

Limpieza y cuidados

⚠ ¡Realizar estos trabajos sólo con la máquina desconectada!

Cuerpo de la secadora, panel de mando

- Frotar con un paño suave y húmedo.
- Prohibido limpiarla con chorro de agua.
- Retirar inmediatamente cualquier resto de detergente o productos de limpieza.

Condensador

El condensador debe limpiarse una vez al mes, no obstante, esto depende de la frecuencia de uso de la secadora.

Dejar enfriar la secadora y pasar un paño absorbente por debajo de la trampilla de mantenimiento.

Puede salir agua residual.

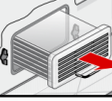
1. Desbloquear la trampilla de mantenimiento y abrirla completamente.
2. Girar hacia el centro ambas palancas de cierre.



3. Extraer la tapa.



4. Extraer el condensador.



⚠ No dañar el condensador.
Limpiar solo con agua. No utilizar objetos duros o puntiagudos.

5. Enjuagar con un chorro de agua el condensador y la tapa por todos los lados y retirar todas las pelusas.



6. Retirar las pelusas de las juntas de la secadora y del condensador.

7. Dejar escurrir bien el agua.
8. Colocar de nuevo el condensador y la tapa.

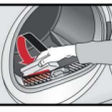


9. Volver a girar ambas palancas de cierre y cerrar la trampilla de mantenimiento encajando bien el bloqueo.

Sensores de humedad

La secadora está provista de sensores de humedad de acero inoxidable. Los sensores de humedad miden el grado de humedad de la ropa. Tras un período de utilización prolongado, se puede formar una capa de cal en los sensores de humedad.

1. Abrir la puerta.
2. Limpiar los sensores de humedad con la cara áspera de una esponja humedecida.



⚠ No utilizar estropajos de acero ni productos abrasivos.

Instalación

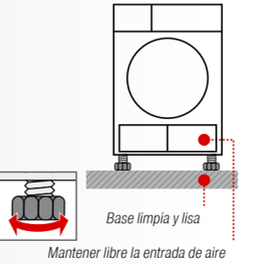
- Material suministrado: secadora, instrucciones de uso y de instalación, cesta para lana (según el modelo).
- Verificar si la secadora presenta daños causados por el transporte.
- La secadora pesa mucho. No levantarla sin ayuda.
- Tener cuidado con los cantos afilados de la máquina.
- No sujetar la secadora por las piezas o componentes que sobresalen (por ejemplo, la puerta).
- ¡Peligro de rotura!
- No montar la secadora en recintos con bajas temperaturas.
- El agua congelada puede causar daños importantes en la máquina.
- En caso de duda, encargar la instalación a un técnico especializado.

1. Instalar la secadora

- El enchufe del aparato deberá estar accesible en todo momento.
- Colocar el aparato sobre una base limpia, lisa y sólida.
- No debe obstruirse la entrada del aire de la secadora.
- Mantener limpio el entorno de la secadora.
- Equilibrar la secadora con ayuda de las patas de ajuste delanteras y del nivel de burbuja.
- No retirar en ningún caso las patas de ajuste.

⚠ No instalar la secadora detrás de una puerta o puerta corredera que pudiera bloquear o impedir la apertura de la puerta de la secadora. De este modo se evita que los niños puedan encerrarse dentro y que su vida corra peligro.

⚠ Retirar todos los accesorios del tambor de la máquina. El tambor debe estar completamente vacío.



2. Conexión a la red eléctrica, ver consejos y advertencias de seguridad → Página 13.

- Conectar el aparato a una toma de corriente alterna provista de contacto a tierra e instalada según la normativa vigente. En caso de duda, encargar la revisión de la toma de corriente a un especialista.
- Los valores de la tensión de la red eléctrica y los señalados en la placa de características del aparato (→ página 10) deben coincidir.
- La potencia de conexión y el fusible necesario se indican en la placa de características del aparato.

⚠ No usar la secadora si hay riesgo de bajas temperaturas.

Protección antiheladas / Transporte

- Preparativos
1. Vaciar el recipiente de agua condensada → Página 4/11.
 2. Seleccionar con el mando selector el programa deseado.
 3. Pulsar la tecla ► inicio/pausa → El agua condensada se bombea al recipiente.
 4. Esperar unos minutos o hasta que pare la secadora y, a continuación, vaciar de nuevo el recipiente para el agua condensada.
 5. Situar el mando selector en posición stop.

Accesorios opcionales (número de pedido a través del Servicio de Asistencia Técnica)

WZ 20600 **Cesta para lana**
El cesto para lana permite secar prendas de lana, calzado y peluches **individualmente** (véase también el manual independiente "Cesto para lana").

WZ 11410 **Juego de unión de la columna de lavado y secado**
La secadora se puede colocar de manera que no ocupe mucho espacio sobre una lavadora adecuada de la misma profundidad y anchura. Es **imprescindible** fijar la secadora sobre la lavadora con el juego de unión. Con tabla de trabajo extraíble: WZ20400.

WZ 20500 **Plataforma base**
Para una mejor carga y descarga. La cesta puede utilizarse para transportar la ropa.

Datos técnicos

Medidas (Prof. x Anch. x Alt.)	60 x 60 x 85 cm (altura ajustable)
Peso	aprox. 45 kg
Capacidad máx.	8 kg
Recipiente para agua condensada	4,2 l
Tensión de conexión	220-240 V
Potencia de conexión	2100 W
Fusible	10 A
Temperatura ambiente	5-35 °C
Número de producto	Interior de la puerta
Número de fabricación	

Placa de características situada en la parte posterior de la secadora.

Consumo de energía en estado apagado: 0,10 W

Consumo de energía en funcionamiento (estado no apagado): 1,00 W

- **Iluminación interior del tambor (según modelo):** La iluminación del tambor se activa al abrir o cerrar la puerta, así como al iniciar un programa; y se apaga automáticamente.

Tabla de valores de consumo

Programa	Velocidad de centrifugado con la que se ha centrifugado la ropa		Duración**		Consumo de energía**	
	8 kg	4 kg	8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
algodón/algodão seco armario*	1400 r.p.m.	140 min	95 min	3,84 kWh	2,22 kWh	
	1000 r.p.m.	158 min	106 min	4,61 kWh	2,59 kWh	
	800 r.p.m.	176 min	117 min	5,31 kWh	3,20 kWh	
seco 2*	1400 r.p.m.	116 min	86 min	2,30 kWh	1,49 kWh	
	1000 r.p.m.	135 min	97 min	3,53 kWh	2,30 kWh	
	800 r.p.m.	153 min	110 min	3,96 kWh	2,62 kWh	
sintéticos seco armario*		3,5 kg		3,5 kg		
	800 r.p.m.	52 min		1,42 kWh		
	600 r.p.m.	65 min		1,74 kWh		

* Ajustes de programas para las pruebas según la norma EN61121 vigente.
** Los valores pueden variar con respecto a los valores indicados en función del tipo de tejido, la combinación de la ropa que se va a secar, la humedad residual del tejido y la cantidad de carga.

Programa más eficiente para tejidos de algodón

El siguiente "Programa estándar para algodón" (indicado con el símbolo ◻) es apropiado para secar ropa de algodón mojada normal y el más eficiente para este fin desde el punto de vista del consumo energético combinado.

Programas estándar para algodón según el Reglamento Europeo 932/2012 vigente

Programa	Carga	Consumo de energía	Duración del programa
◻ algodón/algodão seco armario	8 kg/4 kg	4,61 kWh/2,59 kWh	158 min/106 min

Ajuste del programa para las pruebas y el etiquetado de energía de acuerdo con la Directiva Europea 2010/30/UE

Servicio de Asistencia Técnica

Si no puede solucionar la avería usted mismo (p. ej. apagando y volviendo a encender) → *Qué hacer si...*, **Página 11/12**, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. Este encontrará una solución adecuada, evitando siempre visitas innecesarias del servicio técnico.

Encontrará los datos de contacto del **Servicio de Asistencia Técnica** más cercano a su domicilio en la lista adjunta de las direcciones del Servicio de Asistencia Técnica.
- E 902 145 150

Indique el número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD) del aparato al Servicio de Asistencia Técnica.

E-Nr. _____ FD _____
Número de producto Número de producción

Esta información figura en el interior de la puerta / en la trampilla de servicio abierta* y en la parte posterior del aparato. *según modelo*

Confíe en la experiencia del fabricante. Contacte con nosotros. De este modo tendrá la garantía de que la reparación es efectuada por expertos del servicio técnico debidamente formados y equipados con piezas de repuesto originales.

¿Qué hacer cuando...?

⚠ Situar el mando selector en **stop** y sacar el enchufe de la toma de corriente.

- El piloto de aviso ► inicio/pausa no se ilumina. ¿Está conectado el enchufe a la toma de corriente? ¿Se ha seleccionado un programa de secado? Comprobar el fusible de la toma de corriente.

- El panel indicador y los pilotos indicadores (según modelo) se apagan y el piloto indicador ► inicio/pausa parpadea. Se activa el modo de ahorro energético → *Instrucciones del modo de ahorro energético* por separado.

- El panel indicador está desconectado. El aparato cambia al modo de reposo después de activar la opción **diferida** → *Página 5*.

- El piloto indicador (recipiente de agua condensada) parpadea. Vaciar el recipiente de agua condensada → *Página 4*. Pulsar la tecla ► inicio/pausa para volver a iniciar, si se desea, el aparato. Comprobar, si existe, el conducto de desagüe de condensado.

- El piloto indicador (filtro de pelusas/condensador) parpadea. Limpiar el filtro para pelusas → *Página 4*. Pulsar la tecla ► inicio/pausa para retornar a la indicación mostrada y, a continuación, pulsar de nuevo la tecla ► inicio/pausa para volver a iniciar, si se desea, el aparato. Limpiar el condensador → *Página 8*.

- La secadora no arranca. ¿Se pulsó la tecla ► inicio/pausa? ¿Está cerrada la puerta del aparato? ¿Se ha seleccionado un programa de secado?

¿Qué hacer cuando...?

- Interrupción del programa poco tiempo después del inicio. ¿La temperatura ambiente es superior a 5 °C? ¿Se ha introducido ropa en el aparato? ¿La carga de ropa es demasiado baja para el programa seleccionado?/Utilizar programa por tiempo → *Página 6/7*. ¿Secar ropa introducida?

- Sale agua del aparato. Nivelar la secadora. Limpiar la junta del condensador.

- La puerta se abre sola. Cerrar la puerta hasta oír que encaja.

- Formación de arrugas. ¿Se ha excedido la cantidad de carga? Retirar inmediatamente las prendas tras la finalización del programa, colgarlas y estirarlas suavemente para que recuperen su forma. No se ha seleccionado el programa apropiado → *Página 7*.

- No se ha alcanzado el tipo de secado (ropa demasiado húmeda). Cuando la ropa está caliente, parece estar más húmeda de lo que está en realidad. El programa seleccionado no es el adecuado para la carga. Utilizar otro programa de secado o, de forma adicional, seleccionar un temporizado → *Página 7*.

- auto ajuste para utilizar los grados de secado → *Página 5*. Capa fina de cal sobre los sensores de humedad → Limpiar los sensores de humedad → *Página 8*.

- Interrupción del programa, p. ej. recipiente lleno, red caída, puerta abierta o tiempo de secado máximo alcanzado? → *Página 7*.

- El tiempo de secado es demasiado largo. Limpiar el filtro para pelusas con agua corriente → *Página 4/11*. Entrada de aire insuficiente → para asegurar la circulación de aire.

- Es posible que la entrada del aire esté atascada → Limpiar entrada → *Página 9*. La temperatura ambiente es superior a 35 °C → Ventilar.

- Parpadean uno o varios pilotos de aviso. Limpiar el filtro para pelusas y el condensador → *Página 4,8/11*. Verificar las condiciones de instalación del aparato → *Página 9*. Desconectar el aparato, dejarlo enfriar, volverlo a conectar y seleccionar de nuevo el programa de secado.

- Se ha producido un corte en el suministro eléctrico. Sacar inmediatamente la ropa de la secadora y extenderla. El calor puede disiparse. Precaución: ¡La puerta, el tambor y la ropa pueden estar calientes!

Consejos y advertencias de seguridad

⚠ En caso de emergencia Desconectar inmediatamente el enchufe o el fusible de la toma de corriente.

Montar y utilizar la secadora... NO... SÓLO en el interior del hogar. SÓLO para el secado de prendas. utilizar la secadora para tareas distintas de las reseñadas más arriba. modificar las características técnicas o propiedades de la máquina.

Peligros Los niños y las personas no instruidas en el manejo de la secadora no deberán usarla. No dejar a los niños solos con la secadora sin la vigilancia de una persona adulta. Mantener a los animales domésticos alejados de la secadora. Retirar todos los objetos de los bolsillos de las prendas. No utilizar mecheros cerca del aparato → **¡Peligro de explosión!** No apoyarse ni sentarse en la puerta de la máquina → **¡Peligro de vuelco!**

Instalación Fijar las tuberías o cables sueltos → **¡Peligro de tropiezo!** No usar la secadora si hay riesgo de bajas temperaturas. Conectar la secadora únicamente a una toma de corriente alterna (monofásica) provista de toma a tierra, instalada según la normativa vigente, de lo contrario no está garantizada la seguridad. Procurar que el cable posea una sección transversal suficiente.

Conexión a la red eléctrica Emplear sólo interruptores de corriente diferencial provistos de este símbolo: ☑ El enchufe y la toma de corriente deben ser compatibles. No utilizar enchufes ni acoplamientos múltiples ni cables de prolongación. No tocar el enchufe con las manos mojadas → **¡Peligro de descarga eléctrica!** No extraer el enchufe tirando del cable de conexión. No dañar el cable de conexión → **¡Peligro de descarga eléctrica!**

Manejo del aparato Cargar sólo ropa en el tambor. Verificar siempre la carga del tambor antes de poner la secadora en marcha. No utilizar la secadora en caso de que las prendas hayan estado en contacto con disolventes, aceites, ceras, grasas o pinturas (p. ej., fijadores de pelo, quitaesmaltes, quitamanchas, disolventes, etc.) → **¡Peligro de inflamación o explosión!** Peligro a causa de polvos (p. ej., polvo de carbón, harina): No utilizar la secadora → **¡Peligro de explosión!**

Defectos No utilizar la secadora en caso de que la ropa contenga materia esponjosa o gomaespuma → Las prendas elásticas pueden desgarrarse y la secadora puede resultar dañada por la posible deformación del material espumoso. No apagar nunca la secadora antes del fin del ciclo de secado, a menos que se saque rápidamente la ropa y se extienda para que se pueda disipar el calor. Al limpiar el filtro de pelusas, comprobar que no quedan materiales extraños (plumón o material de relleno) en la abertura del conducto de aire. En caso necesario, limpiar el tambor previamente con un aspirador de polvo. No obstante, si queda material extraño en el conducto de aire, → dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica → **¡Peligro de inflamación o explosión!**

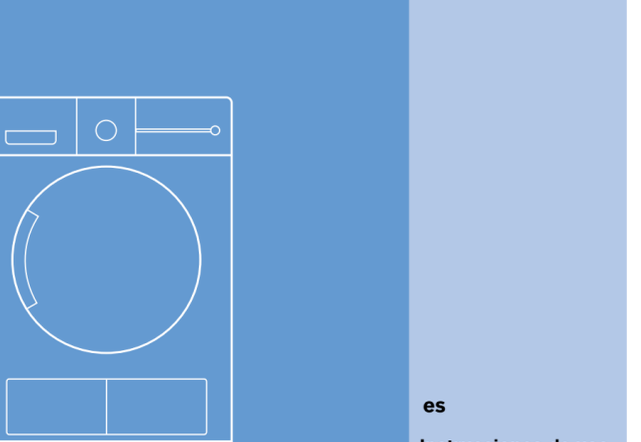
Desconectar la secadora tras concluir el programa de secado. El agua condensada no es agua potable y puede estar contaminada con pelusas. No utilizar la secadora en caso de avería o sospecha de avería. Las reparaciones necesarias deberán ser efectuadas por el Servicio de Asistencia Técnica de la marca.

Defectos No utilizar la secadora en caso de constatarse daños o desperfectos en el cable de conexión. Con el fin de evitar situaciones de peligro, los cables de conexión defectuosos sólo podrán ser sustituidos por el Servicio de Asistencia Técnica. Por razones de seguridad sólo deberán usarse accesorios y piezas de repuesto originales del fabricante.

Piezas de repuesto Desguace Desconectar el enchufe de la toma de corriente, a continuación, cortar el cable de conexión del aparato. Entregar el aparato en un centro oficial de recogida o recuperación de materiales reciclables. Embalaje: No dejar que los niños jueguen con el embalaje del aparato → **¡Peligro de asfixia!** Todos los materiales utilizados son reciclables y no dañan el medio ambiente. Elimine el aparato de manera respetuosa con el medio ambiente.



Antes de poner en funcionamiento la secadora, es necesario leer estas instrucciones y las **Instrucciones del modo de ahorro energético** que vienen por separado.



es Instrucciones de uso

Secadora

⚠ Tener en cuenta los consejos y advertencias de seguridad indicadas en la página 13.

Su nueva secadora

Enhorabuena por haber adquirido un electrodoméstico de la marca Balay, moderno y de gran calidad.

La secadora por condensación se caracteriza por su bajo consumo de energía.

Cada una de las secadoras que salen de nuestra fábrica es sometida a los más rigurosos controles de calidad y funcionamiento.

En caso de dudas, nuestro Servicio de Asistencia Técnica está a su disposición.

Respeto por el medio ambiente

El presente aparato incorpora las marcas prescritas por la normativa europea 2012/19/UE relativa a la retirada y el reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos usados (WEEE).

Esta normativa constituye el marco reglamentario para una retirada y un reciclaje de los aparatos usados con validez para toda la Unión Europea.

Puede encontrar más información sobre nuestros productos, accesorios, repuestos y servicios en www.balay.es

Índice

	Página
 Preparativos	2
 Panel de mando	2
 Secado	3/4
 Panel indicador y ajustes	5
 Consejos y advertencias sobre la ropa	6
 Sinopsis de programas	7
 Limpieza y cuidados	8
 Instalación	9
 Protección antiheladas/Transporte	9
 Accesorios opcionales	10
 Datos técnicos	10
 Valores de consumo	10
 Servicio de Asistencia Técnica	11
 ¿Qué hacer cuando...?	11/12
 Consejos y advertencias de seguridad	13

Uso previsto

-  sólo en el ámbito doméstico,
-  sólo para secar tejidos que se hayan lavado con agua.



¡No dejar a los niños sin vigilancia cerca de la secadora!
 Mantener a los animales domésticos alejados de la secadora.
 La secadora puede ser utilizada por niños mayores de 8 años, personas con facultades físicas, sensoriales y psíquicas reducidas y personas con una experiencia o conocimientos insuficientes siempre y cuando cuenten con la supervisión de otro o hayan sido instruidos por una persona responsable.

Programas/tejidos

Vista detallada de programas y tejidos
 → Resumen de programas, página 7.

Prestar atención a las instrucciones de lavado de la prenda.

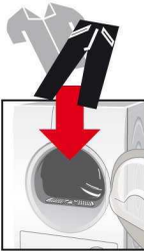
algodón/algodão	Tejidos resistentes.
 sintéticos	Tejidos sintéticos o mixtos.
Tipos de secado seleccionables para los programas algodón/algodão y sintéticos:	
seco +	Prendas con componentes gruesos de varias capas.
seco armario	Prendas de una sola capa.
seco 	Prendas aptas para el planchado después del secado.
microfibras	Ropa funcional de microfibra.
antialergias	Tejidos de algodón para secar a altas temperaturas.
mix	Partidas de ropa mixtas con prendas sintéticas y de algodón.
 (caliente)	} Cualquier tipo de prenda excepto lana y seda.
 (frío)	
15min camisas	Algodón, lino y tejidos sintéticos.
40min super rápido	Tejidos sintéticos, de algodón o mixtos.
acab. lana/lãs	Prendas de lana aptas para lavado en lavadora.
lenceria/lingerie	Lencería de fibra sintética, de algodón o de tejidos mixtos.

Preparativos

Instalación → Página 9.



No conectar r...
de daños o d...
¡Avisar al Ser...



Mando selector de pro...
programa y conectar/...
máquina. El mando se...
direcciones.

Mando selector de programas / Descon.

Panel indicac...

 Más información en página 5

nunca una secadora que presente huellas visibles
esperfectos.
Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca!

Examinar la secadora

¡Asir el enchufe sólo con las manos secas!
¡Asir el cable de conexión siempre por el cuerpo del enchufe!

Insertar el enchufe en la toma de corriente

Clasificación de la ropa

Retirar todos los objetos que pudiera haber en los bolsillos de las prendas. Prestar particular atención a los encendedores. El tambor deberá estar vacío antes de cargar la ropa en el mismo.

Véase también la guía separada "Cesta de lana" (según el modelo).

gramas para ajustar el desconectar la puede girar en ambas

Ajustar y adaptar el programa individualmente

ador / botones



Cerrar puerta

Pulsar inicio/pausa

Sólo se puede ajustar el tiempo de secado en la programación por tiempo.
Ajuste preciso del tipo de secado.

Ajuste del fin del programa.
Secar a temperatura baja y reducida.

Prolongación de la fase antiarrugas.
Conexión/desconexión de la señal acústica.

Inicio, interrupción y continuación del programa;
Activación o desactivación de (seguro para niños).

Secado



1

2

3



6

5

4

Secado

Vaciar el recipiente de agua condensada

Vaciar el recipiente **tras cada** secado.

1. Extraer el recipiente de agua condensada manteniéndolo horizontal.
2. Vaciar el agua condensada.
3. Colocar el recipiente y empujarlo hasta que quede siempre encajado.



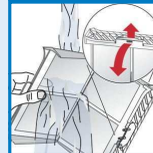
Si el piloto indicador (recipiente de agua condensada) parpadea
→ Qué hacer si..., página 11.

Limpiar el filtro para pelusas

Conectar la secadora siempre con el filtro de pelusas introducido y operativo. Un filtro de pelusas limpio reduce el consumo de energía.

Limpiar el filtro de pelusas **tras** cada secado:

1. Abrir la puerta. Retirar las pelusas de la puerta y del área circundante y extraer el filtro de pelusas.
2. Retirar la pelusas de la caja del filtro de pelusas.
3. Abrir el filtro de pelusas y retirar las pelusas del filtro (pasando la mano por el filtro). Limpiar con agua caliente el filtro si está muy sucio u obstruido y secarlo bien.
4. Replegar el filtro de pelusas y volver a colocarlo en su sitio.



Sacar la ropa y desconectar la secadora

Fin del programa

Interrumpir el programa

1. Abrir la puerta o pulsar la tecla inicio/pausa; el proceso de secado se interrumpe.
2. Sacar ropa o cargar más y cerrar la puerta.
3. En caso necesario, seleccionar de nuevo el programa de secado y la función adicional. Pulsar la tecla inicio/pausa. La programación diferida se actualiza transcurridos unos minutos.



¡El tambor y la puerta pueden estar calientes!

Panel indicador y ajustes

Panel indicador (indicaciones de estado)

 (filtro de pelusas/ condensador)	Limpiar el filtro para pelusas → Página 4/11. o limpiar el condensador → página 8.
 (recipiente de agua- condensada)	Vaciar el recipiente de agua condensada → página 4/11.
 (avance del programa)	En el panel indicador se muestra el avance del programa:  Secado;  Seco plancha;  Seco armario;  -P- Pausa del programa → si es necesario;  End Fin del programa.
 (seguro para niños)	Se puede asegurar la secadora contra modificaciones accidentales de las funciones ajustadas. Para activar/desactivar  (seguro para niños), iniciar el programa, a continuación, mantener pulsada la tecla  inicio/pausa durante 5 segundos hasta que suene una señal acústica. El símbolo de la opción activada/desactivada →  (seguro para niños), se enciende/se apaga.
 (h:min) (programación diferida)	Al seleccionar un programa, se muestra la duración prevista del secado para la carga máxima. Durante el secado, los sensores de humedad detectan la carga real y corrigen la duración del programa. Esto se visualiza en el panel indicador mediante los intervalos de tiempo de la programación diferida.

Ajustes (pilotos indicadores y teclas)

	Opción seleccionada activada/desactivada → piloto indicador conect./descon. Ver las instrucciones del modo de ahorro energético que vienen por separado.
 (duración)	El tiempo de secado, que sólo está disponible para la programación por tiempo, puede ajustarse desde 20 minutos hasta un máximo de 3 horas, en intervalos de 10 minutos.
 auto ajuste	El resultado del secado (p. ej. seco armario) puede aumentarse en tres niveles. La ropa queda seca. Ajuste estándar = 0. Valores disponibles: 0, 1, 2, 3. La configuración se mantiene para todos los programas después de realizar el ajuste preciso de uno de ellos hasta que se modifica de nuevo  auto ajuste.
 1h - 24h diferida	El fin del programa puede ajustarse seleccionando el tiempo de diferida . El tiempo de diferida puede retrasarse en pasos de una hora hasta un máximo de 24 h. Pulsar la tecla diferida hasta que se muestre el tiempo deseado en horas (h). Seleccionar la tecla  inicio/pausa para iniciar el programa con retraso. El programa termina tras el tiempo seleccionado. Unos minutos después de ajustar el tiempo de diferida , se apaga el panel indicador para ahorrar energía. Para activar el panel indicador, pulsar cualquier botón, abrir/cerrar la puerta o girar el mando selector de programas.
 delicado	Temperatura reducida para tejidos delicados, p. ej. poliacrílico, poliamida o elastán para tiempos de secado de mayor duración.
 menos	El tambor se mueve al finalizar el programa en intervalos regulares para evitar que se formen arrugas. La ropa se mantiene suelta y esponjosa. El ajuste estándar para cada programa es de 60 minutos. Automático. La función antiarrugas puede prolongarse 60 minutos.
 señal/sinal	Para conectar y desconectar la señal acústica. Tras el fin del programa suena la  señal/sinal, si está activada. Esta opción no tiene efectos en los demás tonos.

Consejos y advertencias sobre la ropa...



Símbolos que incorporan las prendas

Prestar atención a las instrucciones de lavado de la prenda.

- Apto para secadora.
- Secado a temperatura normal.
- Secado a baja temperatura → seleccionar adicionalmente  delicado.
- No apto para el secado en máquina.

Las siguientes prendas no deberán secarse en la secadora:

- Prendas no permeables al aire (p. ej., revestidas de goma).
- Tejidos delicados (seda, cortinas sintéticas) → ¡Se forman arrugas!
- Ropa manchada de aceite.



Consejos prácticos para el secado de la ropa

- Para conseguir un secado uniforme, clasificar la ropa según el tipo de tejido y el programa de secado.
- Secar siempre las prendas muy pequeñas (p. ej., calcetines de bebé) junto con otras grandes (p. ej., toallas).
- Cerrar las cremalleras, abrochar los corchetes y abotonar las fundas. Anudar los cinturones de tela, las cintas de los delantales, etc.; usar un saquito de lavado si fuera necesario.
- No secar en exceso las prendas sintéticas → ¡Riesgo de arrugas! Dejar que la ropa acabe de secarse al aire.
- No secar prendas de lana en la secadora. No obstante, la lana puede refrescarse. → *Página 7*, Programa **acab. lana/lãs** (según el modelo).
- No planchar las prendas inmediatamente después del secado. Doblar la ropa durante un cierto tiempo → La humedad restante se reparte así de manera uniforme.
- Los géneros de punto (p. ej., camisetas o prendas tricotadas) pueden encoger con el primer secado. → No utilizar el programa **seco +**.
- La ropa almidonada sólo se puede secar en la secadora en unas condiciones determinadas → El almidón forma una capa que dificulta el secado.
- Dosificar el suavizante en el lavado de la ropa que se va a secar siguiendo las indicaciones del fabricante.
- Para prendas de varias capas que se hayan secado previamente, así como prendas pequeñas sueltas, seleccionar un temporizado. También para acabar de secar prendas.

Protección del medio ambiente/Consejos para reducir el consumo

- Antes de secar, centrifugar bien la ropa en la lavadora → Una velocidad de centrifugado más alta acorta la duración del ciclo de secado y reduce el consumo de energía.
- Aprovechar la capacidad de carga máxima recomendada, pero no rebasarla → *Resumen de programas, página 7*.
- Procurar una buena ventilación del recinto durante el secado.
- Limpiar el filtro para pelusas después de cada proceso de secado → *Limpiar el filtro para pelusas, página 4/11*.
- No debe obstruirse la entrada del aire de la secadora.

Resumen de programas

véase también la página 6.

Clasificar la ropa según el tipo de tejido. Las prendas deben ser aptas para la secadora.

Tras el secado, la ropa debe...		☞ planchase	☞ planchase ligeramente	☞ no planchase	☞ planchar en rodillo
PROGRAMAS					
TIPO DE TEJIDOS E INFORMACIÓN					
*algodón/algodão	máx. 8 kg	☞	☞	☞	
*sintéticos	máx. 3,5 kg	☞	☞	☞	
seco ☞		☞	☞	☞	
seco armario		☞	☞	☞	
seco +		☞	☞	☞	
microfibras	máx. 1,5 kg				
antialergias	máx. 6 kg				
mix	máx. 3 kg				
🕒 ☹️ (caliente)	máx. 3 kg				
🕒 * (frío)	máx. 3 kg				
15min camisas	máx. 1 kg				
40min super rápido	máx. 2 kg				
acab. lana/lãs	máx. 3 kg				
lenceria/lingerie	máx. 1 kg				

*Grado de secado ajustable de forma individual → seco +, seco armario y seco ☞ (según modelo).

Es posible el ajuste preciso del grado de secado; Los tejidos de varias capas precisan un tiempo de secado mayor que las prendas de una sola capa.

Recomendación: secar por separado.

9403 / 9000962316



9403 / 9000962316

Balay Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34
81739 München/Deutschland

3SC885B

Limpieza y cuidados



¡Realizar estos trabajos sólo con la máquina desconectada!

Cuerpo de la secadora, panel de mando

- Frotar con un paño suave y húmedo.
- Prohibido limpiarla con chorro de agua.
- Retirar inmediatamente cualquier resto de detergente o productos de limpieza.

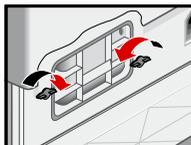
Condensador

El condensador debe limpiarse una vez al mes, no obstante, esto depende de la frecuencia de uso de la secadora.

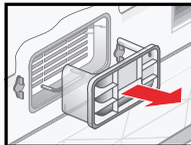
Dejar enfriar la secadora y pasar un paño absorbente por debajo de la trampilla de mantenimiento.

Puede salir agua residual.

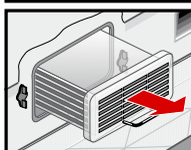
1. Desbloquear la trampilla de mantenimiento y abrirla completamente.
2. Girar hacia el centro ambas palancas de cierre.



3. Extraer la tapa.

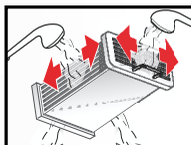


4. Extraer el condensador.

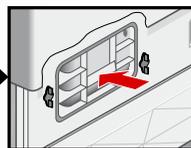
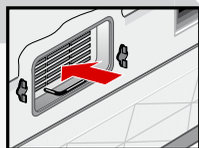


No dañar el condensador. Limpiar solo con agua. No utilizar objetos duros o puntiagudos.

5. Enjuagar con un chorro de agua el condensador y la tapa por todos los lados y retirar todas las pelusas.
6. Retirar las pelusas de las juntas de la secadora y del condensador.



7. Dejar escurrir bien el agua.
8. Colocar de nuevo el condensador y la tapa.



9. Volver a girar ambas palancas de cierre y cerrar la trampilla de mantenimiento encajando bien el bloqueo.

Sensores de humedad

La secadora está provista de sensores de humedad de acero inoxidable. Los sensores de humedad miden el grado de humedad de la ropa. Tras un período de utilización prolongado, se puede formar una capa de cal en los sensores de humedad.

1. Abrir la puerta.
2. Limpiar los sensores de humedad con la cara áspera de una esponja humedecida.



No utilizar estropajos de acero ni productos abrasivos.

Instalación

- Material suministrado: secadora, instrucciones de uso y de instalación, cesta para lana (según el modelo).
- Verificar si la secadora presenta daños causados por el transporte.
- La secadora pesa mucho. No levantarla sin ayuda.
- Tener cuidado con los cantos afilados de la máquina.
- No sujetar la secadora por las piezas o componentes que sobresalen (por ejemplo, la puerta). ¡Peligro de rotura!
- No montar la secadora en recintos con bajas temperaturas. El agua congelada puede causar daños importantes en la máquina.
- En caso de duda, encargar la instalación a un técnico especializado.

1. Instalar la secadora

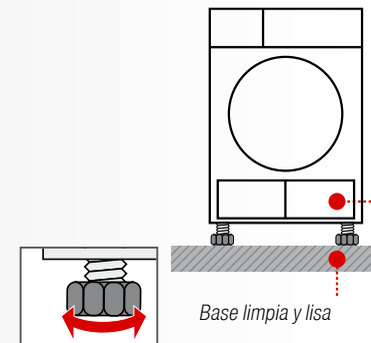
- El enchufe del aparato deberá estar accesible en todo momento.
- Colocar el aparato sobre una base limpia, lisa y sólida.
- No debe obstruirse la entrada del aire de la secadora.
- Mantener limpio el entorno de la secadora.
- Equilibrar la secadora con ayuda de las patas de ajuste delanteras y del nivel de burbuja. No retirar en ningún caso las patas de ajuste.



No instalar la secadora detrás de una puerta o puerta corredera que pudiera bloquear o impedir la apertura de la puerta de la secadora. De este modo se evita que los niños puedan encerrarse dentro y que su vida corra peligro.



Retirar todos los accesorios del tambor de la máquina. El tambor debe estar completamente vacío.



Mantener libre la entrada de aire

2. Conexión a la red eléctrica, ver consejos y advertencias de seguridad → Página 13.

- Conectar el aparato a una toma de corriente alterna provista de contacto a tierra e instalada según la normativa vigente. En caso de duda, encargar la revisión de la toma de corriente a un especialista.
- Los valores de la tensión de la red eléctrica y los señalados en la placa de características del aparato (→ página 10) deben coincidir.
- La potencia de conexión y el fusible necesario se indican en la placa de características del aparato.

Protección antiheladas / Transporte



No usar la secadora si hay riesgo de bajas temperaturas.



Preparativos

1. Vaciar el recipiente de agua condensada → Página 4/11.
2. Seleccionar con el mando selector el programa deseado.
3. Pulsar la tecla ► inicio/pausa → El agua condensada se bombea al recipiente.
4. Esperar unos minutos o hasta que pare la secadora y, a continuación, vaciar de nuevo el recipiente para el agua condensada.
5. Situar el mando selector en posición **stop**.

Accesorios opcionales (número de pedido a través del Servicio de Asistencia Técnica)

WZ 20600 Cesta para lana
El cesto para lana permite secar prendas de lana, calzado y peluches **individualmente** (véase también el manual independiente "Cesto para lana").

WZ 11410 Juego de unión de la columna de lavado y secado
La secadora se puede colocar de manera que no ocupe mucho espacio sobre una lavadora adecuada de la misma profundidad y anchura. Es **imprescindible** fijar la secadora sobre la lavadora con el juego de unión. Con tabla de trabajo extraíble: WZ20400.

WZ 20500 Plataforma base
Para una mejor carga y descarga. La cesta puede utilizarse para transportar la ropa.

Datos técnicos

Medidas (Prof. x Anch. x Alt.)	60 x 60 x 85 cm (altura ajustable)
Peso	aprox. 45 kg
Capacidad máx.	8 kg
Recipiente para agua condensada	4,2 l
Tensión de conexión	220-240 V
Potencia de conexión	2100 W
Fusible	10 A
Temperatura ambiente	5-35 °C
Número de producto	Interior de la puerta
Número de fabricación	

Placa de características situada en la parte posterior de la secadora.

Consumo de energía en estado apagado: 0,10 W

Consumo de energía en funcionamiento (estado no apagado): 1,00 W

Iluminación interior del tambor (según modelo): La iluminación del tambor se activa al abrir o cerrar la puerta, así como al iniciar un programa; y se apaga automáticamente.

Tabla de valores de consumo

Programa	Velocidad de centrifugado con la que se ha centrifugado la ropa	Duración**		Consumo de energía**	
		8 kg	4 kg	8 kg	4 kg
algodón/algodão seco armario*	1400 r.p.m.	140 min	95 min	3,84 kWh	2,22 kWh
	1000 r.p.m.	158 min	106 min	4,61 kWh	2,59 kWh
	800 r.p.m.	176 min	117 min	5,31 kWh	3,20 kWh
seco *	1400 r.p.m.	116 min	86 min	2,30 kWh	1,49 kWh
	1000 r.p.m.	135 min	97 min	3,53 kWh	2,30 kWh
	800 r.p.m.	153 min	110 min	3,96 kWh	2,62 kWh
sintéticos seco armario*		3,5 kg		3,5 kg	
	800 r.p.m.	52 min		1,42 kWh	
	600 r.p.m.	65 min		1,74 kWh	

* Ajustes de programas para las pruebas según la norma EN61121 vigente.

** Los valores pueden variar con respecto a los valores indicados en función del tipo de tejido, la combinación de la ropa que se va a secar, la humedad residual del tejido y la cantidad de carga.

Programa más eficiente para tejidos de algodón

El siguiente "Programa estándar para algodón" (indicado con el símbolo) es apropiado para secar ropa de algodón mojada normal y el más eficiente para este fin desde el punto de vista del consumo energético combinado.

Programas estándar para algodón según el Reglamento Europeo 932/2012 vigente

Programa	Carga	Consumo de energía	Duración del programa
algodón/algodão seco armario	8 kg/4 kg	4,61 kWh/2,59 kWh	158 min/106 min

Ajuste del programa para las pruebas y el etiquetado de energía de acuerdo con la Directiva Europea 2010/30/UE

Servicio de Asistencia Técnica

Si no puede solucionar la avería usted mismo (p. ej. apagando y volviendo a encender) → *Qué hacer si...*, *Página 11/12*, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. Este encontrará una solución adecuada, evitando siempre visitas innecesarias del servicio técnico.

Encontrará los datos de contacto del **Servicio de Asistencia Técnica** más cercano a su domicilio en la lista adjunta de las direcciones del Servicio de Asistencia Técnica.
– E 902 145 150

Indique el número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD) del aparato al Servicio de Asistencia Técnica.

E-Nr. _____ FD _____

Número de producto

Número de producción

Esta información figura en el interior de la puerta / en la trampilla de servicio abierta* y en la parte posterior del aparato.
según modelo

Confíe en la experiencia del fabricante. Contacte con nosotros. De este modo tendrá la garantía de que la reparación es efectuada por expertos del servicio técnico debidamente formados y equipados con piezas de repuesto originales.

¿Qué hacer cuando...?



Situar el mando selector en **stop** y sacar el enchufe de la toma de corriente.

- El piloto de aviso ► **inicio/pausa** no se ilumina. ¿Está conectado el enchufe a la toma de corriente? ¿Se ha seleccionado un programa de secado? Comprobar el fusible de la toma de corriente.
- El panel indicador y los pilotos indicadores (según modelo) se apagan y el piloto indicador ► **inicio/pausa** parpadea. Se activa el modo de ahorro energético → *Instrucciones del modo de ahorro energético* por separado.
- El panel indicador está desconectado. El aparato cambia al modo de reposo después de activar la opción **diferida** → *Página 5*.
- El piloto indicador (**recipiente de agua condensada**) parpadea. Vaciar el recipiente de agua condensada → *Página 4*. Pulsar la tecla ► **inicio/pausa** para retornar a la indicación mostrada y, a continuación, pulsar de nuevo la tecla ► **inicio/pausa** para volver a iniciar, si se desea, el aparato. Comprobar, si existe, el conducto de desagüe de condensado.
- El piloto indicador (**filtro de pelusas/condensador**) parpadea. Limpiar el filtro para pelusas → *Página 4*. Pulsar la tecla ► **inicio/pausa** para retornar a la indicación mostrada y, a continuación, pulsar de nuevo la tecla ► **inicio/pausa** para volver a iniciar, si se desea, el aparato. Limpiar el condensador → *Página 8*.
- La secadora no arranca. ¿Se pulsó la tecla ► **inicio/pausa**? ¿Está cerrada la puerta del aparato? ¿Se ha seleccionado un programa de secado?

¿Qué hacer cuando...?

● Interrupción del programa poco tiempo después del inicio.	¿La temperatura ambiente es superior a 5 °C? ¿Se ha introducido ropa en el aparato? ¿La carga de ropa es demasiado baja para el programa seleccionado?/Utilizar programa por tiempo → <i>Página 6/7.</i> ¿Secar ropa introducida?
● Sale agua del aparato.	Nivelar la secadora. Limpiar la junta del condensador.
● La puerta se abre sola.	Cerrar la puerta hasta oír que encaja.
● Formación de arrugas.	¿Se ha excedido la cantidad de carga? Retirar inmediatamente las prendas tras la finalización del programa, colgarlas y estirarlas suavemente para que recuperen su forma. No se ha seleccionado el programa apropiado → <i>Página 7.</i>
● No se ha alcanzado el tipo de secado (ropa demasiado húmeda).	Cuando la ropa está caliente, parece estar más húmeda de lo que está en realidad. El programa seleccionado no es el adecuado para la carga. Utilizar otro programa de secado o, de forma adicional, seleccionar un temporizado → <i>Página 7.</i> ☀ auto ajuste para utilizar los grados de secado → <i>Página 5.</i> Capa fina de cal sobre los sensores de humedad → Limpiar los sensores de humedad → <i>Página 8.</i> ¿Interrupción del programa, p. ej. recipiente lleno, red caída, puerta abierta o tiempo de secado máximo alcanzado?
● El tiempo de secado es demasiado largo.	Limpiar el filtro para pelusas con agua corriente → <i>Página 4/11.</i> Entrada de aire insuficiente → para asegurar la circulación de aire. Es posible que la entrada del aire esté atascada → Limpiar entrada → <i>Página 9.</i> La temperatura ambiente es superior a 35 °C → Ventilar.
● Parpadean uno o varios pilotos de aviso.	Limpiar el filtro para pelusas y el condensador → <i>Página 4,8/11.</i> Verificar las condiciones de instalación del aparato → <i>Página 9.</i> Desconectar el aparato, dejarlo enfriar, volverlo a conectar y seleccionar de nuevo el programa de secado.
● Se ha producido un corte en el suministro eléctrico.	Sacar inmediatamente la ropa de la secadora y extenderla. El calor puede disiparse. Precaución: ¡La puerta, el tambor y la ropa pueden estar calientes!

Consejos y advertencias de seguridad



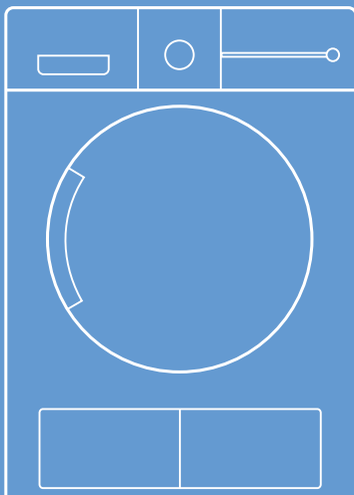
En caso de emergencia	– Desconectar inmediatamente el enchufe o el fusible de la toma de corriente.
Montar y utilizar la secadora...	– SÓLO en el interior del hogar. – SÓLO para el secado de prendas.
NO...	– utilizar la secadora para tareas distintas de las reseñadas más arriba. – modificar las características técnicas o propiedades de la máquina.
Peligros	– Los niños y las personas no instruidas en el manejo de la secadora no deberán usarla. – No dejar a los niños solos con la secadora sin la vigilancia de una persona adulta. – Mantener a los animales domésticos alejados de la secadora. – Retirar todos los objetos de los bolsillos de las prendas. No utilizar mecheros cerca del aparato → ¡Peligro de explosión! – No apoyarse ni sentarse en la puerta de la máquina → ¡Peligro de vuelco!
Instalación	– Fijar las tuberías o cables sueltos → ¡Peligro de tropiezo! – No usar la secadora si hay riesgo de bajas temperaturas.
Conexión a la red eléctrica	– Conectar la secadora únicamente a una toma de corriente alterna (monofásica) provista de toma a tierra, instalada según la normativa vigente, de lo contrario no está garantizada la seguridad. – Procurar que el cable posea una sección transversal suficiente. – Emplear sólo interruptores de corriente diferencial provistos de este símbolo:  – El enchufe y la toma de corriente deben ser compatibles. – No utilizar enchufes ni acoplamientos múltiples ni cables de prolongación. – No tocar el enchufe con las manos mojadas → ¡Peligro de descarga eléctrica! – No extraer el enchufe tirando del cable de conexión. – No dañar el cable de conexión → ¡Peligro de descarga eléctrica!
Manejo del aparato	– Cargar sólo ropa en el tambor. Verificar siempre la carga del tambor antes de poner la secadora en marcha. – No utilizar la secadora en caso de que las prendas hayan estado en contacto con disolventes, aceites, ceras, grasas o pinturas (p. ej., fijadores de pelo, quitaesmaltes, quitamanchas, disolventes, etc.) → ¡Peligro de inflamación o explosión! – Peligro a causa de polvos (p. ej., polvo de carbón, harina): No utilizar la secadora → ¡Peligro de explosión! – No utilizar la secadora en caso de que la ropa contenga materia esponjosa o gomaespuma → Las prendas elásticas pueden desgarrarse y la secadora puede resultar dañada por la posible deformación del material espumoso. – No apagar nunca la secadora antes del fin del ciclo de secado, a menos que se saque rápidamente la ropa y se extienda para que se pueda disipar el calor. – Al limpiar el filtro de pelusas, comprobar que no quedan materiales extraños (plumón o material de relleno) en la abertura del conducto de aire. En caso necesario, limpiar el tambor previamente con un aspirador de polvo. No obstante, si queda material extraño en el conducto de aire, → dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica → ¡Peligro de inflamación o explosión! – Es posible que se aspiren objetos ligeros como, p. ej., cabello largo, por la entrada de aire de la secadora → ¡Peligro de lesiones! – Desconectar la secadora tras concluir el programa de secado. – El agua condensada no es agua potable y puede estar contaminada con pelusas.
Defectos	– No utilizar la secadora en caso de avería o sospecha de avería. Las reparaciones necesarias deberán ser efectuadas por el Servicio de Asistencia Técnica de la marca. – No utilizar la secadora en caso de constatar daños o desperfectos en el cable de conexión. Con el fin de evitar situaciones de peligro, los cables de conexión defectuosos sólo podrán ser sustituidos por el Servicio de Asistencia Técnica.
Piezas de repuesto	– Por razones de seguridad sólo deberán usarse accesorios y piezas de repuesto originales del fabricante.
Desguace	– Desconectar el enchufe de la toma de corriente, a continuación , cortar el cable de conexión del aparato. Entregar el aparato en un centro oficial de recogida o recuperación de materiales reciclables. – Embalaje: No dejar que los niños jueguen con el embalaje del aparato → ¡Peligro de asfixia! – Todos los materiales utilizados son reciclables y no dañan el medio ambiente. Elimine el aparato de manera respetuosa con el medio ambiente.



Antes de poner en funcionamiento la secadora, es necesario leer estas instrucciones y las **Instrucciones del modo de ahorro energético** que vienen por separado.



www.balay.es



es
Instrucciones de uso
Secadora



Tener en cuenta los consejos y advertencias de seguridad indicadas en la página 13.