	●	✓	✓	49	0,90	90	55
12	Secar algodón	-	-	-	6,0	**	●	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Secar sintéticos	-	-	-	4,0	**	●	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Aclarado	-	-	1200	7,0	**	●	●	-	-	-	-	-	-	-
15	Centrif.	-	-	1200	7,0	**	●	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Drenaje	-	-	-	7,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● Dosis necesaria ○ Dosis opcional															
9	Eco 40-60 (4) (Lavado & Secado)	40 °C	40 °C	1151	5,0	9:50	●	●	○	✓	✓	0	4,50	75	34
				1151	2,5	5:40	●	●	○	✓	✓	0	2,50	52	35

La duración del ciclo indicado en la pantalla o en el manual de instrucciones es estimado y ha sido calculado en condiciones normales. La duración real puede variar según diferentes 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 equilibrio de la carga y demás opciones adicionales. Los valores de los programas, exceptuando Eco 40-60, son sólo indicativos.

1) Eco 40-60 (Lavado)- Ciclo de lavado de prueba en cumplimiento del reglamento Ecodesign 2019/2014 de la UE. 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 mostrados en la pantalla pueden diferir ligeramente de aquellos indicados en la tabla.

4) Eco 40-60 (Lavado & Secado)- Ciclo de secado de prueba en cumplimiento del reglamento Ecodesign 2019/2014 de la UE. Para acceder al ciclo de lavado y secado, seleccione el programa de lavado "Eco 40-60" y ajuste el nivel de secado en "A3". El programa más eficiente en términos de consumo de agua y energía para el lavado y secado de prendas de algodón con suciedad normal. Al final del ciclo, las prendas se pueden guardar inmediatamente en el armario.

Para todos los institutos de pruebas:

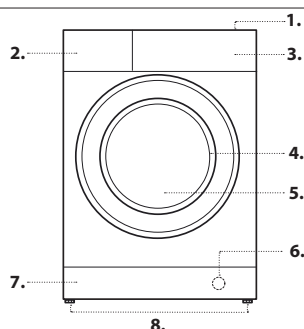
- 2) Programa algodón largo: seleccionar el programa 6 a una temperatura de 40 °C.
- 3) Programa sintético largo: seleccionar el programa 7 a una temperatura de 40 °C.

** La duración de los programas de lavado pueden consultarse en la pantalla.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Parte superior
2. Cajón de detergente
3. Panel de control
4. Asa
5. Puerta
6. Bomba de drenaje (detrás del zócalo)
7. Zócalo (extraíble)
8. Patas ajustables (2)



CAJÓN DE DETERGENTE

Compartimento 1: No introduzca detergente en el compartimento 1.

Introduzca detergente sólo en el compartimento 2.

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

El detergente líquido se debe verter inmediatamente antes de comenzar el ciclo de lavado.

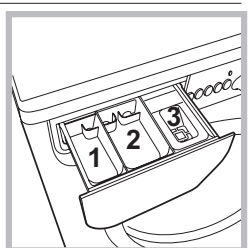
Compartimento 3: Aditivos (suavizantes, etc.)

El suavizante no debe superar la rejilla.

Nota: Si se utiliza un "detergente en tabletas", seguir las instrucciones del fabricante del detergente.

! Utilizar detergente en polvo para prendas de algodón blancas, para el pre-lavado y para el lavado a más de 60°C.

! Seguir las instrucciones del envase del detergente.



CICLOS DE LAVADO

Siga cuidadosamente las instrucciones de los símbolos que figuran en las etiquetas de las prendas para un correcto lavado. El valor que se indica en el símbolo es la temperatura máxima recomendada para el lavado de la prenda.



Color Mix 59'

Para lavar simultáneamente prendas coloridas y variadas.

Sintéticos 59'

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

Algodón 45'

Ciclo breve diseñado para lavar prendas de algodón delicadas.

Lavado y secado 90'

Este ciclo garantiza el lavado y el secado de 2 kg de ropa en 90 minutos (nivel "A1" Iron dry (Planchado)); para cargas mayores, la duración del ciclo aumenta con el fin de asegurar buenos resultados.

Lavado y secado 45'

Seleccionar el programa 5 para lavar y secar ropa poco sucia (algodón y sintéticos) en poco tiempo. Este ciclo se puede usar para lavar y secar una carga de ropa de hasta 1 kg en sólo 45 minutos (nivel "A1" Iron dry (Planchado)). Para lograr resultados óptimos, use un detergente líquido y pretrate los puños, los cuellos y las manchas.

Algodón

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

Sintéticos

Específico para prendas sintéticas. Si la suciedad resulta difícil de eliminar, se puede aumentar la temperatura a 60° y se puede utilizar detergente en polvo.

Lana

Todas las prendas de lana, incluso las que tienen la etiqueta "lavar a mano", se pueden lavar utilizando el programa 8. Para asegurarse los mejores resultados, utilizar detergentes especiales y no superar los 2 kg.

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.

Blancos

Para prendas de colores resistentes y blancos muy sucios.

Secar Algodón

Diseñado para secar tejidos de algodón.

Secar Sintéticos

Diseñado para secar tejidos sintéticos.

Aclarado

Diseñado para aclarar y centrifugar.

Centrif.

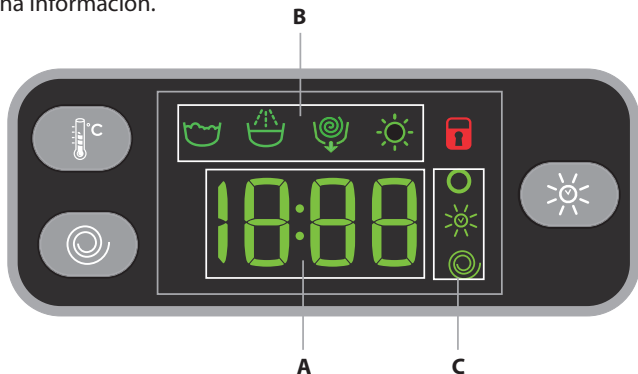
Diseñado para centrifugar y drenar el agua.

Drenaje

Diseñado para drenar el agua.

PANTALLA

La pantalla es muy útil a la hora de programar la máquina y proporciona mucha información.



La duración de los ciclos de lavado disponibles y el tiempo restante de un ciclo en marcha aparecen en la sección **A**; si se ha configurado la opción DELAY TIMER (INICIO DIFERIDO), aparecerá la cuenta regresiva para el inicio del programa seleccionado. Pulsando el botón correspondiente, es posible visualizar la temperatura máxima, la velocidad de centrifugado y el nivel o el tiempo de secado alcanzados por la máquina durante el ciclo seleccionado.

Las fases programadas para el ciclo seleccionado y, una vez iniciado el ciclo, la fase de lavado actual (o de secado, si corresponde) aparecen en la sección **B**.

Wash (Lavado)

Rinse (Aclarado)

Spin/Drain (Centrif./Drenaje)

Drying (Secado)

Los iconos correspondientes a "Temperatura", "Secado" y "Centrif." aparecen en la sección **C** de arriba hacia abajo:

Si el símbolo se enciende, la pantalla muestra el valor de "temperatura" seleccionado.

El símbolo se enciende durante la selección de los ajustes de secado.

Si el símbolo se enciende, la pantalla muestra el valor de "centrif." seleccionado.

INDICADOR DE PUERTA BLOQUEADA

Si está encendido, el símbolo indica que la puerta está bloqueada. Para evitar cualquier tipo de daño, espere hasta que el símbolo se apague antes de abrir la puerta.

Para abrir la puerta mientras un ciclo está en marcha, pulse el botón START/PAUSE >||; si el símbolo está apagado, la puerta puede abrirse.

PRIMERA PUESTA EN MARCHA

Una vez que el aparato ha sido instalado, y antes de usarlo por primera vez, realice un ciclo de lavado sin ropa y con detergente, y utilice el ciclo "Auto Clean".

USO DIARIO

Prepare la ropa siguiendo los consejos que aparecen en la sección "TRUCOS Y CONSEJOS".

- Pulse el botón ON/OFF ☺; la luz indicadora START/PAUSE >|| parpadeará lentamente.

- Abra la puerta. Introduzca la colada y asegúrese de no superar la carga máxima indicada en la tabla de ciclos de lavado.

- Extraiga el cajón de detergente y vierta el detergente en la cubeta correspondiente como se describe en la sección "CAJÓN DE DETERGENTE".

- Cierre la puerta.

- Seleccione el ciclo de lavado deseado.

- Ajuste la temperatura de lavado.

- Elija el ciclo de secado si es necesario.

- Seleccione las funciones 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.

INTERRUMPIR UN CICLO

Para interrumpir el programa de lavado, pulse el botón START/PAUSE >|| otra vez; la luz indicadora parpadeará en ámbar. Si el símbolo está apagado, se puede abrir la puerta. Para reanudar el programa de lavado desde el punto de la interrupción, pulse el botón START/PAUSE >|| nuevamente.

APERTURA DE LA PUERTA (SI FUERA NECESARIO)

Una vez iniciado el ciclo, el símbolo se enciende para indicar que no se puede abrir la puerta. Mientras el ciclo de lavado está en funcionamiento, la puerta permanece bloqueada. Para abrir la puerta mientras el ciclo está en marcha, por ejemplo para añadir o sacar prendas, pulse el botón START/PAUSE >|| para pausar el ciclo; la luz indicadora parpadeará en ámbar. Si el símbolo está apagado, se puede abrir la puerta. Pulse de nuevo el botón START/PAUSE >|| para reanudar el programa.

CAMBIAR UN CICLO DE LAVADO EN FUNCIONAMIENTO

Para cambiar un programa de lavado mientras este está en funcionamiento, pare la lavadora secadora pulsando el botón START/PAUSE >|| (la correspondiente luz indicadora parpadeará), luego seleccione el nuevo ciclo deseado y pulse el botón START/PAUSE >|| de nuevo.

! Para cancelar un ciclo que ya ha empezado, mantenga pulsado el botón ON/OFF ☺. El programa se detiene y la máquina se apaga.

FIN DEL CICLO

Una vez haya terminado el ciclo, el indicador **END** se encenderá en la pantalla; cuando el símbolo se apague, se podrá abrir la puerta. Abra la puerta, vacíe la colada y apague la máquina. Si no pulsa el botón ON/OFF ☺, la lavadora secadora se apagará automáticamente después de aproximadamente 10 minutos. . Corte el paso del agua, abra la puerta y vacíe la lavadora secadora. Deje la puerta entreabierta para permitir que el tambor se seque.

OPCIONES

- Si la opción seleccionada no es compatible con el ciclo de lavado programado, la luz indicadora parpadea y la opción no se activa.
- Si la opción seleccionada no es compatible con ninguna otra opción seleccionada anteriormente, la luz indicadora de la primera opción seleccionada parpadea y sólo la segunda opción se activa; la luz indicadora correspondiente a la opción habilitada permanece encendida.

Extra Wash ✨

Habilitar la opción **Extra Wash ✨** para las prendas sucias, si es compatible. Pulsar esta opción para que el ciclo reajuste automáticamente todos los parámetros de lavado, con una mayor duración. La opción siempre mantiene la temperatura invariada, mientras que el ciclo centrif. se pone automáticamente al máximo nivel. En cualquier momento el usuario puede ajustar el ciclo centrif. en el valor deseado.

Planchado fácil

Al seleccionar esta función, los ciclos de lavado y centrifugado se modifican para reducir la formación de arrugas.

Nota: Si se desea ejecutar también el ciclo de secado, esta opción se habilita sólo en combinación con el nivel "A1" (Iron dry (Planchado)).


Aclarado extra

Al seleccionar esta opción, se mejora la eficiencia del aclarado y se garantiza la eliminación óptima del detergente. Es especialmente útil para pieles sensibles.


Inicio diferido

Para retrasar el comienzo del ciclo de lavado seleccionado, presione el botón varias veces hasta alcanzar el retraso deseado. Con esta opción habilitada, la luz indicadora permanece encendida. Para desactivar la función de comienzo retrasado, presione el botón hasta que aparezca "OFF" en la pantalla.


Temperatura

Cada ciclo de lavado tiene una temperatura prevista. Para modificar la temperatura, pulsar el botón . El valor aparecerá en la pantalla.

Centrifugado

Cada ciclo de lavado tiene una velocidad de centrifugado prevista. Para modificar la velocidad de centrifugado, pulsar el botón . El valor aparecerá en la pantalla.

Ciclo de secado

La primera vez que se pulsa el botón  la máquina selecciona automáticamente el ciclo de secado máximo compatible con el ciclo de lavado seleccionado. Las siguientes pulsaciones disminuirán el nivel de secado y, por tanto, el tiempo de secado, hasta que el ciclo se excluya completamente "OFF".

El secado se puede configurar de la siguiente manera:

A - Basado en el nivel de sequedad de la ropa deseado:

Planchado "A1": adecuado para la ropa que necesitará ser planchada después. La humedad restante suaviza las arrugas, haciendo que sean más fáciles de eliminar.

Percha "A2": ideal para la ropa que no necesita ser secada completamente.

Armario "A3": adecuado para la ropa que puede guardarse en el armario sin ser planchada.


Secado extra "A4": adecuado para la ropa que puede guardarse en el armario sin ser planchada.

B - Basado en un período de tiempo establecido entre **30** y **180** minutos. Si la cantidad de ropa que desea lavar y secar es mucho mayor al máximo previsto (ver la tabla de ciclos de lavado), realice el lavado y, una vez finalizado el ciclo, divida la carga y vuelva a colocar una parte en el tambor.

Luego siga las instrucciones correspondientes al ciclo de **"Solo Secado"**. Repita el procedimiento con el resto de la carga.

Nota: siempre se añade un período de enfriamiento al final de cada ciclo de secado.

Solo Secado

Utilice el selector de ciclos para seleccionar un ciclo de secado (**12-13**) de acuerdo con el tipo de tejido. El tiempo y el nivel de secado deseados también se pueden ajustar utilizando el botón SECADO .

TRUCOS Y CONSEJOS

Divida la colada según:

Tipo de tejido (algodón, mezcla de fibras, sintéticos, lana, prendas de lavado a mano). Color (separe las prendas de color de las blancas, lave las prendas de color nuevas por separado). Prendas delicadas (lave las prendas pequeñas - como medias de nailon - y las prendas con cierres - como sujetadores - en una bolsa para colada).

Vacíe los bolsillos:

Objetos como monedas o encendedores pueden dañar el tambor y otros componentes de la lavadora secadora. Compruebe todos los botones.

Siga la recomendación de dosificación / aditivos

Optimiza el resultado de la limpieza, evita los irritantes residuos de detergente sobrante en la ropa y ahorra dinero al evitar el desperdicio de detergente sobrante.

Utilice bajas temperaturas y una mayor duración

Los programas más eficientes en cuanto al consumo de energía son generalmente los que funcionan a temperaturas más bajas y de mayor duración.

Respete el nivel de carga

Cargue la lavadora en la medida indicada en la "Tabla de ciclos de lavado" 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.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Antes de efectuar tareas de limpieza y mantenimiento, apague la lavadora secadora y desconéctela de la corriente. No utilice líquidos inflamables para limpiar la lavadora secadora. Haga limpieza y mantenimiento de la lavadora secadora periódicamente (al menos 4 veces al año).

Desconecte el agua y la alimentación

Cierre la llave de paso después de cada lavado. Así se limita el desgaste del sistema hidráulico de la lavadora secadora y se ayuda a prevenir pérdidas.



Desconecte de la corriente la lavadora secadora para limpiarla y para todas las tareas de mantenimiento.

Limpie la lavadora secadora

Las partes externas y los componentes de goma del aparato se pueden limpiar con un paño suave humedecido en agua tibia con jabón. No use disolventes ni sustancias abrasivas.

La lavadora secadora cuenta con el programa "Auto Clean" para sus partes internas; este programa debe utilizarse sin ninguna carga en el tambor.

Para asegurar las máximas prestaciones, se puede utilizar detergente (un 10% de la cantidad indicada para la ropa ligeramente sucia) o aditivos especiales para lavadoras. Se recomienda realizar un ciclo de limpieza cada 40 ciclos de lavado.

Para lanzar el programa, pulsar 5 segundos los botones  y  simultáneamente.

El programa arranca automáticamente y dura aproximadamente 70 minutos.

Limpie el cajón de detergente

Lávelo con agua corriente. Repita esta operación con frecuencia.

Cuidado de la puerta y del tambor

Deje siempre la puerta entreabierta para evitar la aparición de malos olores.

Limpieza de la bomba

La lavadora secadora cuenta con una bomba autolimpiante que no requiere mantenimiento. A veces pueden caer objetos pequeños (como monedas o botones) en la precámara que protege la bomba, ubicada en la parte inferior de la lavadora.

! Asegúrese de que el ciclo de lavado haya terminado y desenchufe la máquina.

Para acceder a la precámara:

- quite el panel de cobertura situado en la parte delantera de la máquina ejerciendo presión en el centro y empujando hacia abajo a ambos lados para extraerlo;
- desenrosque la tapa de la bomba de drenaje girándola en sentido antihorario: es normal que salga un poco de agua;
- limpie el interior completamente;
- vuelva a enroscar la tapa;
- coloque el panel en su lugar, asegurándose de que los ganchos hayan sido introducidos correctamente en las ranuras correspondientes antes de empujarlo hacia la máquina.

Control de la manguera de entrada de agua

Controle la manguera de entrada del agua al menos una vez al año. Si presenta grietas o está roto, deberá ser sustituido: durante los lavados, las fuertes presiones del agua podrían provocar roturas imprevistas en el tubo.

! Nunca use tubos que hayan sido usados anteriormente.

SISTEMA DE EQUILIBRADO DE CARGA

Antes de cada ciclo de centrifugado, a fin de evitar vibraciones excesivas antes de cada centrifugado y distribuir la carga de manera uniforme, el tambor gira continuamente a una velocidad levemente superior a la velocidad de rotación de lavado. Si luego de varios intentos la carga no está bien equilibrada, la máquina centrifuga a una velocidad de centrifugado reducida. Si la carga está muy mal equilibrada, la máquina realiza un proceso de distribución, en lugar de centrifugar. Para lograr un mejor equilibrio y distribución de la carga, se recomienda mezclar prendas grandes y pequeñas en la carga.

ACCESORIOS

Póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico para conocer cuáles de los siguientes accesorios están disponibles para este modelo de lavadora secadora.

Kit de apilado para lavadora

Con este accesorio es posible colocar la secadora encima de la lavadora secadora, ahorrando espacio y facilitando la carga y descarga de la secadora.







TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

No levante la lavadora secadora sujetándola por la parte superior.

Desenchufe el aparato y cierre el paso del agua. Compruebe que la puerta y el cajón de detergente están bien cerrados. Separe el tubo de alimentación de la toma del agua y luego separe el tubo de drenaje. Vacíe el agua que queda en el tubo y asegure este último para que no se dañe durante el transporte. Coloque los tornillos de transporte. Repita, en orden inverso, el procedimiento de extracción de los tornillos de transporte descrito en las "Instrucciones de instalación, salud y seguridad".

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Su lavadora secadora podría fallar ocasionalmente. Antes de ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica, primero fíjese si se trata de un problema que puede resolverse fácilmente usando la siguiente lista.

Anomalías	Posibles causas / Solución
La lavadora secadora no se enciende.	El aparato no está conectado a la toma de corriente o la clavija no está introducida lo suficiente para hacer contacto.
	No hay corriente eléctrica en casa.
El ciclo de lavado no comienza.	La puerta de la lavadora secadora no está bien cerrada.
	El botón ON/OFF  no ha sido pulsado.
	El botón START/PAUSE  no ha sido pulsado.
	La llave de paso del agua está cerrada.
	Se ha programado el inicio diferido.
La lavadora no se llena de agua ("H2O" intermitente en la pantalla).	El tubo de alimentación de agua no está conectado al grifo.
	El tubo presenta pliegues.
	La llave de paso del agua está cerrada.
	No hay suministro de agua en la casa.
	La presión es demasiado baja.
La lavadora no se llena de agua ("H2O" intermitente en la pantalla).	El botón START/PAUSE  no ha sido pulsado.
	La manguera de drenaje no está instalada a una altura entre los 65 y 100 cm del suelo.
	El extremo del tubo de desagüe está sumergido en el agua.
	El sistema de drenaje de pared carece de tubo de respiración.
	Si el problema persiste después de estas comprobaciones, cierre la llave de paso del agua, apague el aparato y póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. Si la vivienda se encuentra en uno de los pisos más altos de un edificio, es posible que se den fenómenos de sifonaje, hecho que provocaría que la lavadora secadora cargara y drene agua continuamente. Para solucionar el problema, en los comercios hay disponibles válvulas especiales antisifón que evitan este fenómeno.
La lavadora secadora carga y descarga agua continuamente.	El ciclo no incluye el desagüe: con ciertos ciclos debe iniciarse manualmente.
	El tubo de drenaje presenta pliegues.
	El conducto de desagüe está obstruido.
La lavadora secadora vibra mucho durante el centrifugado.	El tambor no se desbloqueó correctamente durante la instalación.
	La lavadora secadora no está nivelada.
	La lavadora secadora está demasiado cerca de otros muebles y paredes.
La lavadora secadora tiene fugas.	El tubo de alimentación de agua no está enroscado correctamente.
	El cajón de detergente está obstruido.
	El tubo de drenaje no está bien conectado.
Las luces indicadoras de la opción y la luz indicadora de START/PAUSE  parpadean y aparece en pantalla un código de error (F-01, F-..).	Apague y desenchufe la máquina. Espere aproximadamente 1 minuto y vuelva a enchufarla y encenderla. Si el problema persiste, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.
Hay demasiada espuma.	El detergente no es adecuado para lavar a máquina (debería tener la indicación "para lavadoras" o "para lavado a mano o a máquina", o similar).
	Se ha usado demasiado detergente.
El ciclo de lavado no comienza.	El aparato no está conectado a la toma de corriente o la clavija no está introducida lo suficiente para hacer contacto.
	No hay corriente eléctrica en casa.
	La puerta de la lavadora secadora no está bien cerrada.
	El botón ON/OFF  no ha sido pulsado.
	El botón START/PAUSE  no ha sido pulsado.
	La llave de paso del agua está cerrada.
	Se ha programado el inicio diferido.
	El SECADO está en posición OFF .

Es posible descargar las instrucciones, la ficha del producto y los datos de energía:

- Visitando nuestra página - <http://docs.indesit.eu>
- Utilizando el código QR
- También es posible **contactar con nuestro servicio posventa** (número de teléfono en la garantía). Al contactar con el servicio de asistencia, indicar los códigos que figuran en la placa de identificación del producto.
- Para información de uso, reparación y mantenimiento ir a la página www.indesit.eu

El dato del modelo se puede conseguir utilizando el código QR que figura en la etiqueta de la energía. La etiqueta también contiene la identificación del modelo útil para consultar el portal de registro en <https://eprel.ec.europa.eu>

