

SIEMENS

WQ45G2D0ES

Secadora



ES Manual de usuario e instrucciones de montaje

Siemens Home Appliances

Register your appliance on My Siemens and
discover exclusive services and offers.



Para más información, consulte la Guía del usuario digital.



Tabla de contenidos

1 Seguridad	4	8 Programas	25
1.1 Advertencias de carácter general.....	4	8.1 Programas automáticos	25
1.2 Uso conforme a lo prescrito	4	8.2 Programas de tiempo	26
1.3 Limitación del grupo de usuarios.....	4		
1.4 Instalación segura	5		
1.5 Uso seguro	7		
1.6 Limpieza y mantenimiento seguros.....	10		
2 Evitar daños materiales	11		
3 Protección del medio ambiente y ahorro	11	10 Prendas.....	29
3.1 Eliminación del embalaje	11	10.1 Preparación de la colada.....	29
3.2 Ahorro de energía	12		
3.3 Modo de ahorro de energía.....	12		
4 Instalación y conexión.....	12	11 Manejo básico	29
4.1 Desembalaje del aparato	12	11.1 Encender el aparato.....	29
4.2 Contenido suministrado	12	11.2 Ajustar un programa	29
4.3 Requisitos del lugar de emplazamiento	13	11.3 Realizar ajustes en los programas	29
4.4 Manguera de desagüe	13	11.4 Cargar la colada.....	29
4.5 Nivelar el aparato	16	11.5 Iniciar el programa	30
4.6 Conexión del aparato a la red eléctrica.....	16	11.6 Introducir ropa en la lavadora	30
5 Familiarizándose con el aparato	17	11.7 Interrumpir programa	30
5.1 Aparato	17	11.8 Retirar la ropa	30
5.2 Panel de mando	18	11.9 Desconectar el aparato.....	30
6 Panel indicador	19	11.10 Filtro de pelusas.....	30
7 Sensores.....	22	11.11 Recipiente de agua condensada.....	32
		12 Grado de secado	33
		12.1 Modificar el grado de secado	33
		12.2 Ajustar el grado de secado...	34
		13 Seguro para niños.....	34
		13.1 Activación del seguro a prueba de niños	34
		13.2 Desactivar el seguro para niños.....	34
		14 Cesta para lana	34
		14.1 Colocar la cesta para lana....	34

14.2 Iniciar el programa con cesta para lana.....	35
14.3 Ejemplos de uso de la ces- ta para lana	36
15 Ajustes básicos.....	37
15.1 Vista de los ajustes bási- cos.....	37
15.2 Modificar los ajustes bási- cos.....	37
16 Mantenimiento del aparato.....	37
16.1 Preparación del mante- nimiento del aparato	37
16.2 Acceder al mantenimiento del aparato	38
16.3 Realizar un mantenimiento sencillo del aparato.....	38
16.4 Realizar mantenimiento in- tensivo del aparato.....	39
17 Cuidados y limpieza.....	40
17.1 Consejos de limpieza y cui- dado	40
17.2 Sensor de humedad.....	40
17.3 Filtro del recipiente de agua condensada	40
18 Solucionar pequeñas averí- as.....	42
19 Transporte, almacena- miento y eliminación de dese- chos	47
19.1 Preparar el aparato para el transporte	47
19.2 Eliminación del aparato usado.....	47
20 Servicio de Asistencia Téc- nica	48
20.1 Número de producto (E- Nr.) y número de fabrica- ción (FD).....	48
21 Valores de consumo	49
22 Datos técnicos	50



1 Seguridad

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad.

1.1 Advertencias de carácter general



- Lea atentamente estas instrucciones.
- Conservar las instrucciones y la información del producto para un uso posterior o para futuros propietarios.
- No conecte el aparato en el caso de que haya sufrido daños durante el transporte.

1.2 Uso conforme a lo prescrito

Utilizar el aparato únicamente:

- para secar o refrescar prendas aptas para secadoras y lavadas con agua.
- en el uso doméstico privado y en espacios cerrados del entorno doméstico.
- hasta una altura de 4000 m sobre el nivel del mar.

1.3 Limitación del grupo de usuarios

Este aparato podrá ser usado por niños a partir de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de conocimientos o de experiencia, siempre que cuenten con la supervisión de una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos previamente en su uso y hayan comprendido los peligros que pueden derivarse del mismo.

No deje que los niños jueguen con el aparato.

La limpieza y el cuidado del aparato a cargo del usuario no podrán ser efectuados por niños si no cuentan con la supervisión de una persona adulta responsable de su seguridad.

Mantener a los niños menores de 3 años y animales domésticos alejados del aparato.

1.4 Instalación segura

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Las instalaciones realizadas de forma incorrecta son peligrosas.

- ▶ Conectar y poner en funcionamiento el aparato solo de conformidad con los datos que figuran en la placa de características del mismo.
- ▶ Conectar el aparato solo a una fuente de alimentación con corriente alterna mediante un enchufe reglamentario con puesta a tierra.
- ▶ La conexión de puesta a tierra de la instalación eléctrica doméstica debe estar instalada de acuerdo con las normas vigentes. La instalación debe disponer de una sección de cable suficientemente grande.
- ▶ En caso de utilizar un interruptor de corriente diferencial, colocar solo un tipo de calentamiento con el símbolo .
- ▶ No alimentar nunca el aparato a través de un dispositivo de conmutación externo, como por ejemplo, un reloj avisador o un mando a distancia.
- ▶ Nunca conectar nunca el aparato a un circuito que esté encendiéndose y apagándose constantemente debido a la fuente de alimentación.
- ▶ Cuando el aparato esté montado, el enchufe del cable de conexión de red debe quedar accesible, o, en caso de que no pueda quedar accesible, debe instalarse un dispositivo de separación omnipolar en la instalación eléctrica fija, de acuerdo con las normas de instalación.
- ▶ Al instalar el aparato en su emplazamiento definitivo, asegurarse de que el cable de conexión de red no quede aprisionado ni se dañe.

Un aislamiento incorrecto del cable de conexión de red es peligroso.

- ▶ Evitar siempre que el cable de conexión de red entre en contacto con piezas calientes del aparato o fuentes de calor.
- ▶ Evite siempre que el cable de conexión de red entre en contacto con esquinas o bordes afilados.

- No doble, aplaste ni modifique nunca el cable de conexión de red.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de incendio!

Es peligroso utilizar cables de conexión de red prolongados y adaptadores no autorizados.

- No utilizar alargaderas ni tomas de corriente múltiples.
- Utilizar solo adaptadores y cables de conexión de red autorizados por el fabricante.
- Si el cable de conexión de red es demasiado corto y no hay disponible ningún cable de mayor longitud, ponerse en contacto con un técnico electricista para adaptar la instalación doméstica.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de lesiones!

El elevado peso del aparato puede causar lesiones al levantarla.

- Una sola persona no puede levantar el aparato.

Si el aparato se coloca incorrectamente en una columna de lavado y secado, este puede caerse.

- Apilar la secadora únicamente con el kit de conexión suministrado por el fabricante sobre una lavadora
→ "Accesorios", Página 28. No se permite otro método de instalación.
- No colocar el aparato en una columna de lavado y secado si el fabricante de la secadora no proporciona un kit de conexión adecuado.
- No colocar aparatos de fabricantes diferentes y de distintas profundidades y anchos en una columna de lavado y secado.
- No instalar una columna de lavado y secado sobre una columna; los aparatos pueden caerse.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de asfixia!

Los niños pueden ponerse el material de embalaje por encima de la cabeza, o bien enrollarse en él, y asfixiarse.

- Mantener el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- No permita que los niños jueguen con el embalaje.

⚠ PRECAUCIÓN – ¡Riesgo de lesiones!

El aparato puede moverse o vibrar durante el funcionamiento.

- ▶ Instalar el aparato en una superficie limpia, plana y firme.
- ▶ Nivelar el aparato usando el pie del aparato y con un nivelador de agua.

Existe el riesgo de tropezar si las mangueras y los cables de conexión a la red no están instalados correctamente.

- ▶ Instalar las mangueras y los cables de conexión a la red de modo que no constituyan un obstáculo.

Si se mueve el aparato en dirección a los componentes que sobresalen, como p. ej. la puerta, las piezas pueden romperse.

- ▶ No desplazar el aparato en dirección a los componentes sobresalientes.

⚠ PRECAUCIÓN – ¡Riesgo de cortes!

Los bordes afilados de la unidad pueden causar cortes al tocarla.

- ▶ No tocar los bordes afilados del aparato.
- ▶ Usar guantes de protección al instalar y transportar el aparato.

1.5 Uso seguro

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Un aparato dañado o un cable de conexión defectuoso son peligrosos.

- ▶ No ponga nunca en funcionamiento un aparato dañado.
 - ▶ No tirar nunca del cable de conexión a la red eléctrica para desenchufar el aparato. Desenchufar siempre el cable de conexión de red de la toma de corriente.
 - ▶ Si el aparato o el cable de conexión de red están dañados, desenchufar inmediatamente el cable de conexión de red o desconectar el interruptor automático del cuadro eléctrico.
 - ▶ Llame al Servicio de Asistencia Técnica. → *Página 48*
- La infiltración de humedad puede provocar una descarga eléctrica.
- ▶ Utilizar el aparato solo en espacios interiores.
 - ▶ No exponer el aparato a altas temperaturas y humedad.
 - ▶ No utilizar limpiadores por chorro de vapor, limpiadores de alta presión, mangueras o rociadores para limpiar el aparato.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de daños para la salud!

Los niños podrían quedar encerrados en el aparato y poner así en peligro su vida.

- ▶ No instalar el aparato detrás de una puerta que impida o bloquee la apertura de la puerta del aparato.
- ▶ En caso de aparatos usados, extraer el enchufe del cable de conexión de red, a continuación, cortar el cable de conexión de red y destruir el cierre de la puerta del aparato de tal manera que la puerta ya no pueda cerrarse.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de asfixia!

Si los niños encuentran piezas de tamaño reducido, pueden aspirarlas o tragárlas y asfixiarse.

- ▶ Mantener las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
- ▶ No permita que los niños jueguen con piezas pequeñas.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de explosión!

La acumulación de polvo de carbón alrededor del aparato supone un riesgo de explosiones.

- ▶ Mantener limpio el entorno del aparato durante el funcionamiento.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de envenenamiento!

El agua condensada de este aparato no es agua potable y puede estar contaminada con pelusas.

- ▶ No beber ni reutilizar el agua condensada del aparato.
- ▶ Los detergentes y otros productos de limpieza pueden provocar intoxicaciones por ingestión.
- ▶ En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.
- ▶ Guardar los detergentes y los productos de limpieza en un lugar no accesible para los niños.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de incendio!

El agente refrigerante R290 del aparato es respetuoso con el medioambiente pero también es inflamable y puede prender en caso de entrar en contacto con fuentes de fuego abiertas o focos de ignición.

- Mantener las fuentes de fuego y focos de ignición alejados del



aparato.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de explosión!

Los restos de pelusas del filtro pueden incendiarse durante el secado.

- Limpiar el filtro de pelusas de manera regular.
- Los objetos altamente inflamables, como mecheros o cerillas, pueden prenderse durante el secado.
- Antes del secado, retirar todos los objetos altamente inflamables que pueda haber en los bolsillos de la ropa.

Si la ropa sucia ha estado en contacto con disolventes, aceite, cera, quitacera, tinte, grasa o quitamanchas, puede inflamarse durante el proceso de secado.

- No utilizar el aparato para secar ropa sucia.
- Antes del secado, limpiar la ropa a fondo con agua caliente y detergente.
- No utilizar el aparato si la ropa ha sido lavada previamente con productos químicos industriales.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de incendio!

Si se interrumpe el proceso de secado antes de tiempo, la ropa no se enfriá lo suficiente y puede inflamarse.

- No interrumpir el programa de secado antes de tiempo.
- Si se interrumpe el proceso de secado antes de tiempo, retirar y extender la ropa inmediatamente.

⚠ PRECAUCIÓN – ¡Riesgo de lesiones!

La tapa puede romperse al subir o gatear por encima del aparato.

- No subirse ni gatear por el aparato.

Al apoyarse o recostarse sobre la puerta abierta, el aparato puede volcar.

- No apoyarse o recostarse sobre la puerta del aparato.
 - No colocar objetos sobre la puerta del aparato.
- Si se introducen las manos en el tambor cuando esté girando, pueden producirse lesiones.
- Esperar a que el tambor se haya parado antes de introducir las manos.

1.6 Limpieza y mantenimiento seguros

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- Nunca modificar técnicamente el aparato o sus características.
- Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- Si el cable de conexión de red de este aparato resulta dañado, debe sustituirlo el fabricante, el Servicio de Asistencia Técnica o una persona cualificada a fin de evitar posibles situaciones de peligro.

La infiltración de humedad puede provocar una descarga eléctrica.

- Antes de la limpieza hay que desconectar el enchufe o los fusibles de la caja de fusibles.
- No utilizar limpiadores por chorro de vapor, limpiadores de alta presión, mangueras o rociadores para limpiar el aparato.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de lesiones!

El uso de otros repuestos y accesorios es peligroso.

- Utilizar únicamente repuestos originales y accesorios originales del fabricante.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de envenenamiento!

El uso de detergentes con disolventes puede liberar vapores peligrosos para la salud.

- No emplear detergentes que contengan disolventes.

2 Evitar daños materiales

¡ATENCIÓN!

Una mala dosificación de suavizantes, detergentes y productos de limpieza puede influir negativamente en el funcionamiento del aparato.

- ▶ Tener en cuenta las recomendaciones de dosificación de detergente del fabricante.
 - ▶ Tener en cuenta la carga máxima para cada programa y no superarla.
- "Programas", Página 25

Un sobrecalentamiento del aparato puede influir negativamente en su funcionamiento.

- ▶ Mantener despejada la abertura de ventilación del aparato durante el funcionamiento.
- ▶ Procurar una ventilación suficiente en la habitación.

Los objetos ligeros, como pelusas y pelos, pueden ser aspirados a través de la abertura de ventilación durante el funcionamiento del aparato y pueden influir negativamente en su funcionamiento.

- ▶ Mantener limpio el entorno del aparato durante el funcionamiento.
- ▶ Alejar los objetos ligeros del aparato.

Un funcionamiento sin protección contra pelusas o con una protección incompleta o defectuosa (en función del equipo, como por ejemplo, filtro de pelusas, depósito de pelusas o manta filtro) puede provocar daños en el dispositivo.

- ▶ No poner en funcionamiento el aparato sin protección contra pelusas o con una protección incompleta o defectuosa.

El caucho sintético o la gomaespuma pueden deformarse o derretirse durante el proceso de secado.

- ▶ No secar prendas que contengan espuma o gomaespuma.
- ▶ Los productos de limpieza inadecuados pueden dañar la superficie del aparato.
- ▶ No utilizar productos de limpieza agresivos ni abrasivos.
- ▶ No utilizar productos de limpieza con un alto contenido alcohólico.
- ▶ No utilizar estropajos o esponjas duros.
- ▶ Limpiar el aparato solo con agua y un paño suave y húmedo.
- ▶ En caso de entrar en contacto con el aparato, retirar inmediatamente todos los restos de detergente, restos de pulverizado o cualquier otro tipo de resto.

3 Protección del medio ambiente y ahorro

3.1 Eliminación del embalaje

Los materiales del embalaje son respetuosos con el medio ambiente y reciclables.

- ▶ Desechar las diferentes piezas separadas según su naturaleza.



Eliminar el embalaje de forma ecológica.

3.2 Ahorro de energía

Si tiene en cuenta estas indicaciones, su aparato consumirá menos corriente.

Poner en funcionamiento el aparato en una habitación bien ventilada y mantener libre la abertura de ventilación del aparato.

- ✓ Una circulación de aire limitada prolonga la duración del programa y aumenta el consumo de energía.

Antes del secado, centrifugar bien la ropa en la lavadora.

- ✓ Las prendas húmedas prolongan la duración del programa y aumentan el consumo de energía.

Respetar la carga admisible máxima de los programas.

→ "Programas", Página 25

- ✓ En caso de superar la máxima cantidad de carga, se prolonga la duración del programa y aumenta el consumo de energía.

Después del secado, limpiar el filtro de pelusas → Página 30.

- ✓ Un filtro de pelusas sucio reduce el flujo de aire en el aparato, prolonga la duración del programa y aumenta el consumo de energía.

3.3 Modo de ahorro de energía

Cuando no se utiliza el aparato durante un periodo de tiempo prolongado en modo de ahorro de energía, este se apaga automáticamente. Se apagan todos los paneles indicadores y **inicio pausa+carga** parpadea. El modo de ahorro de energía finaliza al utilizar de nuevo el aparato.

4 Instalación y conexión

4.1 Desembalaje del aparato

¡ATENCIÓN!

Los objetos que queden en el tambor y que no estén previstos para el funcionamiento del aparato pueden provocar daños materiales y en el aparato.

- Retirar del tambor esos objetos y los accesorios suministrados antes del funcionamiento.

1. Retirar por completo el material de embalaje y las fundas protectoras del aparato.
→ *"Eliminación del embalaje"*,
Página 11
2. Comprobar la presencia de daños visibles en el aparato.
3. Abrir la puerta.
4. Sacar el accesorio del interior del tambor.
5. Cerrar la puerta.

4.2 Contenido suministrado

Al desembalar el aparato, comprobar que estén todas las piezas y que no presenten daños ocasionados durante el transporte.

¡ATENCIÓN!

Un funcionamiento con accesorios incompletos o defectuosos puede afectar al funcionamiento del aparato u ocasionar daños materiales y daños en el aparato.

- No poner en funcionamiento el aparato con accesorios incompletos o defectuosos.
- Sustituir el accesorio correspondiente antes de poner en funcionamiento el aparato.
→ *"Accesorios"*, Página 28

El suministro se compone de los siguientes elementos:

- Secadora
- Documentación adjunta
- Cesta para lana con accesorio interior
→ "Cesta para lana", Página 34
- Manguera de desagüe con adaptador de conexión, material de fijación y racor en codo.
→ "Manguera de desagüe", Página 13

4.3 Requisitos del lugar de emplazamiento

¡ATENCIÓN!

Si el aparato se inclina más de 40°, el agua residual del aparato puede vaciarse y provocarle daños.

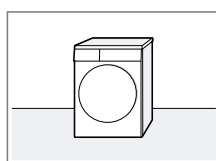
- Inclinar el aparato con cuidado.
- Transportar el aparato de pie.

La congelación del agua residual en el aparato puede provocar daños en el mismo.

- No instalar y poner en funcionamiento el aparato en zonas con riesgo de heladas o al aire libre.
- Si se utiliza el aparato inmediatamente después del transporte, el refrigerante que contiene puede provocar daños en el aparato.
- Inmediatamente después de transportar el aparato, dejar que repose durante dos horas antes de ponerlo en funcionamiento.

Lugar de emplazamiento- Requisitos

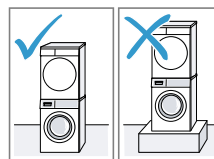
En el suelo



Colocar el aparato sobre una superficie limpia, plana y dura.
Nivelar el aparato → Página 16.

Lugar de emplazamiento- Requisitos

En una columna de lavado y secado

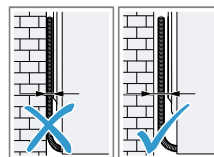


Instalar este aparato encima de una lavadora solo con el kit de conexión original del fabricante de la secadora.

- Juego de unión con tabla de trabajo extraíble
→ Página 28
- Juego de unión
→ Página 28

Colocar este aparato únicamente encima de una lavadora del mismo fabricante. La anchura y profundidad de este aparato deben coincidir con las dimensiones de la lavadora. No instalar la lavadora y secadora en columna encima de una plataforma.

En una pared



No aprisionar las mangueras ni el cable de alimentación de red entre la pared y el aparato.

4.4 Manguera de desagüe

Durante el secado se produce agua condensada que el aparato recoge, de fábrica, en el recipiente de agua condensada. Utilizar la manguera de

desagüe para dirigir el exceso de agua condensada directamente al desagüe.

Nota

- Utilizar este aparato con la manguera de desagüe suministrada.
→ "Conectar la manguera de desagüe", Página 14

Si se conecta la manguera de desagüe, no hay que vaciar el recipiente de agua condensada con regularidad.

→ "Vaciar el recipiente de agua condensada", Página 32

Conectar la manguera de desagüe

Si no se desea vaciar con regularidad el recipiente de agua condensada del aparato, conectar la manguera de desagüe.

¡ATENCIÓN!

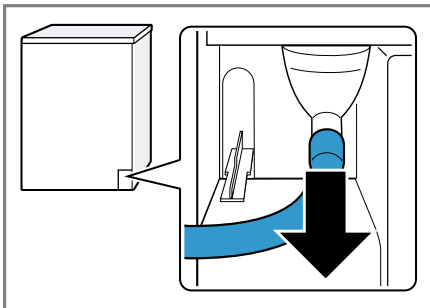
Al utilizar el aparato sin una manguera de agua condensada conectada correctamente o una manguera de desagüe, puede salir líquido de la boquilla.

- Antes de utilizar el aparato, conectar correctamente la manguera de agua condensada o la manguera de desagüe en la boquilla.

Requisitos

- El aparato y el accesorio están desembalados.
→ "Desembalaje del aparato", Página 12
- El aparato está colocado en el lugar de instalación.
→ "Requisitos del lugar de emplazamiento", Página 13

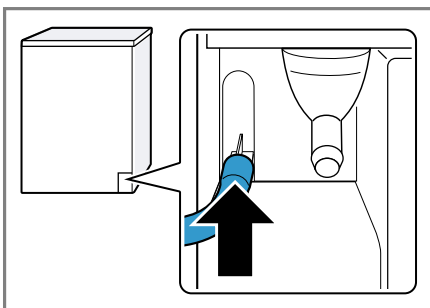
1. Extraer la manguera de agua condensada de la boquilla.



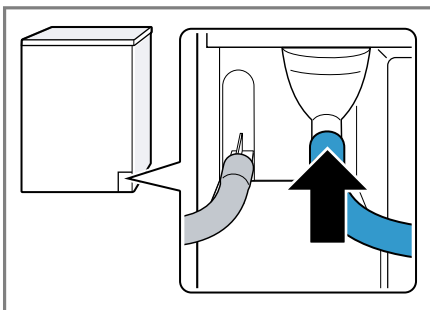
La manguera de agua condensada viene conectada a la boquilla de fábrica.

Nota: Al retirar la manguera de agua condensada, puede salir líquido de la boquilla.

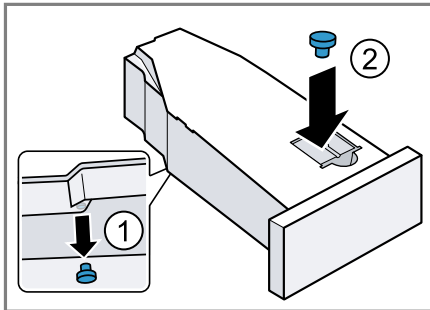
2. Insertar la manguera de agua condensada en el soporte.



3. Insertar la manguera de desagüe hasta el tope en la boquilla.



- Vaciar el recipiente de agua condensada.
→ "Vaciar el recipiente de agua condensada", Página 32
- Retirar el tapón de la parte inferior ① e insertarlo en el hueco de la parte superior ②.



- Insertar el recipiente de agua condensada.
→ "Insertar el recipiente de agua condensada", Página 33
- Conectar el aparato al desagüe.
→ "Tipos de conexión de salida de agua", Página 15

Consejo: Para volver a recoger el agua condensada en el recipiente de agua condensada, por ejemplo, en el caso de que se cambie la ubicación del aparato, se deben seguir estos pasos en orden inverso.

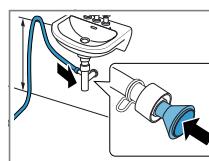
Tipos de conexión de salida de agua

¡ATENCIÓN!

Si el desagüe está obstruido o bloqueado, el agua residual atascada puede volver al aparato.

- Antes de utilizar el aparato, asegurarse de que el agua residual se evacua con rapidez y eliminar las obstrucciones.

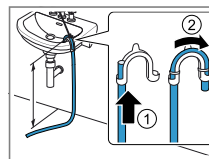
Salida a un sifón.



Asegurar el punto de conexión con una abrazadera (12-22 mm). Fijar la manguera de desagüe con un tubo guía a una altura mínima de 80 cm y máxima de 100 cm.

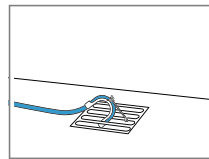
Nota: Con el distribuidor en Y
→ Página 28, se puede conectar a la misma salida del sifón otra manguera de salida de agua de un aparato adicional, como una lavadora.

Salida a un lavabo.



Deslizar la manguera de salida de agua completamente por el racor en codo y fijarla con el material de fijación. Fijar el racor en codo a una altura máxima de 100 cm.

Salida a un canal de drenaje.

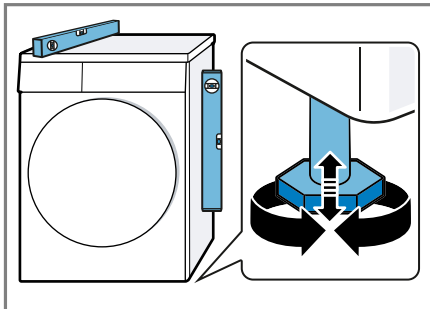


Deslizar la manguera de salida de agua completamente por el racor en codo y fijarla con el material de fijación. Fijar el racor en codo en el canal.

4.5 Nivelar el aparato

Para reducir el ruido y las vibraciones y evitar que el aparato se mueva, debe estar correctamente nivelado.

- Girar las patas del aparato para nivelarlo. Comprobar la nivelación con un nivelador de agua.



Todas las patas del aparato deben asentarse firmemente sobre el suelo.

4.6 Conexión del aparato a la red eléctrica

1. El enchufe del cable de conexión de red del aparato debe conectarse a una toma de corriente cercana al aparato.

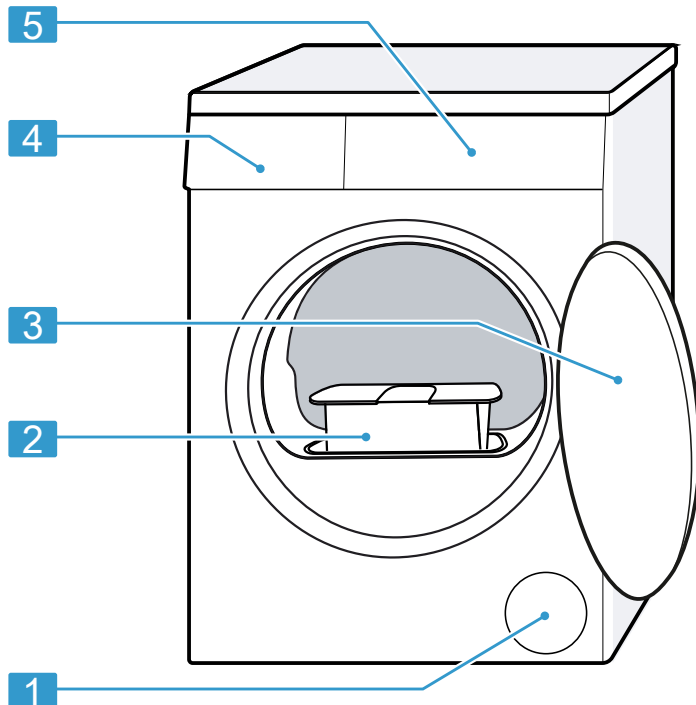
Los datos de conexión del aparato se encuentran en los datos técnicos → *Página 50*.

2. Comprobar que el enchufe del cable de conexión de red está firme en la toma de corriente.

5 Familiarizándose con el aparato

5.1 Aparato

Aquí encontrará una vista general de los componentes de su aparato.



Según el modelo de aparato pueden variar pequeños detalles de la imagen, p. ej., el color y la forma.

1 Abertura de ventilación

2 Filtro de pelusas
→ *Página 30*

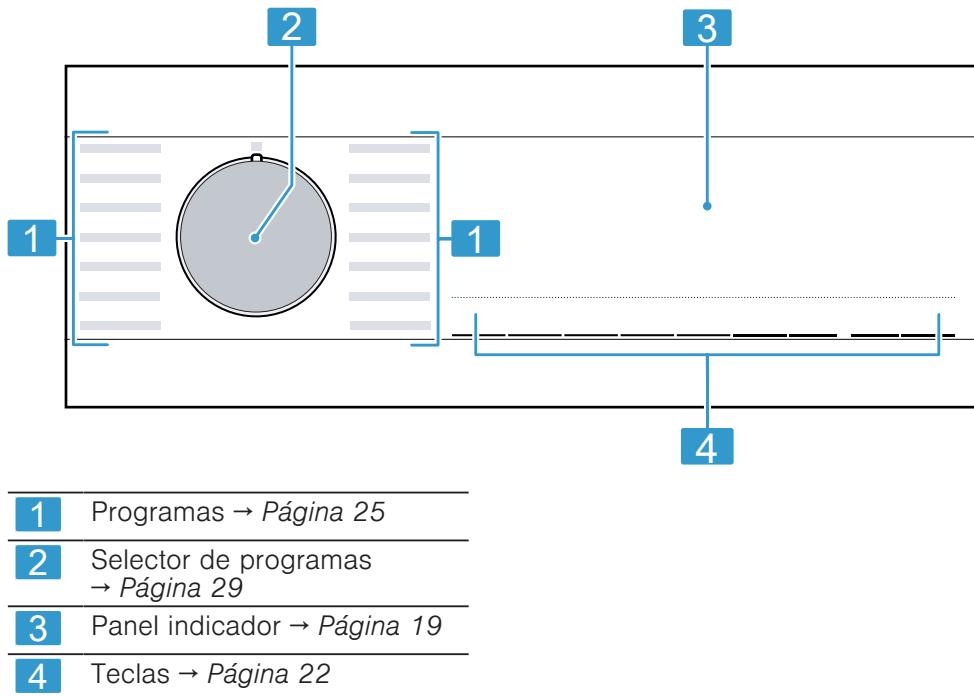
3 Puerta

4 Recipiente de agua condensada → *Página 32*

5 Panel de mando
→ *Página 18*

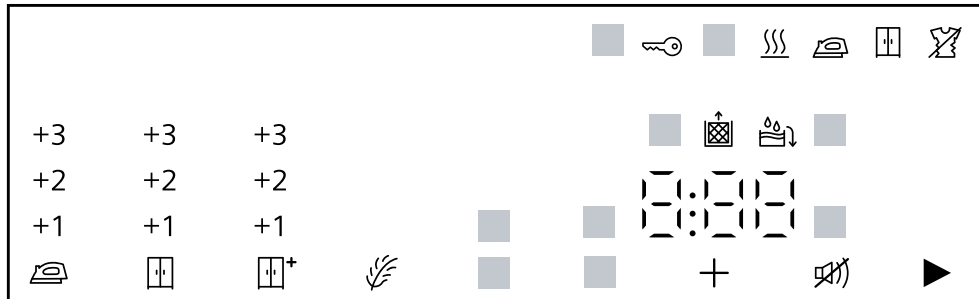
5.2 Panel de mando

Mediante el panel de mando se pueden ajustar todas las funciones del aparato y recibir información sobre el estado de funcionamiento.



6 Panel indicador

En la pantalla se muestran los valores ajustados en ese momento, las posibilidades de selección o los textos con indicaciones.



Indicación	Descripción
0:40 ¹	Duración del programa/tiempo restante del programa previstos en horas y minutos.
1:25	El programa de tiempo está ajustado. → "Programas de tiempo", Página 26
9,0 ¹	Recomendación de la carga admisible máxima para el programa ajustado en kg.
+ 0:45 ¹	Fin del programa → "Sensores", Página 24
☞	<ul style="list-style-type: none"> ■ se ilumina: el seguro para niños está activado. ■ parpadea: el seguro para niños está activado y el aparato se ha utilizado. → "Desactivar el seguro para niños", Página 34
▶	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iniciar, cancelar o pausar ■ se ilumina: el programa está en curso y puede interrumpirse o pausarse. ■ parpadea: el programa puede iniciarse o reanudarse.
☞	El nivel de secado está activado. → "Sensores", Página 23
■	El nivel de secado está activado. → "Sensores", Página 23

¹ Ejemplo

Indicación	Descripción
 ¹	El nivel de secado está activado. → "Sensores", Página 22
+1	El grado de secado ajustado está activado. → "Grado de secado", Página 33
+2	
+3	
	La reducción de arrugas está activada. → "Sensores", Página 23
	El secado suave para tejidos delicados está activado. → "Sensores", Página 23
 4.5 kg	La mitad de la cantidad de carga está activada. → "Sensores", Página 24
	El secado silencioso sin los tonos de aviso está activado. → "Sensores", Página 24
	Vaciar el recipiente de agua condensada e insertarlo. → "Vaciar el recipiente de agua condensada", Página 32
	Limpiar el filtro de pelusas. → "Limpiar el filtro de pelusas", Página 30
CrE	Programa para realizar mantenimiento simple del aparato. → "Mantenimiento del aparato", Página 37
Hot	El proceso de enfriamiento enfriá la ropa durante algunos minutos al girar el tambor para evitar daños en la misma. El proceso de enfriamiento se puede interrumpir abriendo la puerta. Nota: No modificar el programa ajustado.
	La limpieza automática limpia el intercambiador de calor del aparato. Nota: No retirar el recipiente de agua condensada ni interrumpir el programa.
	Secado Estado del programa
	Nivel de secado: seco plancha Estado del programa
	Nivel de secado: seco armario Estado del programa
	Antiarrugas Estado del programa
	Pausa Estado del programa

¹ Ejemplo

Indicación	Descripción
End	Fin del programa
¹ Ejemplo	Estado del programa

7 Sensores

Aquí se ofrece una vista general de las teclas y sus opciones de configuración.

Tecla	Selección	Descripción
inicio pausa+carga	<ul style="list-style-type: none"> ■ iniciar ■ cancelar ■ pausar 	Iniciar, pausar o cancelar el programa.
☞ 3s	<ul style="list-style-type: none"> ■ Activar ■ Desactivar 	Activar o desactivar el seguro para niños. Asegurar el panel contra el manejo accidental. Si se ha activado el seguro para niños y se ha apagado el aparato, el seguro para niños se mantiene activado. → "Seguro para niños", Página 34
extra seco ☰ ⁺	<ul style="list-style-type: none"> ■ extra seco ☰⁺ ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Al seleccionar extra seco ☰⁺, se activa el nivel de secado. El nivel de secado establece lo húmeda o seca que estará la ropa cuando finalice el programa. → "Grado de secado", Página 33 ■ Al seleccionar +1, +2 o +3, se ajusta el nivel de secado. → "Ajustar el grado de secado", Página 34

Tecla	Selección	Descripción
seco 	<ul style="list-style-type: none"> ■ seco  ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Al seleccionar seco , se activa el nivel de secado. El nivel de secado establece lo húmeda o seca que estará la ropa cuando finalice el programa. → "Grado de secado", Página 33 ■ Al seleccionar +1, +2 o +3, se ajusta el nivel de secado. → "Ajustar el grado de secado", Página 34
seco 	<ul style="list-style-type: none"> ■ seco  ■ +1 ■ +2 ■ +3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Al seleccionar seco , se activa el nivel de secado. El nivel de secado establece lo húmeda o seca que estará la ropa cuando finalice el programa. → "Grado de secado", Página 33 ■ Al seleccionar +1, +2 o +3, se ajusta el nivel de secado. → "Ajustar el grado de secado", Página 34
menos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Activar ■ Desactivar 	Activar o desactivar la reducción de arrugas. Al finalizar el programa, el tambor mueve la ropa durante 120 minutos en intervalos regulares para reducir la formación de arrugas.
delicado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Activar ■ Desactivar 	Activar o desactivar el secado delicado. Se reduce la temperatura para tejidos delicados, p. ej., poliacrílicos o elastanos. La duración del programa se prolonga.

Tecla	Selección	Descripción
termin. ⏺	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fin del programa ■ Duración del programa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fijar el fin del programa. La duración del programa ya está incluida en el número de horas ajustado. Tras el inicio del programa, se muestra la duración del mismo. ■ Ajustar la duración del programa para programas de tiempo. → "Programas de tiempo", Página 26
⠼	<ul style="list-style-type: none"> ■ activar ■ desactivar 	Activar o desactivar las señales de manejo y de advertencia.
carga ⏺	<ul style="list-style-type: none"> ■ Activar ■ Desactivar 	Secar prendas individuales o pequeñas cantidades de carga.

8 Programas

Se pueden secar las prendas con un programa automático o un programa de tiempo.

8.1 Programas automáticos

Los programas automáticos son programas en los que los sensores de humedad miden el grado de humedad residual en la ropa durante el secado. El programa finaliza una vez se ha alcanzado el nivel de secado ajustado.

Cada programa automático tiene un nivel de secado → *Página 33*. El nivel de secado establece lo seca o húmeda que estará la ropa cuando finalice el programa.

Consejos

- Se puede seleccionar el nivel de secado en función de las prendas o del resultado de secado deseado.
→ "Grado de secado", *Página 33*
- Las indicaciones de las etiquetas de cuidados de la ropa ofrecen información adicional para la selección del programa.

Programa	Descripción	carga máxima (kg)
algodón	Secar prendas de algodón o lino resistentes y que puedan lavarse a 90 °C.	9,0
◀ algod. eco	Secar prendas de algodón o lino resistentes y que puedan lavarse a 90 °C. Programa con ahorro de energía.	9,0
sintéticos	Secar prendas de tejidos sintéticos o mixtos.	3,5
mix	Secar prendas de algodón o tejidos sintéticos.	3,0
r. de cama	Secar fundas de edredón y de almohadas, así como sábanas de algodón. Nota: El movimiento del tambor se optimiza para secar prendas grandes.	3,5
lencería	Secar lencería delicada de encaje, licra, satén o tejidos mixtos.	2,0
higiene	Secar prendas de algodón o lino resistentes y que puedan lavarse a 90 °C. Nota: Especialmente apropiado si se requiere una higiene alta.	4,0

Programa	Descripción	carga máxima (kg)
outdoor	Secar ropa de abrigo y para exterior con recubrimiento de membrana y tejidos impermeables.	1,5
almohadas	Secar almohadas con relleno de plumón o fibras sintéticas. Nota: Para distribuir el relleno y disolver las acumulaciones de humedad, sacudir las almohadas después de finalizar el programa.	Una almohada
camisas	Secar camisas y blusas de algodón, lino y tejidos sintéticos o mixtos. Nota: Para obtener un secado óptimo, secar como máximo 5 camisas o 5 blusas. Tras el secado, planchar o tender la ropa. La humedad residual se reparte así de manera uniforme.	1,5
express 40'	Secar prendas de tejidos sintéticos y de algodón ligero.	2,0
toallas	Secar toallas y albornoces de algodón o lino resistentes y que puedan lavarse a 90°.	6,0

8.2 Programas de tiempo

Los programas de tiempo son programas con una duración de programa fija o ajustable. El programa finaliza una vez transcurrido el tiempo, aunque la ropa, por ejemplo, no está seca. Los programas de tiempo son adecuados para el secado individual de ropa o prendas finas.

Consejo: Las indicaciones de las etiquetas de cuidados de la ropa ofrecen información adicional para la selección del programa.

Programa	Descripción	carga máxima (kg)
secar c/cesto	Secar prendas de lana o con un porcentaje de lana. Nota: Secar las prendas exclusivamente en la cesta para lana. → "Cesta para lana", Página 34	Una prenda

Programa	Descripción	carga máxima (kg)
caliente ☀	<p>Secar todo tipo de prendas excepto lana y seda.</p> <p>Adecuado para ropa previamente secada o ligeramente húmeda y para el secado posterior de ropa gruesa de varias capas.</p> <p>Nota: Este programa es adecuado para secar con la cesta para lana.</p> <p>→ "Cesta para lana", Página 34</p> <p>Si se usa la cesta para lana, con este programa también se pueden secar tejidos de lana.</p>	3,0

9 Accesorios

Utilice accesorios originales. Están pensados para este aparato.

Nota: Algunos accesorios están disponibles en otros colores. Contactar con el Servicio de Atención al Cliente → "Servicio de Asistencia Técnica", Página 48.

	UsoAplicación	Número de pedido
Juego de unión	Para ahorrar espacio, se puede colocar el aparato sobre una lavadora adecuada del mismo fabricante, con la misma anchura y profundidad.	WZ27410
Juego de unión con tabla de trabajo extraíble	Para ahorrar espacio, se puede colocar el aparato sobre una lavadora adecuada del mismo fabricante, con la misma anchura y profundidad. La encimera extraíble facilita la carga y la descarga del aparato.	WZ27400
Cesta para lana	Secar o ventilar las prendas de lana, zapatillas deportivas y peluches.	WZ20600
Distribuidor en Y	Conectar a la misma salida del sifón otra manguera de salida de agua de un aparato adicional.	15000490
Producto de limpieza del aparato	Repuesto para la función de limpieza intensiva.	00311829
Plataforma	Colocación del aparato en una posición elevada para que pueda cargarse y descargarse fácilmente.	WZDP20D

10 Prendas

10.1 Preparación de la colada

¡ATENCIÓN!

Los objetos que se quedan entre la colada pueden dañar tanto la ropa como el tambor.

- Antes de la puesta en marcha, retirar todos los objetos que pudiera haber en los bolsillos de la ropa.

Nota

Durante la preparación de la ropa, proteger el aparato y las prendas.

- Cepillar la arena y la tierra.
- Clasificar la ropa por colores y tejidos, prestando atención a las etiquetas de cuidados
- Cerrar las cremalleras y los velcros, abrochar los corchetes y abotonar los botones
- Retirar los enganches de las cortinas y las cintas de plomo
- Introducir la ropa desdoblada en el tambor.
- Centrifugar la ropa antes del secado
- Secar las prendas de lana, las zapatillas deportivas y los peluches en la cesta para lana.
→ "Cesta para lana", Página 34

11 Manejo básico

11.1 Encender el aparato

Requisito: El aparato está instalado y conectado correctamente.

→ "Instalación y conexión", Página 12

- Seleccionar un programa con el mando selector.

Nota: La iluminación del tambor se apaga automáticamente.

11.2 Ajustar un programa

1. Seleccionar el programa deseado con el mando selector de programas.
→ "Programas", Página 25
2. Si se desea, realizar ajustes en los programas.
→ "Realizar ajustes en los programas", Página 29

11.3 Realizar ajustes en los programas

En función del programa y del desarrollo del mismo, se pueden ajustar o activar y desactivar los ajustes.

Requisito: Se ha configurado un programa.

- "Ajustar un programa", Página 29
- Realizar ajustes en los programas.
→ "Sensores", Página 22

Nota: Los ajustes de los programas no se guardan de forma permanente para el programa.

11.4 Cargar la colada

Nota: Para evitar la formación de arrugas, tener en cuenta la carga máxima del programa.

→ "Programas", Página 25

Requisitos

- La ropa está preparada y clasificada.
→ "Prendas", Página 29
 - El tambor está vacío.
1. Abrir la puerta.
 2. Colocar las prendas en el tambor.
 3. Cerrar la puerta.

Asegurarse de que no quede ropa aprisionada en la puerta.

11.5 Iniciar el programa

Requisito: Se ha configurado un programa.

→ "Ajustar un programa", Página 29

► **Pulse **inicio pausa+carga**.**

- ✓ En el panel indicador se muestra la duración del programa o el fin del programa.
- ✓ Tras terminar el programa, el panel indicador muestra: "End".

Nota: Cuando se muestra "Hot", el aparato enfriá el agua.

Cuando se apaga "Hot", significa que el agua se ha enfriado.

11.6 Introducir ropa en la lavadora

Tras el inicio del programa, se puede añadir o retirar ropa en cualquier momento.

1. **Pulse **inicio pausa+carga**.**

El proceso de enfriamiento se inicia automáticamente al cabo de 30 segundos aprox.; la ropa se enfriá al girar el tambor. Se puede abrir la puerta para evitar o cancelar el proceso de enfriamiento.

→ "Panel indicador", Página 20

2. Abrir la puerta.

3. Añadir o retirar ropa.

4. Cerrar la puerta.

5. **Pulse **inicio pausa+carga**.**

11.7 Interrumpir programa

1. **Pulse **inicio pausa+carga**.**

2. Abrir la puerta.

3. Sacar la ropa.

→ "Retirar la ropa", Página 30

11.8 Retirar la ropa

1. Abrir la puerta.

2. Sacar las prendas del tambor.

11.9 Desconectar el aparato

- Colocar el mando selector de programa en **O**.

11.10 Filtro de pelusas

Durante el secado, se recogen las pelusas de las prendas en el filtro de pelusas. El filtro de pelusas protege el aparato contra las pelusas.

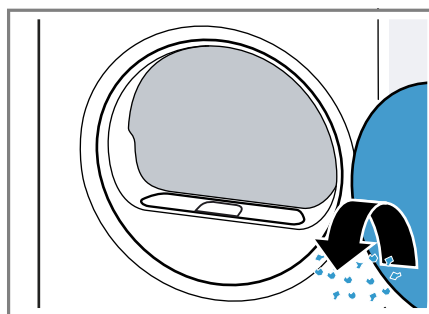
Limpiar el filtro de pelusas

Cuando haya terminado el programa de secado o si el display muestra un aviso cuando el aparato está en funcionamiento, limpiar el filtro para pelusas.

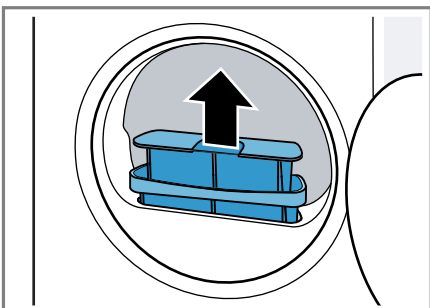
Nota: Si no se limpia el aparato como se ha descrito, las funciones del aparato pueden verse afectadas.

Requisitos

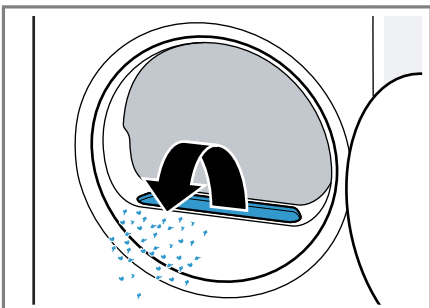
- Cuando termina el programa de secado, en el display aparece "End"
 - o, durante el funcionamiento, en el display aparece 
1. Abrir la puerta.
 2. Retirar las pelusas de la puerta.



3. Retirar el filtro de pelusas de dos piezas.

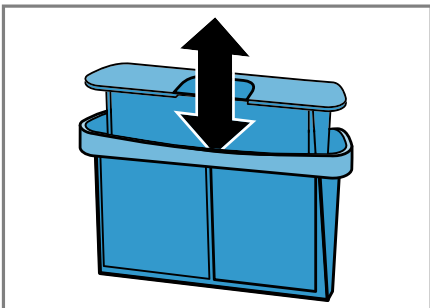


4. Retirar las pelusas de la cavidad.

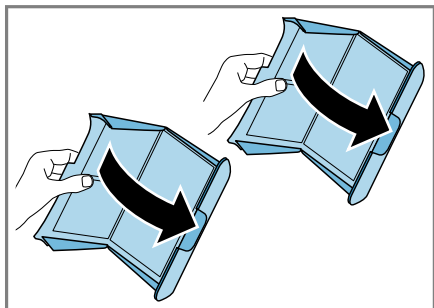


Asegurarse de que no caigan pelusas en el canal de ventilación.

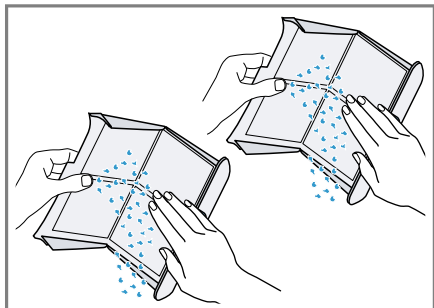
5. Separar el filtro de pelusas de dos piezas.



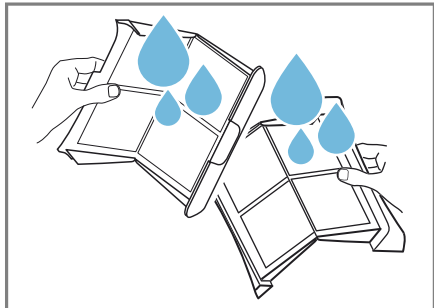
6. Abrir los dos filtros de pelusas.



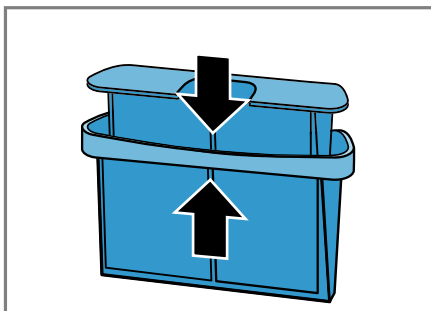
7. Retirar las pelusas.



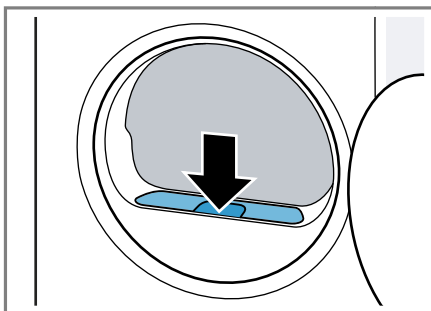
8. Limpiar a fondo los dos filtros de pelusas con agua corriente caliente y secarlos.



9. Cerrar los dos filtros de pelusas y montarlos.



10. Colocar el filtro de pelusas de dos piezas.



11. Cerrar la puerta.

11.11 Recipiente de agua condensada

Durante el secado se produce agua condensada que el aparato recoge, de fábrica, en el recipiente de agua condensada.

Nota: Utilizar este aparato con la manguera de desagüe suministrada.
→ "Conectar la manguera de desagüe", Página 14

Si se conecta la manguera de desagüe, no hay que vaciar el recipiente de agua condensada con regularidad.

→ "Vaciar el recipiente de agua condensada", Página 32

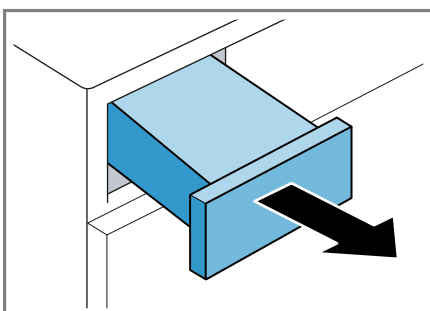
Vaciar el recipiente de agua condensada

Cuando haya terminado el programa de secado o si la pantalla muestra un aviso cuando el aparato está en funcionamiento, vaciar el recipiente de agua condensada.

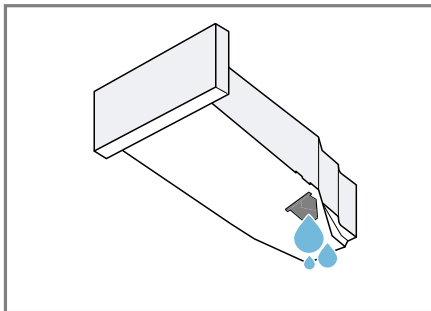
Requisitos

- Cuando termina el programa de secado, en la pantalla aparece "End",
- o, durante el funcionamiento, en la pantalla aparece .

1. Extraer el recipiente de agua condensada y sostenerlo en posición horizontal.



2. Vaciar el recipiente de agua condensada.

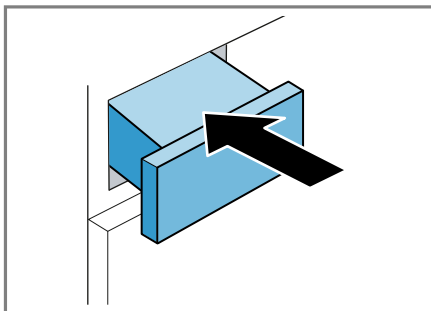


Comprobar regularmente el filtro del recipiente de agua condensada → Página 40 y limpiarlo si está sucio.

Asegurarse de insertar el recipiente de agua condensada antes de la puesta en marcha del aparato.
→ "Insertar el recipiente de agua condensada", Página 33

Insertar el recipiente de agua condensada

- Empujar el recipiente de agua condensada hasta el fondo.



12 Grado de secado

Cada programa automático tiene un grado de secado definido. El grado de secado establece lo seca o húmeda que estará la ropa cuando finalice el programa.

Grado de secado Descripción

extra seco  Para ropa gruesa de varias capas que se seca con dificultad.

seco  Para ropa normal de una sola capa.

seco  Para ropa normal de una sola capa. La ropa sigue ligeramente húmeda al final del programa. Para evitar la formación de arrugas, planchar o tender la ropa.

12.1 Modificar el grado de secado

El grado de secado se puede modificar en algunos programas automáticos para que la ropa quede más seca o más húmeda.

1. Ajustar un programa automático.
→ Página 25
2. En el display aparece indicado el grado de secado establecido.
3. Pulsa **seco **, **extra seco ** o **seco **.
4. En la pantalla aparece ,  o .

12.2 Ajustar el grado de secado

Si la ropa está demasiado húmeda después de secarla con un determinado grado de secado, se puede ajustar el grado de secado.

1. Ajustar un programa automático.
→ *Página 25*
- ✓ En el display aparece indicado el grado de secado establecido.
2. Pulsar **seco** , **extra seco**  o **seco** .
3. Volver a pulsar el secado deseado para ajustar el grado de secado.
- ✓ En la pantalla aparece "+1", "+2" o "+3".

13 Seguro para niños

Asegurar el aparato contra el manejo accidental de los mandos.

13.1 Activación del seguro a prueba de niños

- Pulsar los dos sensores para  **3s** aprox. 3 segundos.
- ✓ En el panel indicador aparece .
- ✓ Los mandos están bloqueados.
- ✓ El seguro para niños permanece activo incluso después de apagar el aparato y al producirse un corte del suministro de corriente.

13.2 Desactivar el seguro para niños

Requisito: Para desactivar el seguro para niños, el aparato debe estar encendido.

- Pulsar los dos sensores para  **3s** aprox. 3 segundos.

Para no cancelar el programa en curso, se debe colocar el mando selector en el programa inicial.

- ✓ Se apaga el símbolo  del panel indicador.

14 Cesta para lana

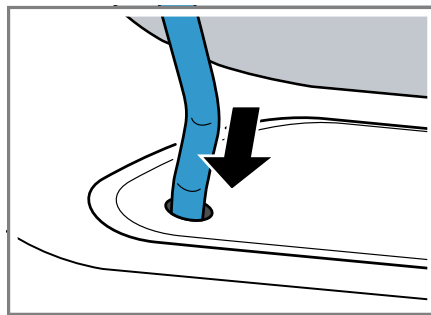
Utilizar la cesta para lana para secar con cuidado prendas delicadas, peluches o zapatillas deportivas en una posición fija.

14.1 Colocar la cesta para lana

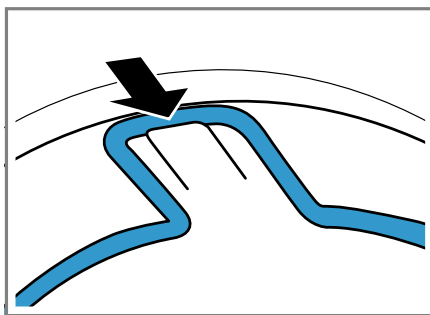
1. Abrir la puerta.

Asegurarse de que el tambor esté vacío.

2. Introducir los pies de ventosa de goma de la cesta para lana en los orificios de la abertura de la puerta.



3. Colocar la lengüeta de la cesta para lana por la parte delantera en el gancho superior.



14.2 Iniciar el programa con cesta para lana

¡ATENCIÓN!

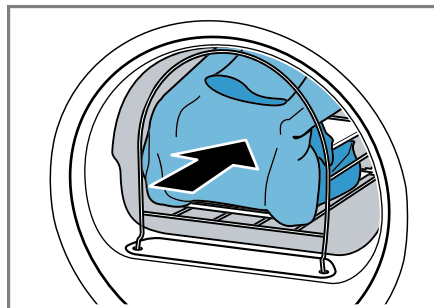
Al entrar las prendas de la cesta para lana en contacto con el tambor en pleno giro o con sus nervaduras, las prendas o el aparato pueden resultar dañados.

- Colocar las prendas en el accesorio o la cesta para lana de manera que no toquen el tambor ni las nervaduras de este.

Requisito: La cesta para lana se coloca en el aparato.

→ "Colocar la cesta para lana",
Página 34

1. Colocar las prendas directamente o con el accesorio en la cesta para lana.
→ "Ejemplos de uso de la cesta para lana", Página 36



2. Cerrar la puerta.
3. Seleccionar un programa adecuado para el secado con la cesta para lana.
Tener en cuenta la descripción del programa.
→ "Programas de tiempo",
Página 26
4. En caso necesario, adaptar la duración del programa.
→ "Sensores", Página 24
Tener en cuenta la duración de programa recomendada para las prendas en la cesta para lana:

Prenda	Duración del programa en horas:minutos
Jersey de lana fino	1:20 aprox.
Jersey de lana grueso	1:30-3:00 aprox.
Falda	1:00-1:30 aprox.
Pantalón	1:00-1:30 aprox.
Guantes	0:30 aprox.

Prenda	Duración del programa en horas:minutos
Zapatillas deportivas	1:30 aprox. / 2:00 máx. con ventilación

Consejo: Alargar la duración del programa en caso de secar prendas gruesas o de varias capas.

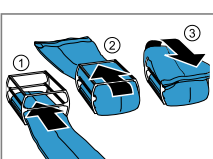
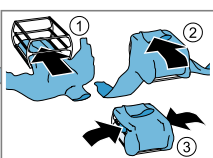
5. Iniciar el programa → Página 30.
6. Tras finalizar el programa, retirar la cesta para lana.

14.3 Ejemplos de uso de la cesta para lana

¡ATENCIÓN!

Al entrar las prendas de la cesta para lana en contacto con el tambor en pleno giro o con sus nervaduras, las prendas o el aparato pueden resultar dañados.

- Colocar las prendas en el accesorio o la cesta para lana de manera que no toquen el tambor ni las nervaduras de este.

Ejemplo	Aplicación
Pantalón o falda	<p>Colocar las prendas sueltas en el accesorio interior.</p> <p>Nota: Centrifugar las prendas antes del secado.</p> 
Jersey	

Ejemplo	Aplicación
Zapatillas deportivas	<p>Levantar la lengüeta de las zapatillas hacia fuera.</p> <p>Retirar las plantillas o las taloneras.</p> 

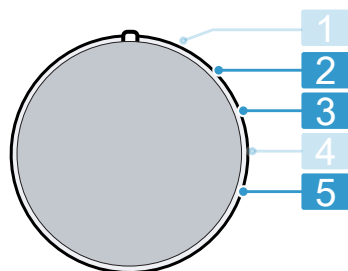
	<p>Poner una toalla enrollada en la cesta para lana, de modo que constituya una base de apoyo oblicua.</p> <p>Colocar las zapatillas con el talón sobre la toalla.</p> <p>Nota: No utilizar el accesorio interior.</p> <p>No secar zapatos de cuero o con partes de cuero.</p>
--	---

Peluches	<p>Colocar el peluche en la cesta para lana.</p> <p>Nota: No utilizar el accesorio interior.</p> <p>Asegurarse de que no se salgan de la cesta los peluches pequeños o varios peluches.</p>
----------	--

15 Ajustes básicos

Es posible adaptar los ajustes básicos del aparato a las necesidades individuales.

15.1 Vista de los ajustes básicos



Selector de programas con posiciones de programa

- 2** Ajustar el volumen de la señal acústica tras el fin del programa:
0 (apagado) hasta 4 (muy alto)
- 3** Ajustar el volumen de la señal acústica al seleccionar los pulsadores:
0 (apagado) hasta 4 (muy alto)
- 5** Mostrar la cantidad de programas iniciados.

15.2 Modificar los ajustes básicos

1. Colocar el selector de programas en la posición 1. → [Página 37](#)
 2. Pulsar **seco** y ajustar simultáneamente el selector de programas en la posición 2.
- ✓ El display muestra el valor actual.

3. Seleccionar el ajuste básico deseado con el selector de programas.
→ [Página 37](#)
4. Para modificar el valor, pulsar **termin.** .
5. Para guardar el cambio, apagar el aparato.

16 Mantenimiento del aparato

El aparato ofrece programas de limpieza para un mantenimiento simple e intensivo del aparato.

16.1 Preparación del mantenimiento del aparato

Preparar el aparato para el mantenimiento

Preparar el aparato antes de realizar el mantenimiento del mismo.

Requisitos

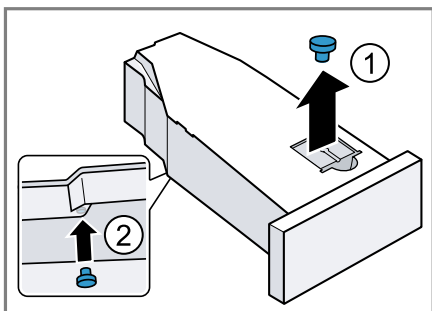
- El tambor debe estar vacío.
- El aparato debe estar desconectado.

1. Limpiar el filtro de pelusas.
→ [Página 30](#)
2. Extraer el recipiente de agua condensada, sostenerlo en posición horizontal y vaciarlo. → [Página 32](#)

Preparar el recipiente de agua condensada para el mantenimiento del aparato

Si el agua condensada del aparato se drena mediante la manguera de evacuación, preparar el recipiente de agua condensada antes de realizar el mantenimiento del aparato.

1. Retirar el tapón del hueco de la parte superior ① e insertarlo en la parte inferior ②.



2. Limpiar el filtro del depósito de agua condensada.

16.2 Acceder al mantenimiento del aparato

Requisito: El mantenimiento del aparato está listo. → *Página 37*

1. Ajustar el programa a la posición 1.
2. Pulsar **seco** , mantenerlo pulsado y ajustar el programa a la posición 4.
3. Soltar **seco** .
- ✓ El display muestra "CP1" y la duración del programa de forma alternativa.

16.3 Realizar un mantenimiento sencillo del aparato

Para eliminar la suciedad menos incrustada del aparato, se puede ejecutar el mantenimiento sencillo.

Notas

- El mantenimiento sencillo del aparato dura aproximadamente 1 hora.

- Después de un uso prolongado, el aparato recuerda que se debe realizar el mantenimiento simple. Antes de iniciarse el programa y una vez finalizado, el display muestra la indicación "CrE". Este aviso aparece de nuevo hasta que se ejecute por completo el mantenimiento sencillo del aparato.

Requisitos

- El mantenimiento del aparato está listo. → *Página 37*
 - Se inicia el mantenimiento del aparato. → *Página 38*
1. Llenar el recipiente de agua condensada con aprox. 1,5 l de agua caliente del grifo.
Mantener en posición horizontal el recipiente de agua condensada lleno para no derramar el líquido.
 2. Empujar el recipiente de agua condensada hasta que encaje.
 3. Pulse **inicio pausa+carga**.
 - ✓ Empieza el mantenimiento del aparato y suena una señal.
 - ✓ Una vez finalizado el mantenimiento del aparato, el display muestra "End" y suena una señal.
 4. Extraer el recipiente de agua condensada, sostenerlo en posición horizontal y vaciarlo.
 5. Si se drena el agua de condensación con la manguera de evacuación, retirar el tapón de la parte inferior del recipiente de agua condensada e insertarlo en la placa de cocción de la parte superior del recipiente de agua condensada. → *Página 37*
 6. Empujar el recipiente de agua condensada hasta que encaje.
 7. Apagar el aparato. → *Página 30*

16.4 Realizar mantenimiento intensivo del aparato

Se puede llevar a cabo el mantenimiento intensivo del aparato para eliminar la suciedad más incrustada, así como los olores que surgen después de un tiempo de inactividad superior a un mes.

Notas

- El mantenimiento intensivo del aparato dura unas 4 horas y no debe interrumpirse.
- Para el mantenimiento intensivo del aparato se necesita el producto de mantenimiento original
→ [Página 28](#).

Iniciar el mantenimiento intensivo del aparato

Requisitos

- El mantenimiento del aparato está listo. → [Página 37](#)
- Se inicia el mantenimiento del aparato. → [Página 38](#)

1. Pulsar **+**.
- ✓ El display muestra "CP2" y la duración del programa de forma alternativa.
2. Llenar el recipiente de agua condensada con una botella de producto de mantenimiento y aprox. 1,5 l de agua caliente del grifo.
Mantener en posición horizontal el recipiente de agua condensada lleno para no derramar el líquido.
3. Empujar el recipiente de agua condensada hasta que encaje.
4. Pulse **inicio pausa+carga**.
- ✓ Empieza el mantenimiento del aparato y suena una señal.
- ✓ Al cabo de unas 3 horas, el aparato pone el mantenimiento en pausa y el display muestra el tiempo restante del programa.

5. Extraer el recipiente de agua condensada, sostenerlo en posición horizontal y vaciarlo.
6. Llenar el recipiente de agua condensada con aprox. 1,5 l de agua caliente del grifo.
7. Girar con cuidado el recipiente de agua condensada en posición horizontal y vaciarlo para eliminar los restos del producto de mantenimiento del aparato.

Continuar con el mantenimiento intensivo del aparato

1. Llenar el recipiente de agua condensada con aprox. 1,5 l de agua caliente del grifo.
Mantener en posición horizontal el recipiente de agua condensada lleno para no derramar el líquido.
2. Empujar el recipiente de agua condensada hasta que encaje.
3. Pulse **inicio pausa+carga**.
 - ✓ El mantenimiento del aparato se reanuda.
 - ✓ Una vez finalizado el mantenimiento del aparato, el display muestra "End" y suena una señal.
4. Extraer el recipiente de agua condensada, sostenerlo en posición horizontal y vaciarlo.
5. Si se drena el agua de condensación con la manguera de evacuación, retirar el tapón de la parte inferior del recipiente de agua condensada e insertarlo en la placa de cocción de la parte superior del recipiente de agua condensada.
→ [Página 37](#)
6. Empujar el recipiente de agua condensada hasta que encaje.
7. Apagar el aparato. → [Página 30](#)

17 Cuidados y limpieza

Para que el aparato mantenga durante mucho tiempo su capacidad funcional, debe mantenerse y limpiarse con cuidado.

17.1 Consejos de limpieza y cuidado

Limpiar la caja y los mandos solo con agua y un paño suave y húmedo.	Las piezas del aparato se mantendrán limpias y en condiciones higiénicas.
Retirar inmediatamente todos los restos de detergente, restos de pulverizado o cualquier otro tipo de resto.	La suciedad se elimina más fácilmente cuando está fresca.
Dejar la puerta del aparato abierta después de usarlo.	Así, el agua residual puede secarse y se reduce la formación de olores en el aparato.

17.2 Sensor de humedad

El sensor de humedad de este aparato determina lo húmeda que está la ropa durante el secado. En función de la humedad residual de la ropa el aparato modifica la duración del programa automático.

Limpiar el sensor de humedad

En el sensor de humedad pueden acumularse restos de cal, detergentes y productos de limpieza al cabo de un cierto tiempo. Limpiear regularmente el sensor de humedad.

¡ATENCIÓN!

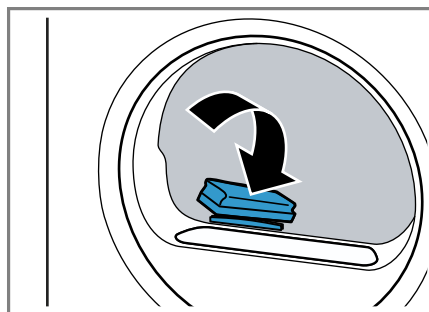
Los objetos duros o rugosos pueden dañar el sensor de humedad.

- No utilizar estropajos de acero ni productos abrasivos, objetos duros o ásperos para su limpieza.

Nota: Si no se limpia el aparato como se ha descrito, las funciones del aparato pueden verse afectadas.

1. Abrir la puerta.

2. Lavar el sensor de humedad con una esponja.



17.3 Filtro del recipiente de agua condensada

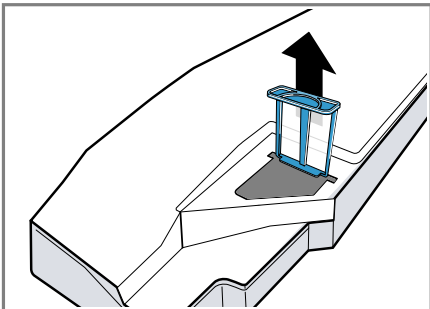
Durante el secado, se acumulan pelusas de la ropa en el agua condensada. El filtro del recipiente de agua condensada protege el aparato contra las pelusas.

Limpiar el filtro del depósito de agua condensada.

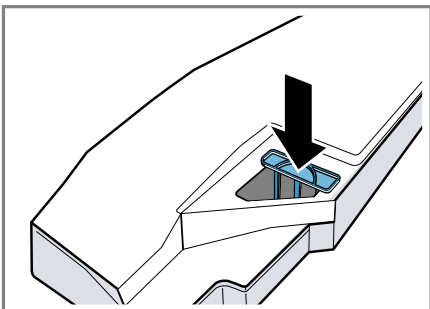
Al vaciar el recipiente de agua condensada, el filtro se limpia automáticamente. Comprobar regularmente el filtro y limpiarlo si está sucio.

1. Vaciar el recipiente de agua condensada.

→ "Vaciar el recipiente de agua condensada", Página 32

2. Retirar el filtro.

- 3.** Limpiar el filtro con agua corriente caliente o en el lavavajillas.
- 4.** Introducir el filtro hasta el tope.



- 5.** Insertar el recipiente de agua condensada.
→ *"Insertar el recipiente de agua condensada", Página 33*

18 Solucionar pequeñas averías

El usuario puede solucionar por sí mismo las pequeñas averías de este aparato. Se recomienda utilizar la información relativa a la subsanación de averías antes de ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. De este modo se evitan costes innecesarios.

ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica!

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- ▶ Si el cable de conexión de red de este aparato resulta dañado, debe sustituirlo el fabricante, el Servicio de Asistencia Técnica o una persona cualificada a fin de evitar posibles situaciones de peligro.

Fallo	Causa y resolución de problemas
"Hot" y el tambor gira.	<p>El proceso de enfriamiento está activo.</p> <ul style="list-style-type: none">1. No se trata de una avería.2. No cambiar el programa durante el proceso de enfriamiento. <p>Nota: El proceso de enfriamiento dura hasta 10 minutos. El aparato se puede seguir utilizando.</p>
Zumbido.	<p>El compresor está activo.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ No se trata de una avería: ruido de funcionamiento normal.
El panel indicador se apaga y inicio pausa+carga parpadea.	<p>El modo de ahorro de energía está activo.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pulsar cualquier tecla.✓ El panel indicador volverá a encenderse.
"CrE"	<p>Tras cierto período de uso, el aparato recomienda realizar automáticamente un mantenimiento simple.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Realizar mantenimiento simple del aparato.→ <i>"Mantenimiento del aparato"</i>, Página 37
	<p>El filtro de pelusas está sucio.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → <i>"Limpiar el filtro de pelusas"</i>, Página 30
El aparato no funciona.	<p>El enchufe del cable de conexión de red no está conectado.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Conectar el aparato a la red eléctrica. <p>El fusible de la caja de fusibles ha saltado.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Comprobar el fusible de la caja de fusibles.

Fallo	Causa y resolución de problemas
El aparato no funciona.	<p>El suministro de corriente eléctrica se ha interrumpido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Comprobar que la iluminación del compartimento u otros aparatos funciona en la habitación.
El aparato se pone en pausa, pero el tambor gira.	<p>El proceso de enfriamiento está activo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► No se trata de una avería. No se requiere ninguna acción.
Formación de arrugas.	<p>La cantidad de carga es demasiado alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Respetar la cantidad de carga máxima de → "Programas", Página 25.
	<p>La ropa permanece en el tambor durante demasiado tiempo después del secado.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sacar la ropa del tambor directamente después del secado. 2. Estirar la ropa para que se enfrié.
	<p>El programa ajustado no es adecuado para el tipo de tejido.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ► Ajustar el programa adecuado para el tipo de tejido. → "Programas", Página 25
	<p>Los tejidos sintéticos se han secado durante demasiado tiempo.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ► → "Modificar el grado de secado", Página 33. ► → "Ajustar el grado de secado", Página 34.
	<p>Reducción de arrugas no activada.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ► Activar la reducción de arrugas. → "Sensores", Página 23
↓ y programa interrumpido.	<p>El depósito de agua condensada está lleno.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. → "Vaciar el recipiente de agua condensada", Página 32. 2. → "Insertar el recipiente de agua condensada", Página 33.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. → "Iniciar el programa", Página 30.
	<p>La manguera de desagüe está doblada o aprisionada.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegurarse de que la manguera de desagüe no esté doblada o aprisionada.
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Colocar la manguera de desagüe sin dobleces.
	<p>La manguera de desagüe está mal conectada.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ► Asegurarse de que la manguera de desagüe está conectada correctamente.
	<ul style="list-style-type: none"> ► → "Conectar la manguera de desagüe", Página 14

Fallo	Causa y resolución de problemas
 y programa interrumpido.	La manguera de desagüe está obstruida. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lavar la manguera de desagüe con agua corriente.
	El filtro del depósito de agua condensada está sucio. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Limpiar el filtro del depósito de agua condensada.", Página 40.
Hay agua condensada en el depósito, aunque la manguera de desagüe está conectada.	Puede quedar un poco de agua condensada en el recipiente de agua condensada. <ul style="list-style-type: none"> ▶ No se trata de una avería. No se requiere ninguna acción.
	La manguera de desagüe está mal conectada. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Asegurarse de que la manguera de desagüe está conectada correctamente. ▶ → "Conectar la manguera de desagüe", Página 14
El programa seleccionado no arranca.	El seguro para niños está activado. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desactivar el bloqueo del panel de control. ▶ → "Desactivar el seguro para niños", Página 34
	No se ha pulsado inicio pausa+carga . <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulsar inicio pausa+carga.
	No hay ningún programa ajustado. <ol style="list-style-type: none"> 1. → "Ajustar un programa", Página 29. 2. → "Iniciar el programa", Página 30.
La duración del programa se modifica durante el secado.	El desarrollo del programa se optimiza por vía electrónica. Esto puede dar lugar a variaciones en la duración del programa. <ul style="list-style-type: none"> ▶ No se trata de una avería. No se requiere ninguna acción.
Ruido de bombeo.	La bomba del agua condensada está activa. <ul style="list-style-type: none"> ▶ No se trata de una avería: ruido de funcionamiento normal.
Ruido en forma de zumbido.	La ventilación del compresor está activa. <ul style="list-style-type: none"> ▶ No se trata de una avería: ruido de funcionamiento normal.
El tiempo de secado es demasiado largo.	El filtro de pelusas está sucio. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Limpiar el filtro de pelusas", Página 30
	La temperatura ambiente es superior a 30 °C. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Asegurarse de que la temperatura ambiente es inferior a 30 °C.
	La temperatura ambiente es inferior a 15 °C. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Asegurarse de que la temperatura ambiente es superior a 15 °C.

Fallo	Causa y resolución de problemas
El tiempo de secado es demasiado largo.	<p>La circulación del aire en el lugar de instalación del aparato es insuficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ventilar el lugar de instalación del aparato.
	<p>El agua condensada no es suficiente para la función de limpieza automática en secados prolongados con poca carga.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Secar normalmente una carga superior a 3 kg de ropa húmeda hasta que finalice el programa.
	<p>El agua condensada no es suficiente para la función de limpieza automática cuando se utiliza la función de reducción de arrugas de forma prolongada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Secar normalmente una carga superior a 3 kg de ropa húmeda hasta que finalice el programa.
	<p>La abertura de ventilación del aparato está bloqueada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Asegurarse de que la abertura de ventilación del aparato esté libre.
	<p>El intercambiador de calor está sucio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Realizar mantenimiento simple del aparato. → <i>"Mantenimiento del aparato"</i>, Página 37
	<p>Durante la función de limpieza automática del aparato se limpia el intercambiador de calor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No se trata de una avería. 2. No extraer el depósito de agua condensada. 3. No interrumpir el programa.
Se producen fugas de agua.	<p>El aparato no está correctamente nivelado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Nivelar el aparato"</i>, Página 16
	<p>La manguera de desagüe está mal conectada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Asegurarse de que la manguera de desagüe está conectada correctamente. → <i>"Conectar la manguera de desagüe"</i>, Página 14
Las prendas están demasiado húmedas.	<p>El programa ajustado no es adecuado para el tipo de tejido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajustar un programa de tiempo para continuar el secado. → <i>"Programas"</i>, Página 25
	<p>El suministro de corriente eléctrica se ha interrumpido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprobar que la iluminación del compartimento u otros aparatos funciona en la habitación.
	<p>La cantidad de carga es demasiado alta.</p>

Fallo	Causa y resolución de problemas
Las prendas están demasiado húmedas.	<ul style="list-style-type: none">▶ Respetar la cantidad de carga máxima de → <i>"Programas"</i>, Página 25.
	<p>Al finalizar el programa, la ropa caliente parece más húmeda al tacto de lo que está.</p>
	<ol style="list-style-type: none">1. Sacar la ropa del tambor directamente después del secado.2. Estirar la ropa para que se enfríe.
	<p>El objetivo de secado es inadecuado.</p>
	<ul style="list-style-type: none">▶ → <i>"Modificar el grado de secado"</i>, Página 33.
	<p>El objetivo de secado no está adaptado.</p>
	<ul style="list-style-type: none">▶ → <i>"Ajustar el grado de secado"</i>, Página 34.
	<p>La cantidad de carga es demasiado baja.</p>
	<ul style="list-style-type: none">▶ Ajustar un programa de tiempo para continuar el secado.
	<ul style="list-style-type: none">→ <i>"Programas"</i>, Página 25
	<p>El sensor de humedad está sucio.</p>
	<ul style="list-style-type: none">▶ → <i>"Limpiar el sensor de humedad"</i>, Página 40.
	<p>El proceso de secado se ha interrumpido y el depósito de agua condensada está lleno.</p>
	<ol style="list-style-type: none">1. → <i>"Vaciar el recipiente de agua condensada"</i>, Página 32.
	<ol style="list-style-type: none">2. → <i>"Insertar el recipiente de agua condensada"</i>, Página 33.
	<ol style="list-style-type: none">3. → <i>"Iniciar el programa"</i>, Página 30.
Se han formado olores en el interior del aparato.	<p>El aparato está muy sucio o lleva más de un mes sin utilizarse.</p>
	<ul style="list-style-type: none">▶ Realizar mantenimiento intensivo del aparato.
	<ul style="list-style-type: none">→ <i>"Mantenimiento del aparato"</i>, Página 37

19 Transporte, almacenamiento y eliminación de desechos

19.1 Preparar el aparato para el transporte

¡ATENCIÓN!

Si se utiliza el aparato inmediatamente después del transporte, el refrigerante que contiene puede provocar daños en el aparato.

- Inmediatamente después de transportar el aparato, dejar que repose durante dos horas antes de ponerlo en funcionamiento.

Consejo: El aparato puede contener agua residual que puede gotear durante el transporte. Transportar el aparato de pie.

Requisitos

- Se ha vaciado el recipiente de agua condensada. Vaciar el recipiente de agua condensada
→ *Página 32*
- El aparato está conectado.
→ "Encender el aparato",
Página 29
- 1. Ajustar el programa → *Página 29* que se quiera.
- 2. Iniciar el programa → *Página 30* y esperar 5 minutos.
- ✓ Se ha expulsado el agua condensada.
- 3. Apagar el aparato.
→ "Desconectar el aparato",
Página 30
- 4. Retirar la manguera de desagüe del punto de conexión.
→ "Tipos de conexión de salida de agua", *Página 15*

5. Asegurar la manguera de desagüe al aparato para evitar que se suelte de forma accidental.
6. Asegurarse de no doblar la manguera de desagüe.
7. Vaciar el recipiente de agua condensada → *Página 32*.
8. Insertar el recipiente de agua condensada → *Página 33*.
9. Desconectar el cable del aparato de la red eléctrica.
- ✓ El aparato está listo para transportarlo.

19.2 Eliminación del aparato usado

Gracias a la eliminación respetuosa con el medio ambiente pueden reutilizarse materiales valiosos.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de daños para la salud!

Los niños podrían quedar encerrados en el aparato y poner así en peligro su vida.

- No instalar el aparato detrás de una puerta que impida o bloquee la apertura de la puerta del aparato.
- En caso de aparatos usados, extraer el enchufe del cable de conexión de red, a continuación, cortar el cable de conexión de red y destruir el cierre de la puerta del aparato de tal manera que la puerta ya no pueda cerrarse.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de incendio!

El líquido refrigerante R290 en este aparato es ecológico, pero inflamable, y puede encenderse si no se elimina debidamente.

- Eliminar el aparato debidamente.
- No dañar las tuberías del circuito de frío.

1. Desenchufar el cable de conexión de red de la toma de corriente.
 2. Cortar el cable de conexión de red.
 3. Desechar el aparato de forma respetuosa con el medio ambiente.
- Puede obtener información sobre las vías y posibilidades actuales de desecho de materiales de su distribuidor o ayuntamiento local.



Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RA-EE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

Para obtener información detallada sobre el periodo de validez de la garantía y las condiciones de garantía en su país, póngase en contacto con nuestro Servicio de Asistencia Técnica o con su distribuidor, o bien consulte nuestra página web.

Cuando se ponga en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica, no olvide indicar el número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD) del aparato.

Los datos de contacto del Servicio de Asistencia Técnica se encuentran en el directorio adjunto o en nuestra página web.

20.1 Número de producto (E-Nr.) y número de fabricación (FD)

El número de producto (E-Nr.) y el número de fabricación (FD) se encuentran en la placa de características del aparato.

El lugar donde se encuentra la placa de características varía según el modelo:

- en la parte interior de la puerta.
- en la parte interior de la trampilla mantenimiento.
- en la parte posterior del aparato.

Para volver a encontrar rápidamente los datos del aparato o el número de teléfono del Servicio de Asistencia Técnica, puede anotar dichos datos.

20 Servicio de Asistencia Técnica

Las piezas de repuesto originales relevantes para el funcionamiento conforme al reglamento sobre diseño ecológico se pueden adquirir en nuestro Servicio de Asistencia Técnica durante al menos 10 años a partir de la fecha de introducción en el mercado del aparato dentro del Espacio Económico Europeo.

Nota: La intervención del Servicio de Asistencia Técnica es gratuita en el marco de las condiciones de garantía del fabricante.

21 Valores de consumo

El programa  **algod. eco** (indicado con la «flecha») es apropiado para secar ropa de algodón mojada normal y el más eficiente para este fin desde el punto de vista del consumo energético.

Los valores de consumo indicados en la etiqueta energética de este programa se refieren a un contenido de humedad de la ropa del 60 %.

Los valores indicados para los demás programas deben entenderse como valores orientativos y se han determinado conforme a la norma vigente EN61121.

Los valores reales pueden variar según el tipo de tejido, la composición de la ropa que se va a secar, la humedad residual del tejido, el grado de secado, la cantidad de carga, las condiciones ambientales y la activación de funciones adicionales de los valores indicados.

La duración prevista del programa o el tiempo de «Finalización en» indicados en el panel indicador del aparato al seleccionar el programa se basa en una velocidad de centrifugado de la lavadora de 1000 r. p. m. en el momento de la entrega del aparato.

Programa	Humedad final (%)	Carga (kg)	Velocidad de centrifugado (r. p. m.)	Humedad inicial (%)	Duración del programa (h:min)	Consumo de energía (kWh/ciclo)
algodón + seco 	-1,5	9,0	1400	50	3:16	1,54
algodón + seco 	-1,5	4,5	1400	50	2:23	0,98
algodón + seco 	-1,5	9,0	1000	60	3:38	1,78
algodón + seco 	-1,5	4,5	1000	60	2:36	1,12
algodón + seco 	-1,5	9,0	800	70	4:00	2,01
algodón + seco 	-1,5	4,5	800	70	2:49	1,27
 algod. eco	0,0	9,0	1400	50	2:52	1,36
 algod. eco	0,0	4,5	1400	50	1:54	0,78
 algod. eco	0,0	9,0	1000	60	3:15	1,60
 algod. eco	0,0	4,5	1000	60	2:05	0,89
 algod. eco	0,0	9,0	800	70	3:38	1,84
 algod. eco	0,0	4,5	800	70	2:16	1,00
algodón + seco 	12,0	9,0	1400	50	2:05	0,96
algodón + seco 	12,0	4,5	1400	50	1:22	0,54
algodón + seco 	12,0	9,0	1000	60	2:28	1,21
algodón + seco 	12,0	4,5	1000	60	1:35	0,68
algodón + seco 	12,0	9,0	800	70	2:51	1,45
algodón + seco 	12,0	4,5	800	70	1:48	0,82

Programa	Humedad final (%)	Carga (kg)	Velocidad de centrifugado (r. p.m.)	Humedad inicial (%)	Duración del programa (h:min)	Consumo de energía (kWh/ciclo)
sintéticos + seco ■	2,0	3,5	800	40	1:08	0,42
sintéticos + seco ■	2,0	3,5	600	50	1:20	0,52

22 Datos técnicos

Altura del aparato 84,2 cm

Anchura del aparato 59,8 cm

Profundidad del aparato 61,3 cm

Profundidad del aparato con la puerta cerrada 64,8 cm

Profundidad del aparato con la puerta abierta 109,6 cm

Peso 47,1 kg

Carga admisible máxima 9,0 kg

Tensión de red 220-240 V,
50 Hz

➡ Protección mínima de la instalación 10 A

Potencia nominal 600 W

Consumo de potencia

- Modo desactivado: 0,30 W
- Modo sin aparar: 0,30 W

Temperatura ambiente

- Mínimo: 5 °C
- Máximo: 35 °C

Longitud del cable de conexión a la red 145 cm

El presente producto contiene fuentes de luz de la clase de eficiencia energética F. Las fuentes de luz se encuentran disponibles como repuesto y su sustitución solo la puede llevar a cabo personal especializado. Para obtener más información acerca del modelo, consultar la página web <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Esta dirección web enlaza con EPREL, la base de datos oficial de productos de la UE. Seguir las instrucciones que se indican para buscar el modelo. El identificador del modelo se deriva de los caracteres que se encuentran delante de la barra del número de producto (E-Nr.) en la placa de características. El identificador del modelo también se encuentra en la primera línea de la etiqueta energética de la UE.

¹ Válido solo para países pertenecientes al Espacio Económico Europeo



ES Fabricado por BSH Hausgeräte GmbH bajo la licencia de la marca registrada Siemens AG

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
siemens-home.bsh-group.com



9001901954 (031218)

es