



THANK YOU FOR BUYING AN INDESIT PRODUCT.

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



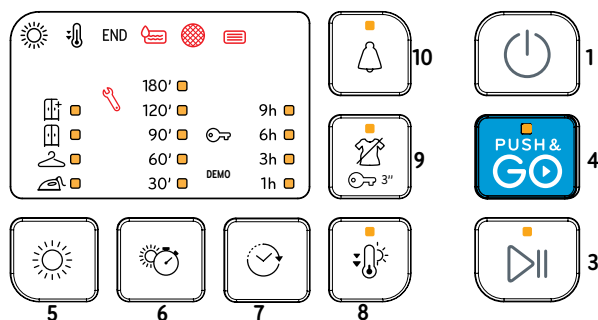
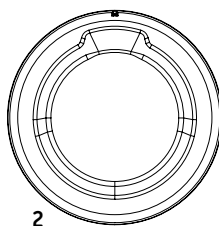
Before using the appliance carefully read the Safety Instructions.

CONTROL PANEL

- 1 ON/OFF button (hold for Reset)
- 2 Programme selection knob
- 3 Start/Pause button (Start: button lights up solidly. Pause: button blinks)
- 4 Push & Go

Options buttons*

- 5 Dryness level
- 6 Timed drying
- 7 Start delay
- 8 Light drying
- 9 Crease care (hold for Key)
- 10 Cycle end



*Note: some models may have the wording in full instead of the icons.

INDICATORS

Dryness level: ☀ Iron dry - 🚪 Hanger dry - 📦 Cupboard dry - 📦 Extra dry

Cycle phase: ☀ Dry - 🌡 Cool tumble - **END** End of cycle

🚰 Empty water tank 🌀 Clean door filter - 📄 Clean bottom filter

🔧 Failure: Call after sales service - DEMO Demo mode Refer to troubleshooting section

FIRST TIME USE

Make sure that the water tank is correctly inserted. Make sure that the drain hose on the back of the dryer is properly fixed, either to the dryer's water tank or to the domestic sewage system.

The dryer must be installed in a room with a temperature ranging between 5°C and 35°C to ensure proper operation. Before you use your dryer ensure that it has been in a upright position for at least 6 hours.

DAILY USE

Doing this will keep your machine working at its BEST:

- remember to empty your water tank after each drying cycle.
- remember to clean your filters after each drying cycle.

Refer to the Care & Maintenance section.

1. Plug the dryer into the power supply socket.
2. Open the door and load garments; always refer to instructions on clothing labels and the max loads indicated in the programme section. Empty pockets. Make sure garments do not get caught between the door and/or the door filter. Do not load items that are dripping wet. Do not tumble dry large, very bulky items.
3. Close the door.
4. Press the "On/Off" button.
5. Select the most suitable programme for the type of fabric in that load.
6. Select the options, if necessary.
7. Press the "Start/Pause" button to begin drying.
8. At the end of the drying cycle, a buzzer will beep. An indicator on the control panel signals the end of the cycle. Pull the load out immediately to prevent the formation of creases on laundry.
9. Turn the machine off by pressing the "On/Off" button, open the door and pull the clothing out. If the machine is not switched off manually, after about a quarter of an hour from the end of the cycle, the appliance turns off automatically to save energy. Note that some programme/option accords with "Crease Care" system. This means that for some hours, after the end of the drying cycle, the drum rotates at regular intervals to prevent the formation of creases. In case of power failure, it is necessary to press the "Start/Pause" button to restart the cycle.

PUSH & GO

This function serves to start a cycle, after machine switching on, without enabling any further button an/or knob (the programme PUSH & GO will be deactivated instead).

It is always necessary to follow the points 1, 2, and 3 concerning the daily use.

To start the cycle PUSH & GO, keep the button pressed. The light on signals that the cycle is started. The cycle is suitable for cotton and synthetic textiles. Max. load 4 kg. (Cycle duration 110')

If the door is opened during the cycle, to restart it, close the door and press the button START/PAUSE. This programme does not allow to set other options.

OPENING OF THE DOOR DURING THE CYCLE

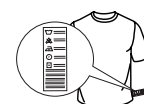
Laundry can be checked while the drying cycle runs and any garments already dry can be removed, while drying continues for the remaining items. After closing the door, press the "Start/Pause" button to resume machine operation.

Keep the door closed until the cycle end to save time and energy.

CARE LABEL
















Always check the care labels, especially when placing garments in the tumble dryer for the first time. Below are the most commonly used symbols:

- May be tumble dried.
- Do not tumble dry.
- Tumble dry – high heat.
- Tumble dry – low heat.



PROGRAMMES












The duration of these programs will depend on the size of the load, types of textiles, the spin speed used in your washer and any extra options selected. **In machines equipped with display, the duration of the cycles is shown on the control panel.** The remaining time is constantly checked and adjusted during the drying cycle to show the best possible estimate.
Option to use - If all your loads on Automatic Cycles are consistently less dry or more dry than you would like, you may increase or decrease the dryness level using the specific option.

-  **Eco** **kg Max*** **Time 195'**
This is the most efficient programme in terms of energy consumption and is suitable for drying normal wet cotton laundry. The values on the Energy Label are based on this programme.
NOTE: For optimal energy efficiency this cycle by default is set up to "Cupboard Dry" level. For a higher dryness level we suggest using the Cotton cycle.
-  **Cotton** **kg Max*** **Time 190'**
Cycle suitable for drying all types of cotton, ready to be placed in the cupboard.
-  **Mixed** **kg 4** **Time 140'**
This programme is ideal for drying cotton and synthetic fabrics together.
-  **Synthetics** **kg 4** **Time 75'**
For drying laundry made of synthetic fibres.
-  **Mini synthetics** **kg 2** **Time 65'**
2kg Eco-drying of small laundry loads.
-  **Delicates** **kg 2** **Time 80'**
For drying delicate laundry requiring a gentle treatment.
-  **Wool** **kg 1** **Time 115'**
Programme for drying wool clothing. It is advisable to turn the garments inside out before drying. Leave to dry naturally the heaviest edges that are still damp.
-  **Refresh**
A short programme suitable for refreshing fibres and garments by means of fresh air. Do not use with garments that are still wet. It can be used on with any load size but is more effective with small loads. The cycle duration is about 20 minutes.
-  **Jeans** **kg 3** **Time 130'**
For drying cotton jeans-wear and garments made of robust cotton, like denim, such as trousers and jackets.
-  **Duvet** **Time 180'**
Programme intended to dry bulky garments, as single duvet.
-  **Baby** **kg 2** **Time 125'**
A programme intended to dry garments and linen of new-born babies (cotton and chenille), as well as delicate garments. Do not dry garments having plastic covering.
-  **Shirts** **kg 3** **Time 140'**
This is a programme for Shirts made from cotton or cotton blend/synthetics.
-  **Sport** **kg 4** **Time 95'**
For drying sports garments made of synthetics or cotton blends.
-  **Sport shoes** **1 pair** **Time 100'**
This programme is intended to dry a pair of sport shoes. The shoes must be washed and spun at a minimum spin speed of 400 revolutions. It is necessary to use the opposite shoe rack supplied. Only dry shoes made of synthetic material or canvas.
-  **Xpress 45'** **kg 1**
This is a quick timed programme, ideal for drying garments spun at high speed in the washing machine, e.g. the shirts used in a working week.

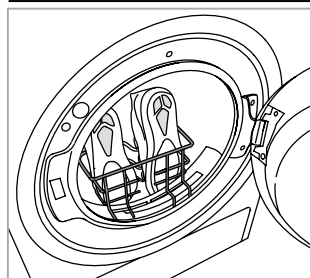
***MAX LOAD 8 Kg (Dry load)**

OPTIONS

These buttons allow you to personalise the selected programme according to personal requirements. Not all options are available for all programmes. Some options may be incompatible with ones you have previously set; if so, you will be alerted by the buzzer and/or blinking indicators. If the option is available, the option indicator will stay on. The programme may retain some options selected in previous drying cycles.

-  **Dryness level**
Press the related button several times to obtain a different level of residual moisture on garments. An indicator signals the level being selected.
-  **Iron Dry:** very delicate drying. Items will be more easily ironed immediately after the cycle.
 -  **Hanger dry:** a level intended for delicate garments ready to be hanged.
 -  **Cupboard dry:** the garments are ready to be folded and put away.
 -  **Extra dry:** used for garments to be worn at the end of the cycle.
-  **Timed drying**
This option is to manually set the drying time. Press the corresponding button to set the required time for drying. An indicator on the control panel signals the time being selected.
-  **Start delay**
This option is for delaying the start of the cycle. Press the corresponding button several times to find the required delay. Once the max time is reached, the option is reset by pressing the button again. An indicator on the control panel signals the time being selected. After pressing the "Start/Pause" button, the machine signals the time remaining to the start of the cycle. If the door is opened, press the "Start/Pause" button once the door has been closed.
-  **Cycle end**
This option activates a prolonged buzzer at the end of the cycle. Enable it if you are not sure to hear the normal sound at the end of the cycle. This option remains in memory if selected in the previous drying.
-  **Key lock**
This option makes all machine controls inaccessible, except the button On/Off. When the machine is on:
- to activate the option, keep the button pressed until the indicator goes on.
 - to disable the option, keep the button pressed until the indicator goes off.
- This option remains in memory if selected in the previous drying.
-  **Crease care**
This option add a crease treatment at the end of the cycle by means of a periodic rotation of the drum (duration up to 10 hours). It is particularly suitable when it is not possible to remove the laundry as soon as the drying ends. If this option is used together with the Start Delay, the crease treatment is added also in the Start Delay phase. This option remains in memory if selected in the previous drying.
-  **Light dry**
Enables a more gentle treatment of the laundry by reducing the drying temperature.

USE OF SHOE RACK



Remove the door filter and place the shoe rack. Put shoelaces into the shoes with the shoe tips facing downwards and the soles frontwards. **Do not add garments or other shoes into the drum.** Position the door filter back in place at the end of drying.

CARE AND MAINTENANCE

WARNING: unplug the dryer during the cleaning and maintenance procedures.

Emptying the water tank after each cycle (see Fig. A).

Pull the container out of the dryer and empty it into a sink or other suitable drain, then place it back properly. Do not use the dryer without having inserted the container back in place.

Cleaning the door filter after each cycle (see Fig. B).

Pull the filter out and clean it by removing the lint from the filter surface under running water or using a vacuum cleaner. For optimal performance, dry up all the filters before inserting them back in place. **Do not use the dryer without having reinserted the filter in place.**

Remove the door filter as described below:

1. Open the door and pull upwards.
2. Open the filter and remove lint from all its parts. Replace it correctly. Ensure it is completely inserted flush with the dryer seal.

Cleaning the bottom filter when the relevant indicator turns on (see Fig. C).

Pull the filter out and remove the lint from its surface by washing it under running water or by using a vacuum cleaner. However, it is advisable to clean this filter after each cycle to optimise drying performance. **Do not use the dryer without having inserted the filter in place first.**

Remove the bottom filter as described below:

1. Open the lower door.
2. Take the handle and pull the lower filter out.
3. Open the rear side of the filter and remove the lint from the inner surface of the mesh.
4. Clean the bottom filter chamber avoiding the direct contact with the fins.
5. Close the rear side of the lower filter and place it back by checking it is perfectly integrated in place.
6. Lower the filter handle and close the bottom door.
7. Make sure the air intake is free.

The filters are essential parts for drying. They are intended to collect the lint formed during drying process. In case of clogged filters, the air flow inside the dryer would be seriously affected: the drying times would be longer, the energy consumption would increase and the dryer could be damaged. If these procedures are not carried out properly, the dryer may not start.

Cleaning the tumble dryer

- The external metal, plastic and rubber parts can be cleaned with a damp cloth.
- Clean the front air intake grille regularly (every 6 months) with a vacuum cleaner to remove any lint, fluff or dust deposits. Furthermore, remove any lint deposits from the filters area, using a vacuum cleaner every so often.
- Do not use solvents or abrasives.

TRANSPORT AND HANDLING

Never lift the dryer by holding it at the worktop.

1. Unplug the dryer.
2. Remove the water from the water tank completely.
3. Make sure that door and water tank are properly closed.
4. If the drain hose is connected to your drainage system, re-connect it to the back of the dryer (see "Installation" section in the Safety Instruction guide).

Power consumption			
off-mode (Po) - Watts	0.50		
left-on mode (Pl) - Watts	2.00		
Programmes	Kg	kWh	Minutes
Eco* ◻	8	2.58	215
Eco ◻	4	1.38	127
Synthetics	4	1.19	116

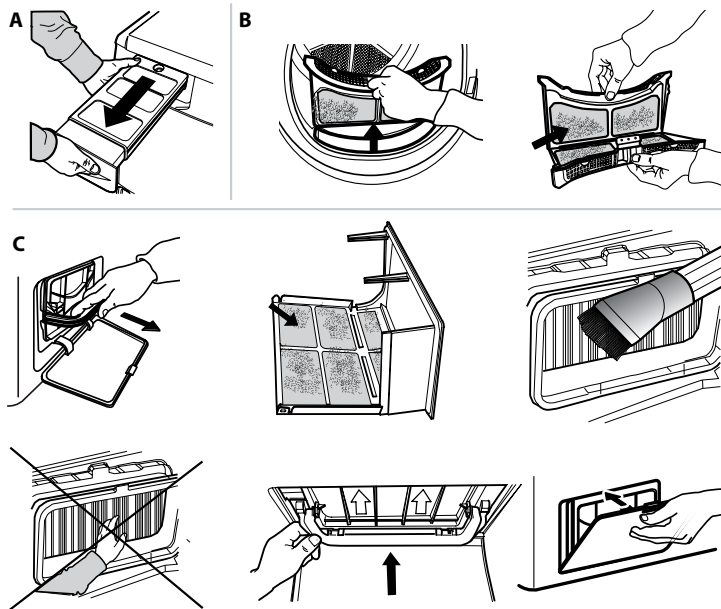
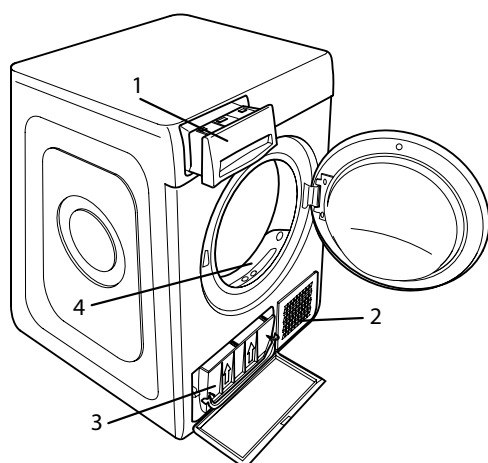
* This is the reference programme for the energy label and suitable to dry normal wet cotton laundry. This is the most efficient programme in terms of energy consumption for drying wet cotton laundry. (Standard/Default starting configuration).

Heat Pump System

The heat pump contains fluorinated greenhouse gases, contained in a hermetically sealed unit. This sealed unit contains 0.15 kg of the R134a gas. GWP = 604 (1 t CO₂).

PRODUCT DESCRIPTION

1. Water Tank
2. Air Intake
3. Bottom filter
4. Door filter

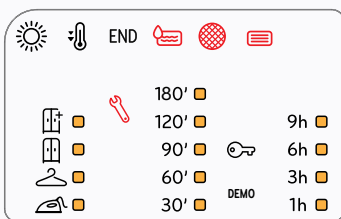


Before contacting the After-sales Service, refer to the table below. Often the malfunctions are minor and can be solved in few minutes.

Malfunction	Possible cause	Solution
The tumble dryer does not turn on.	The plug is not inserted into the socket.	Insert the plug into the socket.
	The plug is faulty.	Try to plug another appliance in the same socket. Do not use connecting electrical devices to the socket, such as adapters or extensions.
	A power failure occurred.	Wait for the power supply to be restored and switch the fuse on again if necessary.
The tumble dryer does not start.	The door has not been closed properly.	Close the door.
	A time delay was set to the start of the cycle.	For machines equipped with this function: wait for the set delay to end or switch the machine off to reset it. Refer to the Options section.
	The "Start/Pause" button was not pressed in order to start the programme.	Press the "Start/Pause" button.
Garments are wet at cycle completion.	The Key Lock function was enabled (for machines equipped with this option).	Refer to the Options section. If Key Lock was selected, disable it. Switching the machine off will not disable this option.
	Small load.	The automatic programme has not sensed the required final moisture so that the dryer completes the programme and stops. If this happens simply select an additional short period of drying or select Extra Dry option if available.
The drying times are very long.	Large loads or heavier fabrics.	Dryness levels can be modified to the specific dryness desired. Extra Dry is recommended for ready to wear items.
	An appropriate maintenance was not carried out.	Refer to the Care & Maintenance section and perform the operations described.
	The programme, the time and/or the drying level set are not suitable for the type and the amount of load inserted into the dryer.	Refer to Programmes and Options sections to find the programme and options most suitable for the type of load.
	The garments are too wet.	Carry out a washing cycle with higher spin speed to remove as much water as possible.
	The dryer may be overloaded.	Refer to the Programmes section to check the max load for each programme.
The programme did not end.	Room temperature.	The drying time may be longer if the room temperature falls outside the 14–30°C range.
	A power failure occurred might have occurred.	In case of power failure, it is necessary to press the "Start/Pause" button to restart the cycle.

Lights on or flashing

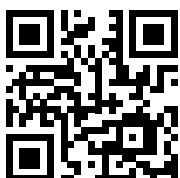
Water tank	The water tank is full.	Empty the water tank. Refer to the Care & Maintenance section.
Door filter	Failure of the air flow necessary for machine operation.	Clean the door filter and check whether air intake is free. Carrying out these operations improperly may cause damages. Refer to Care & Maintenance section.
Bottom filter*	The bottom filter requires cleaning.	Clean the bottom filter. Refer to Care & Maintenance section.
DEMO The cycle lasts few minutes.	The dryer is in DEMO mode. The DEMO indicator is on.	Disable the DEMO mode. The following actions must be carried out in sequence, without breaks. Switch the machine on and then switch it off again. Press the Start/Pause button until the buzzer is heard. Switch the machine on again. The "DEMO" indicator flashes and then turns off.



The presence of wrench symbol signals a malfunction. Carry out the operations described. Switch the dryer off and unplug it. Open the door immediately and pull laundry out, to allow the heat to dissipate. Wait for about one hour. Reconnect the dryer to the power supply, load the laundry and restart the drying cycle.

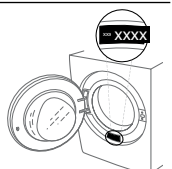
If the problem still occurs, contact the After-Sales Service Centre and communicate the number and the position of the flashing LEDs, starting from the bottom and the left column. e.g.:
First, left column, LEDs No. 1 and 3 on.
Central column, LED No. 1 on.

*Note: some models are auto-cleaning and not equipped with bottom filter. Please refer to the Care & Maintenance section.



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

- Visiting our website docs.indesit.eu and parts-selfservice.whirlpool.com
- Using QR Code
- 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.





GRACIAS POR COMPRAR UN PRODUCTO INDESIT.
Para recibir una asistencia más completa, registre su producto en www.indesit.eu/register



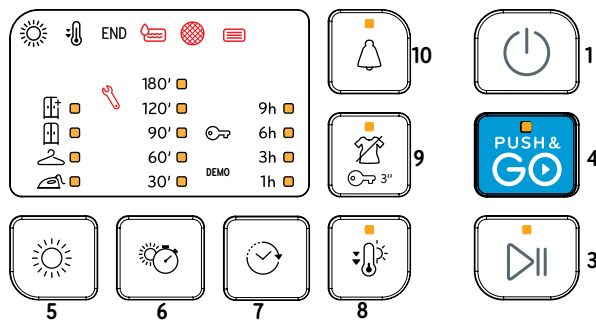
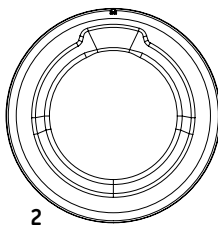
Antes de usar el aparato, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.

PANEL DE CONTROL

- 1 Botón de On/Off (Reset si se mantiene pulsado)
- 2 Mando programas
- 3 Inicio/Pausa (Inicio: led fijo. Pausa: led intermitente)
- 4 Push & GO

Teclas de opciones*

- 5 Nivel secado
- 6 Tiempo secado
- 7 Inicio diferido
- 8 Secado delicado
- 9 Antiarrugas (Teclas bloqueo si se mantiene pulsado)
- 10 Fin de ciclo



*Nota: algunos modelos podrían presentar la indicación completa en lugar de los iconos

INDICADORES

Nivel de secado: Seco plancha - Seco para colgar - Seco armario - Extra seco

Fase del ciclo: Secado - Enfriado - **END** Fin del ciclo

Vaciar el depósito del agua Limpiar el Filtro de la puerta Limpiar el Filtro inferior

Consultar la sección Problemas y Soluciones: **Avería:** Contactar Servicio de Asistencia. - **DEMO** Modo Demo.

PRIMER USO

Asegúrese de que el depósito de agua esté introducido correctamente. Asegúrese de que el tubo de desagüe situado en la parte trasera de la secadora esté fijado correctamente al depósito de agua de la secadora o al sistema de desagüe de la casa.

La secadora se debe instalar en una habitación con una temperatura entre 5°C y 35°C para asegurar el funcionamiento correcto.

Antes de utilizar su secadora controle que haya permanecido en posición vertical durante 6 horas, como mínimo.

USO DIARIO

Si hace esto, su aparato funcionará lo MEJOR posible:

- recuerde vaciar el depósito de agua después de cada ciclo de secado.

- recuerde limpiar los filtros después de cada ciclo de secado.

Consulte el apartado Cuidados y mantenimiento.

1. Conecte la secadora en la toma de corriente.
2. Abra la puerta y cargue la ropa; consulte siempre las instrucciones en las etiquetas de la ropa y las cargas máximas indicadas en el apartado de programas. Vacíe los bolsillos. Asegúrese de que la ropa no quede atrapada entre la puerta y/o el filtro de la puerta. No cargue artículos demasiado mojados. No seque objetos grandes y demasiado voluminosos.
3. Cierre la puerta.
4. Pulse el botón de "Encendido/apagado".
5. Seleccione el programa más adecuado para el tipo de tejido de la carga.
6. Seleccione las opciones, si es necesario.
7. Pulse el botón "Inicio/Pausa" para comenzar el secado.
8. Al final del ciclo de secado, sonará una advertencia acústica. Un indicador en el panel de control mostrará el final del ciclo. Saque la carga inmediatamente para evitar la formación de arrugas en la ropa.
9. Apague la máquina pulsando el botón de "Encendido/apagado", abra la puerta y saque la ropa. Si la máquina no se apaga manualmente, aproximadamente un cuarto de hora después de finalizar el ciclo el aparato se apagará automáticamente para ahorrar energía.
Tenga en cuenta que algunos programas/opciones son compatibles con el sistema "Antiarrugas". Esto significa que, unas horas después de finalizar el ciclo de secado, el tambor gira a intervalos regulares para evitar la formación de arrugas. En caso de corte de corriente, es necesario pulsar el botón "Inicio/pausa" para reiniciar el ciclo.

PUSH & GO

Esta función permite iniciar un ciclo, después de haber encendido la máquina, sin haber accionado ninguna otra tecla y/o mando (de lo contrario, el programa Push & GO se desactivará).

Es siempre necesario seguir los puntos 1 2 y 3 del uso cotidiano. Para iniciar el ciclo Push & GO, mantener apretado el botón. El piloto encendido indica que el ciclo está en marcha. El ciclo es ideal para prendas de algodón y sintéticas. Carga máxima 4 kg. (Duración del ciclo 110')

Si la puerta se abre durante el ciclo, para reiniciar el ciclo, hay que cerrar la puerta y apretar la tecla INICIO/PAUSA. Tal programa no permite configurar otras opciones.

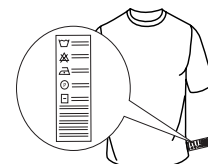
APERTURA DE LA PUERTA DURANTE EL CICLO

Durante el funcionamiento, es posible abrir la puerta, si hay alguna prenda seca, puede sacarla para que el secado continúe con el resto de prendas. Una vez cerrada la puerta, pulse el botón "Inicio/pausa" para reanudar el funcionamiento de la máquina. Mantenga la puerta cerrada hasta el final del ciclo para ahorrar tiempo y energía.

ETIQUETAS DE MANTENIMIENTO

Controle las etiquetas de las prendas, en especial cuando se introducen por primera vez en la secadora. A continuación se reproducen los símbolos más comunes:

- Puede utilizarse en la secadora.
- No se puede secar en secadora.
- Secar a alta temperatura.
- Secar a baja temperatura.




PROGRAMAS


La duración de estos programas depende del tamaño de la carga, del tipo de tejidos, de la velocidad del centrifugado usado en su lavadora y de las otras opciones seleccionadas.


En los modelos con pantalla, la duración de los ciclos se muestra en el panel de control. El tiempo restante es monitorizado constantemente y modificado durante el ciclo de secado para mostrar la mejor estimación posible.

De forma opcional puede aumentar o disminuir el nivel de secado utilizando la opción correspondiente, en el caso de que todas las cargas en los ciclos automáticos queden siempre menos secas o más secas de lo que le gustaría.


Eco **kg Max*** **Tiempo 195'**
 Programa de algodón estándar, apto para secar ropa normalmente mojada de algodón. El programa más eficiente en términos de consumo de energía para secar la ropa de algodón. Los valores de la etiqueta de energía se basan en este programa.


NOTA: Para una eficiencia energética óptima, este ciclo está configurado por defecto en el nivel "Seco armario". Para un nivel de secado más alto, recomendamos utilizar el ciclo Algodón.


Algodón **kg Max*** **Tiempo 190'**
 Ciclo adecuado para secar prendas de todo tipo de algodón, salen listas para colocarlas en el armario.


Variada **kg 4** **Tiempo 140'**
 Este es el programa ideal para secar juntos los tejidos de algodón y los sintéticos.


Sintéticos **kg 4** **Tiempo 75'**
 Para secar ropa con tejidos sintéticos.

Sintéticos Mini **kg 2** **Tiempo 65'**
 Secado económico para pequeñas cargas de ropa.


Delicados **kg 2** **Tiempo 80'**
 Para secar ropa delicada que requiere un tratamiento suave.


Lana **kg 1** **Tiempo 115'**
 Para secar prendas de lana. Se aconseja dar la vuelta a las prendas antes del secado. Dejar que los bordes más pesados que estuvieran aún húmedos se sequen naturalmente.


Refrescar
 Programa breve adecuado para refrescar fibras y prendas mediante la emisión de aire fresco. No utilizar con prendas aún mojadas. Puede utilizarse con cualquier dimensión de carga, pero es más eficaz con cargas pequeñas. El ciclo dura unos 20 minutos.


Vaqueros **kg 3** **Tiempo 130'**
 Para secar ropa vaquera de algodón y prendas de material resistente similar al tejido vaquero como pantalones y chaquetas.


Edredón **Tiempo 180'**
 Para secar prendas voluminosas como un edredón.

Bebé **kg 2** **Tiempo 125'**
 Un programa concebido específicamente para secar la ropa de vestir y de cama de recién nacidos (algodón y chenilla) y las prendas delicadas. No secar artículos con revestimientos de plástico.

Camisas **kg 3** **Tiempo 140'**
 Este programa está dedicado a las camisas de algodón o mezcla algodón/sintéticos.

Deporte **kg 4** **Tiempo 95'**
 Para secar ropa de deporte de tejido sintético o algodón.

Calzado Deportivo **1 pareja** **Tiempo 100'**
 Este es un programa para secar un par de zapatillas deportivas. Las zapatillas deben lavarse y centrifugarse a una velocidad de centrifugado mínima de 400 revoluciones. Debe usarse con el correspondiente soporte para zapatos suministrado. Secar solo zapatillas deportivas de material sintético o tela.


Rápido 45' **kg 1**
 Un programa rápido a tiempo, ideal para secar prendas centrifugadas a alta velocidad en la lavadora, por ejemplo las camisas utilizadas en una semana de trabajo.

***CARGA MÁXIMA 8 Kg (Carga seca)**

OPCIONES

BOTONES DE OPCIONES

Estos botones se usan para personalizar el programa seleccionado según las propias exigencias. No todas las opciones están disponibles para todos los programas. Algunas son incompatibles con otras precedentemente seleccionadas. La incompatibilidad es indicada por una señal acústica y/o por indicadores intermitentes. Si la opción está disponible, el indicador de la opción seleccionada permanecerá encendido. Algunas opciones pueden permanecer en la memoria del programa si han sido seleccionadas en el secado precedente.


Nivel secado
 Apretar varias veces el botón correspondiente para obtener un nivel de humedad residual diferente en la ropa. Un indicador señala el nivel que se está seleccionando.


Seco para plancha: secado muy delicado. Las prendas se plancharán más fácilmente justo después del ciclo.


Seco para colgar: un nivel estudiado para prendas delicadas; listas para ser colgadas.


Seco armario: la ropa está lista para ser doblada y guardada en el armario.

Extra seco: utilizado para prendas que se van a vestir al final del ciclo.


Tiempo secado
 Esta opción permite escoger la duración del secado. Apretar varias veces el botón correspondiente para configurar el tiempo deseado para el secado. Un indicador, en el panel de control, señala el tiempo que se está escogiendo.

Inicio diferido
 Esta opción permite configurar un retraso respecto al inicio del ciclo. Apretar varias veces el botón correspondiente con el fin de obtener el retraso deseado. Después de haber alcanzado el tiempo máximo seleccionable, si se vuelve a apretar la tecla, la opción se restablece. Un indicador, en el panel de control, señala el tiempo que se está escogiendo. Después de haber apretado la tecla "Inicio/Pausa": la máquina señala el tiempo restante para el comienzo del ciclo. En caso de apertura de la puerta, después del cierre, hay que volver a apretar la tecla "Inicio/Pausa".

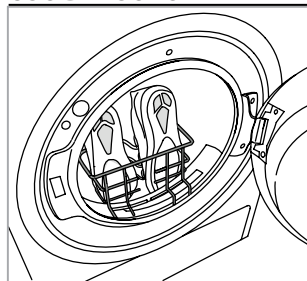
Fin de ciclo
 Esta opción activa una señal acústica prolongada al final del ciclo. Activarla si no se está seguro de escuchar el sonido normal de final de ciclo. Esta opción, si se ha seleccionado en el secado precedente, permanece en la memoria.

Teclas bloqueo
 Esta opción bloquea todos los mandos de la máquina, menos la tecla "Encendido/apagado".
 Con la máquina encendida:

- para activar la opción hay que mantener apretada la tecla hasta que la máquina señala que la opción ha sido habilitada.
 - para desactivar la opción hay que mantener apretada la tecla hasta que la máquina señala que la opción ha sido deshabilitada.
- Esta opción, si se ha seleccionado en el secado precedente, permanece en la memoria.

Antiarrugas
 Esta opción añade al final del ciclo un tratamiento anti-arrugas mediante rotaciones periódicas del cesto (duración hasta 10 horas). Es especialmente aconsejable cuando no se tiene la posibilidad de sacar la ropa en cuanto ha terminado el secado. Si esta opción se usa en combinación con el inicio retrasado, el tratamiento anti-arrugas se añadirá también a la fase de inicio retrasado. Esta opción, si se ha seleccionado en el secado precedente, permanece en la memoria.

USO DEL SOPORTE PARA CALZADO



Retirar el filtro de la puerta y colocar el soporte. Los cordones deben introducirse en el interior de las zapatillas: las puntas deben dirigirse hacia abajo y las suelas hacia el frente. No añadir otra ropa u otras zapatillas dentro del cesto. Volver a colocar el filtro de la puerta después del secado.

Secado delicado
Realiza un tratamiento más suave de la ropa reduciendo la temperatura de secado.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: desenchufe la secadora durante los procedimientos de limpieza y mantenimiento.

Vaciado del depósito de recogida del agua después de cada ciclo (véase la figura A).

Extraer el contenedor de la secadora y vaciarlo en un lavabo o en otro drenaje adecuado, después, volver a colocarlo correctamente. No utilizar la secadora sin haber vuelto a introducir el depósito en su alojamiento.

Limpieza del filtro de la puerta después de cada ciclo (véase la B).

Extraer el filtro y limpiarlo eliminando los residuos de pelusa de la superficie del filtro lavándolo bajo agua corriente o usando un aspirador. Para un rendimiento óptimo, seque todos los filtros antes de insertarlos de nuevo en su lugar. **No utilizar la secadora sin haber introducido antes de nuevo el filtro en su alojamiento.**

Como desmontar el filtro de la puerta:

1. Abrir la puerta y tirar del filtro hacia arriba.
2. Abrir el filtro y limpiarlo, en todas sus partes, de pelusa. Volver a colocarlo correctamente; asegurarse de que el filtro se haya vuelto a introducir completamente a ras de la junta de la secadora.

Limpieza del filtro inferior cuando se enciende el indicador correspondiente (véase la figura C).

Extraer el filtro y limpiarlo eliminando los posibles residuos de pelusa de la superficie del filtro, lavándolo bajo agua corriente o usando un aspirador. En cualquier caso, se recomienda limpiar el propio filtro después de cada ciclo para optimizar las prestaciones de secado. **No utilizar la secadora sin haber introducido antes de nuevo el filtro en su alojamiento.**

Como desmontar el filtro inferior:

1. Abrir la puerta inferior.
2. Agarrar la manilla y sacar el filtro inferior.
3. Abrir la pared posterior del filtro y eliminar la pelusa de la superficie interna de la malla.
4. Limpiar la cámara del filtro inferior evitando el contacto directo con las láminas.
5. Volver a cerrar la pared posterior del filtro inferior y volver a introducirlo controlando que esté perfectamente integrado en su alojamiento.
6. Bajar la manilla del filtro y cerrar la puerta inferior.
7. Asegurarse de que la rejilla de la toma de aire esté libre.

Los filtros son componentes fundamentales del secado. Su función es la de recoger la pelusa que se forma durante el secado. En caso de que los filtros se atasquen, el flujo

de aire al interior de la secadora se pondría en peligro gravemente: los tiempos de secado se alargan, se consume más energía y pueden provocarse daños a la secadora. Si estas operaciones no se efectúan correctamente, la secadora podría no ponerse en marcha.

Limpieza de la secadora

- Las piezas externas de metal, plástico y goma se pueden limpiar con un paño húmedo.
- Limpie la rejilla delantera de entrada de aire periódicamente (cada seis meses) con una aspiradora para eliminar cualquier depósito de pelusa, pelo o polvo. Además, elimine de vez en cuando cualquier depósito de pelusa de la parte de los filtros utilizando una aspiradora de vez en cuando.
- No utilice disolventes o abrasivos.

TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

No levante nunca la secadora sosteniéndola por su parte superior.

1. Desenchufe la secadora.
2. Elimine el agua por completo del depósito de agua.
3. Asegúrese de que la puerta y depósito de agua estén bien cerrados.
4. Si el tubo de desagüe está conectado a su sistema de desagüe, vuelva a fijar el tubo de desagüe a la parte trasera de la secadora (consulte la Guía de Instalación).

Consumo de energía			
Modo apagado (off) (Po) - Watts			0.50
Modo sin apagar (left-on) (Pl) - Watts			2.00
Programas	Kg	kWh	Minutos
Eco* ◀	8	2.58	215
Eco ◀	4	1.38	127
Sintéticos	4	1.19	116

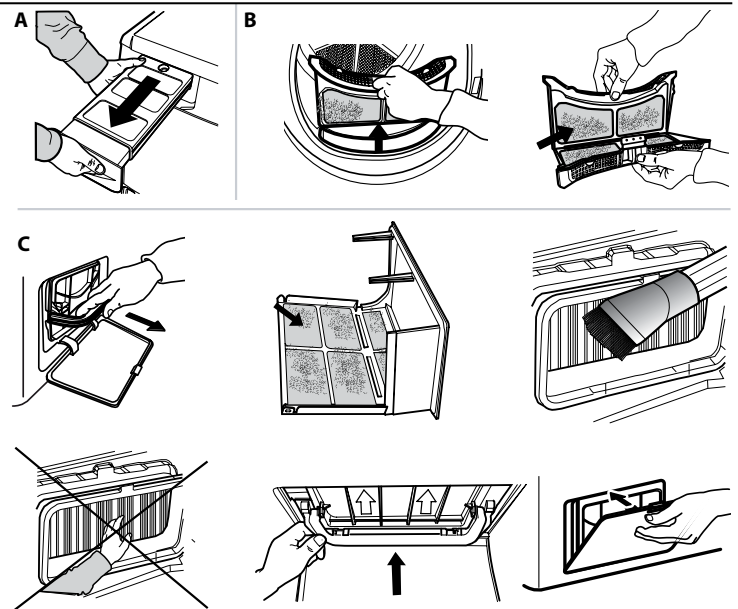
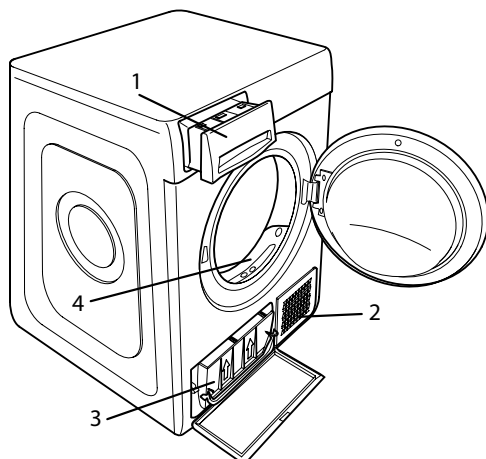
* Programas de referencia para la Etiqueta de energía, que es apto para secar tejidos de algodón con humedad normal y que es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para secar tejidos de algodón húmedos. (Configuración estándar/ predeterminada inicial).

Sistema de Bomba de Calor

La bomba de calor contiene gases de efecto invernadero dentro de una unidad sellada herméticamente. Esta unidad sellada contiene 0.15 kg de gas R134a. GWP = 604 (1 t CO₂).

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Depósito de agua
2. Rejilla de la toma de aire
3. Filtro inferior
4. Filtro de la puerta

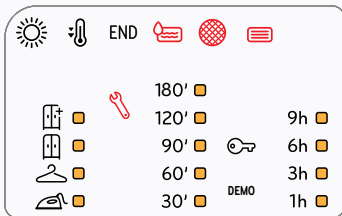


En caso de error de funcionamiento, antes de contactar con la asistencia, controlar la tabla de abajo. Las anomalías son a menudo poco graves y pueden resolverse en pocos minutos.

Anomalía	Posible causa	Solución
La secadora no se enciende.	El enchufe no está introducido en la toma de corriente.	Introducir el enchufe en la toma de corriente.
	La toma de corriente está averiada..	Intentar conectar otro electrodoméstico en la misma toma. No usar dispositivos eléctricos de conexión a la toma como adaptadores o prolongaciones.
	Se ha producido una interrupción de la corriente eléctrica.	Espere a que vuelva el suministro eléctrico y vuelva a encender el fusible si es necesario.
La secadora no arranca.	La puerta no se ha cerrado correctamente.	Cerrar la puerta.
	Se ha configurado un retraso para el arranque del ciclo.	En las máquinas con esta función: esperar al final del retraso configurado o apagar la máquina para restablecerla. Consultar la sección Opciones.
	No se ha apretado la tecla Inicio/Pausa para poner en marcha el programa.	Apretar la tecla Inicio/Pausa.
Las prendas están húmedas al finalizar el ciclo.	En las máquinas dotadas de función de teclas bloqueo, se ha activado esta opción.	Consulte el apartado Opciones. Si el Bloqueo de teclas está seleccionado, desactívelo. Apagar la máquina no desactivará esta opción.
	Carga pequeña.	El programa automático no ha captado la humedad final requerida y la secadora completará el programa y se detendrá. Si esto sucede, simplemente seleccione un período de secado adicional corto o seleccione la opción de secado extra si está disponible.
Los tiempos de secado son muy largos.	Cargas grandes o tejidos pesados.	Los niveles de secado pueden modificarse hasta alcanzar el nivel de secado deseado. Se recomienda utilizar la opción «Extra seco» para las prendas que vaya a usar al momento.
	No se ha efectuado un mantenimiento adecuado.	Consultar la sección cuidados y mantenimiento y efectuar las operaciones descritas.
	Programa, tiempo y/o nivel de secado configurados no son adecuados para el tipo o la cantidad de carga introducida en la secadora.	Consultar la sección programas y opciones para encontrar el programa y las opciones más adecuados para la carga.
	La ropa está demasiado mojada.	Efectuar un ciclo de lavado con revoluciones de centrifugado más elevadas para eliminar la mayor cantidad de agua posible.
	La secadora podría estar sobrecargada.	Consultar la sección programas para verificar la carga máxima para cada programa.
El programa no ha terminado.	Temperatura ambiente.	El secado puede llevar más tiempo si la temperatura ambiente se sale del rango de 14–30°C.
	Podría haberse producido una interrupción de corriente.	En caso de interrupción de la corriente eléctrica es necesario apretar la tecla Inicio/Pausa para volver a poner en marcha el ciclo.

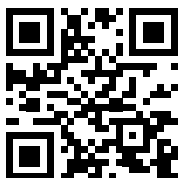
Indicadores encendidos o intermitentes

Depósito de agua	El depósito está lleno.	Vaciar el depósito. Consultar la sección cuidados y mantenimiento.
Filtro de la puerta	Anomalía en el flujo de aire necesario para el funcionamiento de la máquina.	Limpiar el filtro de la puerta y controlar que la rejilla de la toma de aire esté libre. Si estas operaciones no se efectúan correctamente, la secadora podría sufrir daños. Consultar la sección cuidados y mantenimiento.
Filtro inferior*	El filtro inferior tiene que ser limpiado.	Efectuar la limpieza del filtro inferior. Consultar la sección cuidados y mantenimiento.
DEMO El ciclo dura pocos minutos.	La secadora está en modalidad DEMO. El indicador DEMO está encendido.	Quitar la modalidad Demo. Realizar las siguientes acciones una después de la otra sin pausa. Encender y apagar la máquina. Apretar la tecla Inicio/Pausa hasta escuchar una señal acústica. Volver a encender la máquina. El indicador "DEMO" parpadea y después se apaga.



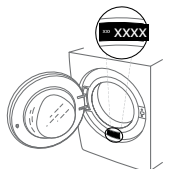
La presencia del símbolo de la llave inglesa señala una anomalía. Realizar los procedimientos descritos.
 Apagar la secadora y desconectarla de la red eléctrica. Abrir inmediatamente la puerta y extraer la ropa para que el calor pueda disiparse. Esperar aproximadamente una hora. Volver a conectar la secadora a la red eléctrica, cargar la ropa y volver a poner en marcha el ciclo de secado.
 Si el problema persiste, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia y comunicar las luces que parpadean, partiendo desde abajo en la columna izquierda.
 Ej.
 Primera columna a la izquierda, LEDs n. 1 y 3 encendidos.
 Columna central, LED n. 1 encendido.

*Nota: algunos modelos se limpian solos; no dotados de filtro inferior, consultar la sección cuidados y mantenimiento.



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

- Visitando nuestra página web docs.indesit.eu y parts-selfservice.whirlpool.com
- Usando el código QR
- También puede, **ponerse en contacto con nuestro Servicio postventa** (Consulte el número de teléfono en el folleto de la garantía). Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio Postventa, deberá indicar los códigos que figuran en la placa de características de su producto.





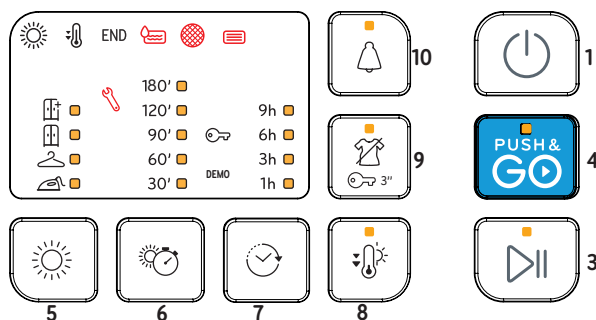
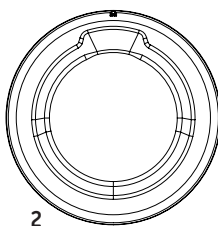
OBRIGADO POR TER ADQUIRIDO UM PRODUTO INDESIT.
Para beneficiar de uma assistência mais completa, registre o seu produto em www.indesit.eu/register



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

PAINEL DE COMANDOS

- 1 Lig./Deslig. (reinicia, se premido durante muito tempo)
- 2 Manípulo programas
- 3 Início/Pausa (Início: led fixo. Pausa: led intermitente)
- 4 Push & GO



Teclas opções*

- 5 Nível secagem
- 6 Secagem temporizada
- 7 Início retardado
- 8 Secagem delicada
- 9 Antirrugas (Teclas bloqueadas se premido durante muito tempo)
- 10 Fim de ciclo

*Nota: alguns modelos podem ter os dizeres por extenso no lugar dos ícones

INDICADORES

Nível secagem: Engomar - Pendurar - Armário - Secagem extra-

Fase do ciclo: Secagem - Resfriamento - **END** Fim de ciclo

Drenar o tanque de água - **Limpar o filtro da porta** - **Limpar o filtro inferior**

Consulte a secção problemas e soluções: **Avaria:** Chamada de assistência - **DEMO** Modo demo.

UTILIZAR PELA PRIMEIRA VEZ

Assegure-se de que o Tanque de água está corretamente inserido. Assegure-se de que a mangueira de drenagem situada na parte traseira da máquina de secar está corretamente fixa ao respetivo Tanque de água ou à sua rede de esgotos domésticos. A máquina de secar deve ser instalada numa divisão com temperatura entre 5 °C e 35 °C para assegurar um funcionamento correto.

Antes de utilizar a sua máquina de secar roupas, verifique que tenha ficado na posição vertical por no mínimo 6 horas.

UTILIZAÇÃO DIÁRIA

Ao fazê-lo, manterá a sua máquina de secar a funcionar com o MÁXIMO DESEMPENHO:

- lembre-se de esvaziar o depósito de água após cada ciclo de secagem.

- lembre-se de limpar os filtros após cada ciclo de secagem.

Consulte a secção Limpeza e Manutenção.

1. Ligue a máquina de secar à tomada de alimentação elétrica.
2. Abra a porta e introduza as peças de vestuário; consulte sempre as instruções nas etiquetas das peças e as cargas máx. indicadas na secção dos programas. Esvazie os bolsos das peças que pretende secar. Certifique-se de que as peças não ficam presas entre a porta e/ou o filtro da porta. Não carregue a máquina com peças encharcadas. Não seque itens grandes e muito volumosos na máquina.
3. Feche a porta.
4. Prima o botão "Ligar/Desligar".
5. Selecione o programa mais adequado para o tipo de tecido na carga a secar.
6. Selecione as opções, se necessário.
7. Prima o botão "Início/Pausa" para iniciar a secagem.
8. No final do ciclo de secagem, é emitido um alarme sonoro. Um indicador no painel de controlo sinaliza o fim do ciclo. Remova as peças da máquina imediatamente para evitar a formação de vincos.
9. Desligue a máquina premindo o botão "Ligar/Desligar", abra a porta e retire a roupa. Se a máquina não for desligada manualmente, após cerca de um quarto de hora do final do ciclo, o aparelho desliga-se automaticamente para economizar energia. Note que alguns programas/opções estão de acordo com o sistema "Antirrugas". Isto significa que, durante algumas horas após o término do ciclo de secagem, o tambor roda em intervalos regulares para evitar a formação de vincos. Em caso de falha de energia, é necessário pressionar o botão "Início/Pausa" para reiniciar o ciclo.

PUSH & GO

Esta função permite iniciar um ciclo, após a ligação da máquina, sem ter acionado nenhuma outra tecla e/ou manípulo (caso contrário, o programa Push & GO será desativado).

É sempre necessário seguir os pontos 1, 2 e 3 da utilização diária.

Para iniciar o ciclo Push & GO, mantenha premido o botão. O led aceso indica que o ciclo foi iniciado. O ciclo é indicado para peças de algodão e sintéticas. Carga máx. 4 kg. (Duração do ciclo 110').

Se a porta for aberta durante o ciclo, para reiniciar o ciclo, é necessário fechar a porta e carregar na tecla Início/Pausa. Tal programa não permite selecionar outras opções.

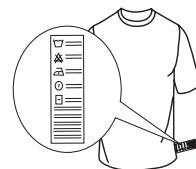
ABERTURA DA PORTA DURANTE O CICLO

É possível verificar a roupa durante o ciclo de secagem e quaisquer peças de vestuário já secas podem ser retiradas, enquanto a secagem continua para as restantes peças. Depois de fechar a porta, pressione o botão "Início/Pausa" para retomar o funcionamento da máquina. Mantenha a porta fechada até ao final do ciclo para economizar tempo e energia.

ETIQUETAS DE MANUTENÇÃO


Verifique as etiquetas das peças de roupa, especialmente quando é a primeira vez que as coloca na máquina de secar roupa. São indicados a seguir os símbolos mais comuns:

- Pode colocar-se na máquina de secar.
- Não colocar na máquina de secar.
- Secar a alta temperatura.
- Secar a baixa temperatura.





PROGRAMAS

A duração destes programas depende do peso da carga, do tipo de tecido, da velocidade de centrifugação utilizada na sua máquina de lavar roupa e de outras eventuais opções selecionadas. **Nos modelos com display, a duração dos ciclos é exibida no painel de comandos.** O tempo residual é constantemente monitorizado e modificado durante o ciclo de secagem para mostrar o melhor tempo estimado possível. Opção a utilizar - Se todas as suas cargas nos Ciclos Automáticos forem consistentemente menos secas ou mais secas do que gostaria, pode aumentar ou diminuir o nível de secagem utilizando a opção específica.

 **Eco** **kg Max*** **Tempo 195'**
Programa de algodão padrão, destinado à secagem de roupa de algodão com humidade normal. O programa mais eficiente em termos de consumo de energia para a secagem de roupa de algodão. Os valores da Etiqueta de Energia baseiam-se neste programa.


NOTA: Para obter a eficiência energética ideal, este ciclo, por padrão, é configurado para o nível "Seco armário". Para um maior nível de secagem sugerimos o ciclo Algodão.


 **Algodões** **kg Max*** **Tempo 190'**
Ciclo adequado para a secagem de todos os tipos de algodão, pronto para ser colocado no armário.


 **Mista** **kg 4** **Tempo 140'**
Este é o programa ideal para secar tecidos de algodão e sintéticos juntos.


 **Sintética** **kg 4** **Tempo 75'**
Para secar roupa de fibras sintéticas.


 **Mini sintética** **kg 2** **Tempo 65'**
Secagem económica de pequenas cargas de roupa.


 **Delicadas** **kg 2** **Tempo 80'**
Para secar roupa delicada que necessita de um tratamento mais suave.


 **Lãs** **kg 1** **Tempo 115'**
Para secar peças de lã. Aconselha-se virar as peças do avesso antes de secar. Deixe secar naturalmente as partes mais pesadas que ficarem ainda húmidas.

 **Refrescar**
Programa rápido adequado para refrescar fibras e peças por meio de injeção de ar fresco. Não deve ser utilizado com peças ainda molhadas. Pode ser utilizado com qualquer peso de carga, mas é mais eficaz com cargas reduzidas. O ciclo dura cerca de 20 minutos.


 **Ganga** **kg 3** **Tempo 130'**
Para secar jeans e outras peças feitas de ganga resistente, como calças e blusões.


 **Edredões** **Tempo 180'**
Para secar peças de roupa volumosas, como um único edredão.

 **Bebé** **kg 2** **Tempo 125'**
Um programa especialmente estudado para secar roupas de bebés (algodão e aveludado) e peças delicadas. Não seque as peças com forro de plástico.

 **Camisas** **kg 3** **Tempo 140'**
Este programa é dedicado a camisas de algodão ou mistas algodão/sintética.

 **Desporto** **kg 4** **Tempo 95'**
Para secar roupa de desporto em fibra sintética ou algodão.


 **Calçado desportivo 1 par** **Tempo 100'**
Este é um programa para secar um par de sapatos de desporto. Os sapatos devem ter sido lavados e centrifugados a uma velocidade de centrifugação mínima de 400 rpm. Devem ser colocados no suporte de sapatos fornecido. Seque somente sapatos feitos de material sintético ou de tecido.


 **Rápido 45'** **kg 1**
Um programa rápido, ideal para secar peças centrifugadas à alta velocidade na lavadora, por exemplo, camisas usadas em uma semana de trabalho.


***CARGA MÁX. 8 Kg (Carga seca)**


OPÇÕES


Estes botões permitem-lhe personalizar o programa selecionado de acordo com os seus requisitos pessoais. Nem todas as opções estão disponíveis para todos os programas. Algumas opções podem ser incompatíveis com aquelas que definiu anteriormente; Se assim for, será alertado pelo alarme sonoro e/ou indicadores intermitentes. Se a opção estiver disponível, o indicador dessa opção permanecerá aceso. O programa pode reter algumas opções selecionadas em ciclos de secagem anteriores.


 **Nível secagem**
prima várias vezes o respetivo botão para obter um diferente nível de humidade residual na roupa. Um indicador assinala o nível selecionado.


 **Seco p/engomar:** secagem muito delicada. Os itens serão engomados com maior facilidade imediatamente após o ciclo.


 **Para pendurar:** um nível estudado para roupas delicadas; prontas para serem penduradas.


 **Para guardar:** a roupa está pronta para ser dobrada e arrumada no armário.

 **Secagem extra:** utilizado para peças a serem usadas logo após o fim do ciclo.

 **Secagem temporizada**
Esta opção permite escolher a duração da secagem. Prima várias vezes o respetivo botão para configurar o tempo desejado para a secagem. Um indicador, no painel de comandos, assinala o tempo a ser definido.


 **Início retardado**
Esta opção permite programar um atraso relativamente ao início do ciclo. Prima várias vezes o respetivo botão a fim de obter o atraso desejado. Depois de ter atingido o tempo máximo selecionável, premindo a tecla mais uma vez a opção é redefinida. Um indicador, no painel de comandos, assinala o tempo a ser definido. Depois de ter premido a tecla "Início/Pausa": a máquina assinala o tempo que falta para o início do ciclo. No caso de abertura da porta, depois de a ter fechado, é necessário premir novamente a tecla "Início/Pausa".

 **Fim de ciclo**
Esta opção ativa um sinal sonoro prolongado no fim do ciclo. Deve ser ativada caso não se tenha a certeza de ouvir o som normal de fim de ciclo. Esta opção, se selecionada na secagem anterior, permanece na memória.

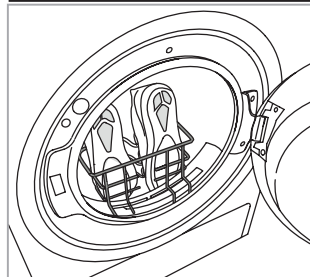
 **Teclas bloqueadas**
Esta opção torna inacessíveis todos os comandos da máquina, menos a tecla "ligar/desligar". Com a máquina ligada:

- para ativar a opção, é preciso manter a tecla premida até se acender o respetivo indicador.
- para desativar a opção, é preciso manter a tecla premida até se apagar o respetivo indicador.

Esta opção, se selecionada na secagem anterior, permanece na memória.

 **Antirrugas**
Esta opção adiciona no fim do ciclo um tratamento antirrugas mediante rotações periódicas do tambor (com duração de até 10 horas). É particularmente indicada quando não se tem a possibilidade de retirar a roupa logo após o fim da secagem. Se esta opção for selecionada em combinação com o início retardado, o tratamento antirrugas será adicionado também na fase de início retardado. Esta opção, se selecionada na secagem anterior, permanece na memória.

USO DO SUPORTE PARA CALÇADOS



Retire o filtro da porta e coloque o suporte. Os atacadores devem ser enfiados dentro do sapato: a ponta do sapato deve ficar para baixo e as solas para frente. **Não coloque roupa ou outros sapatos no tambor.** Reponha o filtro da porta no fim da secagem.

Secagem delicada
Permite um tratamento mais suave da roupa, reduzindo a temperatura de secagem.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

AVISO: desligue a máquina de secar durante os procedimentos de limpeza e manutenção.

Esvaziamento/Drenagem do Tanque de água após cada ciclo (ver figura A).

Retire o depósito da máquina de secar e esvazie-o em um lavatório ou em outro lugar adequado para a descarga da água, depois volte a poscioná-lo corretamente. Não utilize a máquina de secar sem antes ter montado o depósito no seu lugar.

Limpeza do filtro da porta após cada ciclo (ver figura B).

Retire o filtro e limpe-o, eliminando eventuais resíduos de fiapos e algodão da superfície do filtro, lavando-o sob água corrente ou aspirando com aspirador de pó. Para um desempenho ótimo, seque todos os filtros antes de os recolocar no lugar. Não utilize a máquina de secar sem antes ter recolocado o filtro no seu lugar.

Como remover o filtro da porta:

1. Abra a porta e puxe o filtro para cima.
2. Abra o filtro e limpe-o, em todas as suas partes, removendo os fiapos e o algodão. Reponha-o corretamente; verifique se o filtro está inserido completamente alinhado com o vedante da máquina.

Limpeza do filtro inferior secundário, quando se acende o respetivo indicador (ver figuras C).

Limpeza do filtro inferior quando acende-se o respetivo indicador (ver figuras C). Retire o filtro e limpe-o eliminando eventuais resíduos de fiapos e algodão da superfície do filtro, lavando-o sob água corrente ou aspirando com aspirador de pó. **Recomenda-se todavia limpar este filtro no fim de cada ciclo para melhorar o desempenho da secagem.** Não utilize a máquina de secar sem antes ter recolocado o filtro no seu devido lugar.

Como remover o filtro inferior:

1. Abra a porta inferior.
2. Segure no puxador e puxe para fora o filtro inferior.
3. Abra a parede traseira do filtro e remova o eventual algodão da superfície interna da rede.
4. Limpe a câmara do filtro inferior, evitando o contato direto com as lâminas.
5. Feche a parede traseira do filtro inferior e reponha-o, verificando se está perfeitamente integrado na sede.
6. Abaixe o puxador do filtro e feche a porta inferior.
7. Verifique se a grelha de admissão de ar está livre de qualquer obstrução.

Os filtros são componentes fundamentais para a secagem da roupa. Servem para reter fiapos e algodão que se formam

durante a secagem. No caso de um dos filtros ficar obstruído, o fluxo de ar no interior da máquina de secar ficaria gravemente comprometido: os tempos de secagem seriam maiores, como também o consumo de energia aumentaria, e a máquina de secar poderia ficar danificada. Se estas operações não forem efetuadas corretamente, a máquina de secar pode deixar de funcionar.

Limpeza da máquina de secar

- As peças metálicas, de plástico e de borracha externas podem ser limpas com um pano húmido.
- Limpe regularmente (a cada seis meses) a grelha de entrada de ar frontal com um aspirador para remover quaisquer resíduos de algodão, sujidade ou poeira. Além disso, remova ocasionalmente quaisquer acumulações de algodão da área dos filtros, utilizando um aspirador.
- Não utilize diluentes ou produtos abrasivos.

TRANSPORTE E MANUSEAMENTO

Nunca levante a máquina de secar através da parte superior.

1. Desligue a máquina de secar.
2. Retire toda água do depósito de água.
3. Assegure-se de que a porta da máquina e o depósito de água estão bem fechados.
4. Se a mangueira de drenagem estiver ligada à sua rede de esgotos, ajuste a mesma à parte traseira da máquina novamente (ver Guia de Instalação).

Consumo de energia			
Estado: desligado (Po) - Watts			0.50
Estado: mantido ligado (PI) - Watts			2.00
Programas	Kg	kWh	Minutos
Eco* ◻	8	2.58	215
Eco ◻	4	1.38	127
Sintética	4	1.19	116

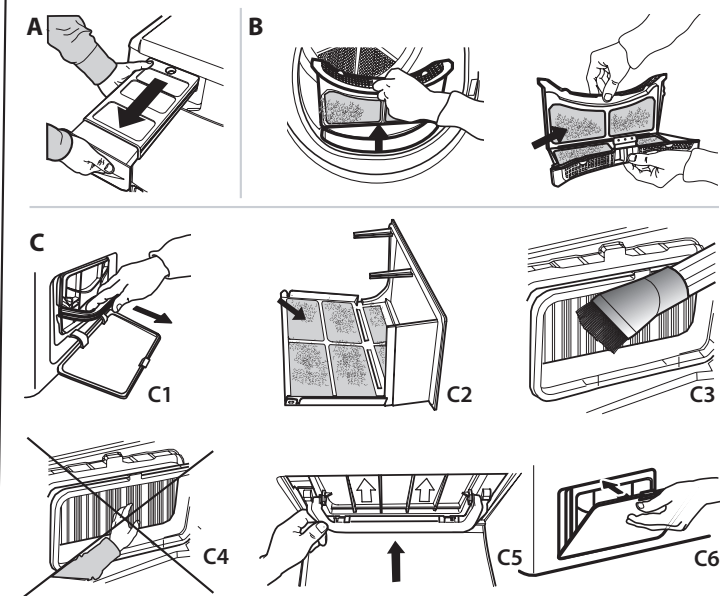
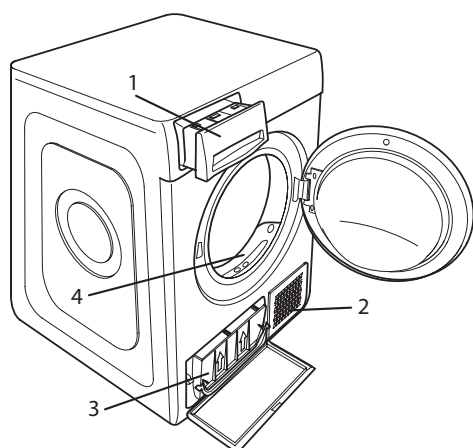
* Programa de referência para a etiqueta dos dados energéticos. Este programa é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e é o programa mais eficiente em termos de consumo de energia para a secagem de roupa de algodão húmida. (Configuração standard/predefinida inicial).

Sistema de Bomba de Calor

A bomba de calor contém gases de efeito estufa, contidos em uma unidade selada hermeticamente. Esta unidade selada contém 0.15 kg de gás R134a. GWP = 604 (1 t CO₂).

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1. Tanque de água
2. Grelha da admissão de ar
3. Filtro inferior
4. Filtro da porta

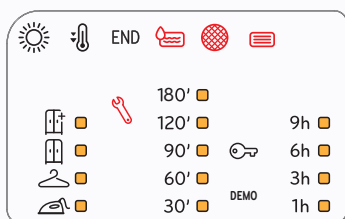


Em caso de qualquer mau funcionamento, antes de chamar a assistência, leia a tabela abaixo. As anomalias são na maiorias das vezes pouco graves e podem ser resolvidas em poucos minutos.

Anomalia	Causa possível	Solução
A secadora não liga.	A ficha elétrica não foi ligada à tomada elétrica.	Ligue a ficha à tomada.
	A tomada elétrica está avariada.	Tente ligar outro eletrodoméstico à mesma tomada. Não utilize dispositivos elétricos de ligação à tomada, como adaptadores ou extensões.
	Ocorreu uma falha de corrente elétrica.	Aguarde até que o fornecimento de energia seja repostado e volte a ligar o fusível, se necessário.
A secadora não funciona.	A porta não foi fechada corretamente.	Feche a porta.
	Foi programado um atraso de início do ciclo.	Nas máquinas com esta função: aguarde o fim do atraso programado ou desligue a máquina para reiniciá-la. Leia a secção Opções.
	Não foi premida a tecla Início/Pausa para iniciar o programa.	Prima a tecla Início/Pausa.
As peças estão molhadas após o final do ciclo.	Nas máquinas com a função de bloqueio das teclas, foi selecionada esta opção.	Consulte a secção "Opções". Se a opção "Teclado bloqueado" estiver selecionada, desative-a. Desligar a máquina não desativará esta opção.
	Carga pequena.	O programa automático não detetou a humidade final requerida e o secador conclui o programa e para. Se tal acontecer, basta selecionar um período de tempo curto adicional ou uma opção de secagem extra, se disponível.
Os tempos de secagem são muito longos.	Cargas grandes ou tecidos mais pesados.	Os níveis de secagem podem ser alterados para a secagem específica desejada. Recomenda-se a opção "Secagem Extra" para as peças de pronto a vestir.
	Não foram seguidos os devidos cuidados.	Leia a secção Limpeza e Manutenção e efetue as operações descritas.
	Programa, tempo e/ou nível de secagem definidos não adequados ao tipo ou à quantidade de carga colocada na secadora.	Leia a secção Programas e Opções para saber qual o programa e quais as opções mais adequados ao tipo de carga.
	A roupa sai muito molhada.	Efetue um ciclo de lavagem com rotações de centrifugação maiores para eliminar a maior quantidade de água possível.
	A secadora pode estar sobrecarregada.	Leia a secção Programas para verificar a carga máxima para cada programa.
O programa não está concluído.	Temperatura ambiente.	O tempo de secagem pode ser superior se a temperatura ambiente estiver fora do intervalo 14–30 °C.
	Pode ter ocorrido uma falha de corrente elétrica.	No caso de falha da corrente elétrica, prima a tecla Início/Pausa para retomar o ciclo.

Indicadores acesos ou intermitentes

Tanque de água	O tanque está cheio.	Esvazie o tanque. Leia a secção Limpeza e Manutenção.
Filtro da porta	Anomalia no fluxo de ar necessário para o funcionamento da máquina.	Limpe o filtro da porta e verifique se a grelha de admissão de ar está desobstruída. Se estas operações não forem feitas corretamente, a secadora pode ficar danificada. Leia a secção Limpeza e Manutenção.
Filtro inferior*	O filtro inferior deve ser limpo.	Efetue a limpeza do filtro inferior. Leia a secção Limpeza e Manutenção.
DEMO O ciclo dura poucos minutos.	A secadora está no modo DEMO. O indicador DEMO está aceso.	Desative o modo Demo. As ações seguintes devem ser feitas de seguida e sem pausas. Ligue e depois desligue a máquina. Prima a tecla Início/Pausa até ouvir um sinal sonoro. Volte a ligar a máquina. O indicador "DEMO" pisca e depois se apaga.



A presença do símbolo da chave inglesa assinala uma anomalia. Efetue as operações descritas a seguir.

Desligue a secadora e desligue a ficha da tomada elétrica. Abra imediatamente a porta e retire toda a roupa para o calor poder sair. Aguarde cerca de uma hora. Volte a ligar a secadora à rede elétrica, carregue a roupa e reinicie o ciclo de secagem.

Se o problema continuar, contacte o Serviço de Assistência e comunique os números e a posição dos LEDs que piscam, partindo de baixo na coluna da esquerda.

Ex.:
Primeira coluna à esquerda, LEDs n. 1 e 3 acesos.
Coluna central, LED n. 1 aceso.

*Nota: alguns modelos são autolimpantes; se não tiverem filtro inferior, leia a secção Limpeza e Manutenção.



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

- Visitando a nossa página web docs.indesit.eu e parts-selfservice.whirlpool.com
- Utilizando o código QR
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-venda** (através do número de telefone contido no livrete da garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.



W11719069

02/2024