

Manual de funcionamiento

Lavadora de alto centrifugado

WE1100P



Electrolux
PROFESSIONAL

Indice

Indice

1	Advertencias de seguridad.....	5
1.1	Información general sobre seguridad.....	6
1.2	Sólo para uso comercial.....	6
1.3	Certificación de ergonomía.....	6
1.4	Símbolos.....	7
2	Condiciones y exclusiones de la garantía.....	8
3	Descripción del producto.....	9
3.1	Vista general del aparato.....	9
3.2	Accesorios.....	10
3.3	Instalación en suelo flotante.....	10
3.4	Disponibilidad en el distribuidor autorizado.....	10
4	Antes del primer uso.....	11
5	Panel de control.....	12
5.1	Descripción del panel de control.....	12
5.2	Pantalla.....	12
6	Programas.....	13
7	Uso diario.....	14
7.1	Carga de la ropa.....	14
7.2	Compartimentos de detergente.....	15
8	Consejos.....	16
8.1	Carga de ropa.....	16
8.2	Manchas rebeldes.....	16
8.3	Detergentes y aditivos.....	16
8.4	Consejos ecológicos.....	16
8.5	Dureza del agua.....	16
9	Cuidado y limpieza.....	17
9.1	Limpieza del exterior.....	17
9.2	Descalcificación.....	17
9.3	Lavado de mantenimiento.....	17
9.4	Junta de la puerta.....	17
9.5	Limpieza del tambor.....	18
9.6	Limpieza del dosificador de detergente.....	18
9.7	Limpieza del filtro de desagüe.....	19
9.8	Limpieza de las mangueras de entrada y los filtros de válvula.....	20
9.9	Precauciones contra la congelación.....	20
10	Solución de problemas.....	21
10.1	Introducción.....	21
10.2	Desperfectos posibles.....	21
11	Apertura de puerta de emergencia.....	22
12	Datos técnicos.....	23
13	Aspectos medioambientales.....	24
14	Códigos de error.....	25
15	Información sobre la eliminación.....	26
15.1	Eliminación del aparato al final de su vida útil.....	26
15.2	Eliminación del embalaje.....	26

El fabricante se reserva el derecho de modificar el diseño y las especificaciones de los materiales.

1 Advertencias de seguridad

- El mantenimiento solo deberá realizarlo personal autorizado.
- Solo deben emplearse repuestos, accesorios y consumibles autorizados.
- Utilice solo detergente para el lavado de prendas con agua. No utilice nunca productos de limpieza en seco.
- Utilice mangueras de agua nuevas para la máquina. No hay que utilizar mangueras de agua usadas.
- En ninguna circunstancia ha de anularse el cierre de la puerta de la máquina.
- Si la máquina tiene alguna avería, deberá comunicarse lo antes posible a la persona responsable. Es muy importante para su propia seguridad y la de otras personas.
- NO DEBE MODIFICARSE ESTE APARATO.
- A la hora de realizar el mantenimiento o de reemplazar piezas, la alimentación debe estar desconectada.
- Cuando se desconecta el suministro, el operador debe comprobar si la máquina está desconectada (que se ha desenchufado y sigue desenchufada) desde cualquier punto al que tenga acceso. Si no es posible, debido a la estructura o la instalación de la máquina, se incluirá una desconexión con un sistema de bloqueo en la posición aislada.
- Según las normas de cableado: monte un interruptor multipolar antes de la máquina para facilitar la instalación y tareas de mantenimiento.
- Si la placa de datos técnicos indica voltajes o frecuencias nominales diferentes, (separados por la barra invertida /), en el manual de instalación figuran instrucciones para ajustar el aparato en función del voltaje o la frecuencia nominales que sean necesarios.
- En aparatos estacionarios que no estén preparados con medios para su desconexión de la alimentación principal, y que tengan una separación de contactos en todos los polos que proporcione una desconexión total bajo la categoría de sobretensión III, las instrucciones establecen que los medios de desconexión deben incorporarse en el cableado fijo, de acuerdo con las normas de cableado.
- Las aberturas de la base no se obstruirán con una alfombra.
- Volumen de carga máximo: 12 kg.
- Nivel de presión acústica de emisiones ponderada en A en los lugares de trabajo:
 - Lavado: <62 dB(A).
 - Centrifugado: <72 dB(A).
- Presión máxima de entrada de agua: 800 kPa / 116 psi
- Presión mínima de entrada de agua: 50 kPa / 8 psi
- Requisitos adicionales para los siguientes países; AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:
 - El aparato se puede utilizar en zonas públicas.
 - La máquina puede ser utilizada por niños de más de 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, si han sido entrenadas para utilizarla por parte de la persona responsable de su seguridad y comprenden los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con la máquina. La limpieza y el mantenimiento no los realizarán niños sin supervisión.
- Requisitos adicionales para otros países:

– Esta máquina no ha sido diseñada para ser utilizada por personas (inclusive menores de edad) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido entrenadas para utilizarla por parte de la persona responsable de su seguridad. Vigile que los niños no jueguen con la máquina.

– Este aparato se ha diseñado para usarse en tareas domésticas y similares, como: (IEC 60335-2-7) cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas rurales, uso de clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial, alojamientos con desayuno incluido, zonas de uso comunitario en bloques de apartamentos o en lavanderías de autoservicio.

1.1 Información general sobre seguridad

La máquina ha sido diseñada únicamente para el lavado con agua.

No rocíe la máquina con agua.

Para evitar daños en la electrónica (y otras piezas) como resultado de condensaciones, las máquinas deben almacenarse a temperatura ambiente durante 24 horas antes de utilizarse por primera vez.

1.2 Sólo para uso comercial

Las máquinas de este manual se han fabricado únicamente para uso comercial e industrial.

1.3 Certificación de ergonomía

El cuerpo humano está preparado para el movimiento y la actividad, pero puede sufrir lesiones debidas a tensiones físicas como consecuencia de posiciones estáticas y movimientos repetitivos o por la adopción de posturas físicas inconvenientes.

Se han evaluado y certificado las características ergonómicas de su producto, esas que pueden influir en su interacción física y cognitiva con él.

De hecho, un producto que exhiba características ergonómicas debe cumplir requisitos específicos, que pertenecen a tres aspectos diferentes: politécnico, biomédico y psicosocial (facilidad de uso y satisfacción).

Respecto a estos aspectos, se han realizado pruebas específicas con usuarios reales. Por lo tanto, se demostró que el producto cumplía los criterios de aceptabilidad ergonómica que exigen las normas.

En el caso de que un solo operador maneje varias máquinas, aumentarán los movimientos repetitivos y, como consecuencia, crecerá exponencialmente el riesgo biomecánico relacionado.

Los riesgos posturales posibles son la interacción con el asa de la puerta si la máquina no se coloca sobre una base.

Siga las recomendaciones que se indican a continuación, tanto como sea posible, para evitar que los operadores sufran lesiones.

- Coloque la máquina sobre una base en lugar de hacerlo directamente en el suelo, de modo que el operador no deba inclinarse innecesariamente para la carga y descarga.
La altura mínima recomendada de la base es de 300 mm.
- Cerciórese de que haya carros o cestos adecuados para la carga, la descarga y el transporte.
- Organice la rotación de tareas en el lugar de trabajo si hay un solo operador encargado de varias máquinas.

1.4 Símbolos

	Precaución
	Precaución, alto voltaje
	Lea las instrucciones antes de utilizar la máquina

2 Condiciones y exclusiones de la garantía

Si la compra de este producto incluye cobertura de garantía, esta se otorga de acuerdo con la normativa local y sujeta a que el equipo se instale y use para los fines previstos, de acuerdo con la documentación correspondiente.

La garantía es efectiva cuando el cliente ha utilizado piezas originales y realizado el mantenimiento de acuerdo con la documentación de usuario y mantenimiento de Electrolux Professional, disponible en papel o en formato electrónico.

Electrolux Professional recomienda específicamente el uso de agentes de limpieza, aclarado y descalcificación autorizados por Electrolux Professional para obtener resultados óptimos y conservar la eficiencia del producto a lo largo del tiempo.

La garantía de Electrolux Professional no cubre:

- El coste de desplazamientos del servicio técnico para la entrega y recogida del producto.
- Instalación.
- Formación en el uso del equipo.
- Sustitución (o suministro) de piezas sujetas a desgaste salvo que sean resultado de defectos de material o fabricación, que se hayan comunicado en el plazo de una (1) semana desde la avería.
- Corrección del cableado externo.
- Corrección de reparaciones no autorizadas, así como de daños, desperfectos e insuficiencias provocados por:
 - Capacidad insuficiente o anómala de los sistemas eléctricos (corriente/voltaje/frecuencia, incluidos picos e interrupciones).
 - Suministro inadecuado o interrumpido de agua, vapor, aire, gas (incluidas impurezas u otros elementos que no cumplan los requisitos técnicos de cada equipo);
 - Piezas de fontanería, componentes o productos consumibles de limpieza que no estén autorizados por el fabricante.
 - Negligencia, mal uso, abuso o incumplimiento, por parte del cliente, de las instrucciones de uso y mantenimiento detalladas en la documentación correspondiente al equipo.
 - Incorrección o deficiencia de: instalación, reparación, mantenimiento (incluida la manipulación, las modificaciones y las reparaciones realizadas por terceros no autorizados) y modificación de los sistemas de seguridad.
 - El uso de componentes que no sean originales (como consumibles, piezas de desgaste o repuestos).
 - Condiciones ambientales que provoquen tensiones térmicas (como sobrecalentamiento/congelación) o químicas (como corrosión/oxidación).
 - Objetos extraños colocados o contenidos en el producto.
 - Accidentes o fuerza mayor.
 - Transporte y manipulación, incluidos rayaduras, abolladuras, astillamiento u otros daños del acabado del producto, salvo que dichos daños sean consecuencia de defectos de material o fabricación, comunicados en el plazo de una (1) semana desde la fecha de entrega, salvo que se haya acordado de otro modo.
- Productos en los que el número de serie original se haya eliminado, alterado o no pueda observarse con facilidad.
- Sustitución de bombillas, filtros u otros consumibles.
- Accesorios y software no autorizados o especificados por Electrolux Professional.

La garantía no incluye actividades de mantenimiento planificadas (incluidas las piezas necesarias para ello) ni el suministro de agentes de limpieza, salvo que se especifique por algún acuerdo local, sujeto a las condiciones del lugar.

Consulte en el sitio web de Electrolux Professional la lista de centros de atención al cliente autorizados.

3 Descripción del producto

3.1 Vista general del aparato

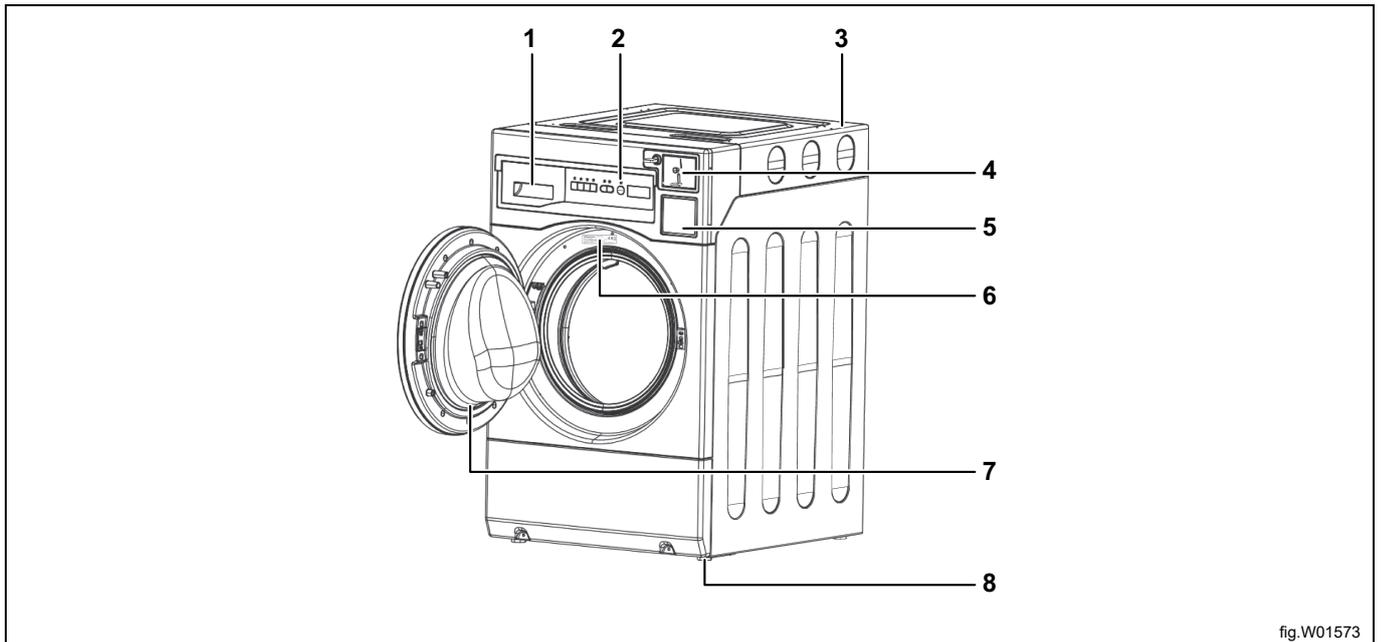


fig.W01573

1	Dosificador de detergente
2	Panel de control
3	Superficie de trabajo
4	Monedero
5	Tragamonedas
6	Placa de datos técnicos
7	Cuerpo de la puerta
8	Patatas de nivelación del aparato

3.2 Accesorios

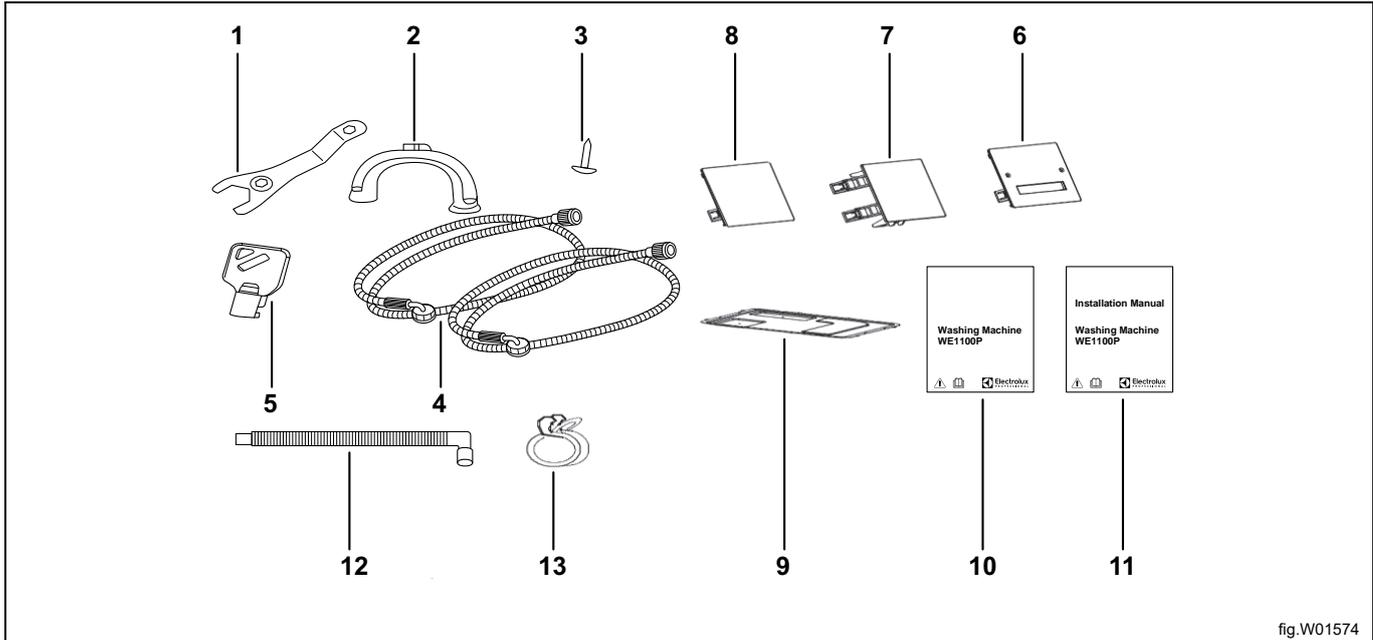


fig.W01574

1	Llave: para retirar los pernos de anclaje para transporte y regular las patas
2	Guía plástica de manguera: Para colocar la manguera de desagüe en el borde de un fregadero
3	Tornillo: para fijar la chapa de fondo
4	Mangueras de entrada: Para conectar el aparato a la llave de agua fría y caliente
5	Llave: Para abrir el cierre de la placa del monedero
6	Soporte del lector de tarjetas: Para fijar el lector de tarjetas
7	Tapa del alojamiento del tragamonedas: Para cubrir el orificio del alojamiento del tragamonedas para OPL
8	Cubierta de OPL: Para cubrir el orificio de la placa del monedero para OPL
9	Chapa de fondo: Para seguridad contra incendios
10	Manual de instrucciones: Para guiar a los usuarios
11	Manual de instalación: Para guiar a los usuarios
12	Manguera de desagüe
13	Abrazadera: Para sujetar la manguera de desagüe

3.3 Instalación en suelo flotante

Es posible instalar el aparato en uno de los rincones de la sala, donde el suelo es más estable.

3.4 Disponibilidad en el distribuidor autorizado

Solo los accesorios adecuados y homologados por Electrolux garantizan el nivel de seguridad del aparato. Si se utilizan piezas no autorizadas, se invalidarán todas las reclamaciones.

4 Antes del primer uso

1. Cerciórese de retirar todos los pernos de anclaje para transporte.
2. Compruebe que las conexiones eléctricas y de agua estén disponibles.
3. Vierta 2 L de agua en el compartimento de detergente para la fase de lavado. Esto activa el sistema de desagüe.
4. Coloque una pequeña cantidad de detergente en el compartimento para la fase de lavado.
5. Elija e inicie un programa de desinfección sin ropa para lavar. Así se elimina la posible suciedad del tambor y de la cuba.

5 Panel de control

5.1 Descripción del panel de control

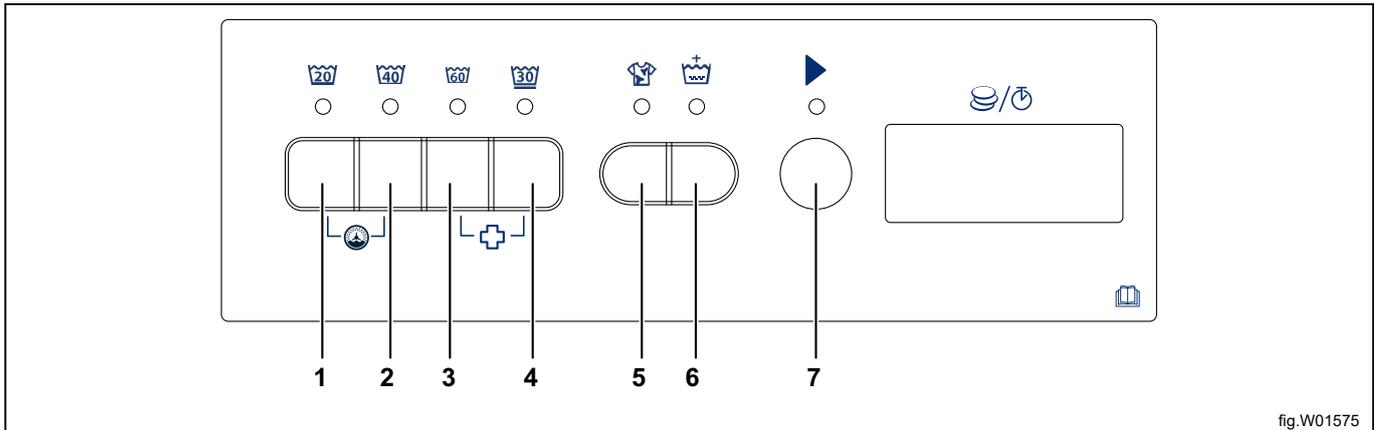


fig.W01575

- 1 Tecla de agua fría
- 2 Tecla de agua templada
- 3 Tecla de agua caliente
- 4 Tecla de prendas delicadas
- 5 Tecla de lavado intenso
- 6 Tecla de aclarado extra
- 7 Botón de inicio

5.2 Pantalla

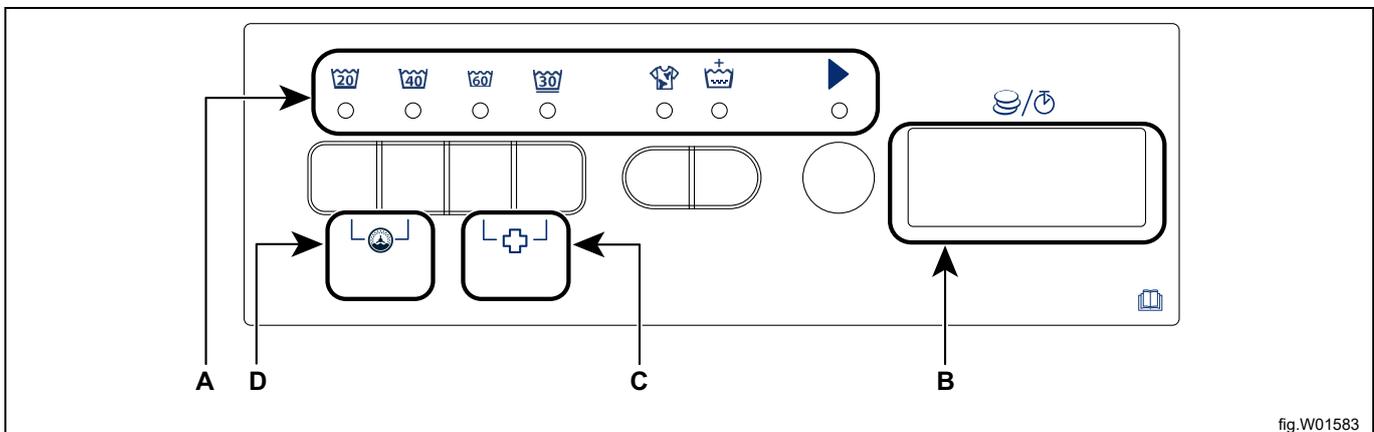


fig.W01583

La pantalla muestra:

- Al seleccionar un programa, se enciende la luz indicadora.
- Por ejemplo, si se selecciona el programa de lavado en frío, se enciende el indicador de agua fría.
- La pantalla muestra precios, información sobre errores y tiempo restante.

- A. Sección de indicadores
- B. Pantalla
- C. Icono de desinfección
- D. Icono de autolimpieza de cubo

6 Programas



Advertencia



1. Fría (🧊): Es el lavado con agua fría, sin calentamiento. El tiempo de programa predeterminado es 35 minutos. La velocidad de centrifugado máxima es 1050 rpm.
2. Templado (🌡️): la temperatura de lavado es de unos 40°. El tiempo de programa predeterminado es de unos 35 minutos, sin incluir el tiempo de calentamiento. Durante el calentamiento, la pantalla indica "CALENTAMIENTO". La velocidad de centrifugado máxima es 1050 rpm.
3. Caliente (🔥): la temperatura de lavado es de unos 60°. El tiempo de programa predeterminado es de unos 35 minutos, sin incluir el tiempo de calentamiento. Durante el calentamiento, la pantalla indica "CALENTAMIENTO". La velocidad de centrifugado máxima es 1050 rpm.
4. Prendas delicadas (👚): la temperatura de lavado es de 30°. El tiempo de programa predeterminado es de unos 35 minutos, sin incluir el tiempo de calentamiento. Durante el calentamiento, la pantalla indica "CALENTAMIENTO". La velocidad de centrifugado máxima es de 700 rpm.
5. Intensivo (👕): Se añaden 5 minutos al tiempo de lavado.
6. Aclarado extra (👕+): Se añade un proceso de lavado.



El lavado intensivo o el aclarado extra están disponibles para programas de agua fría, templada o caliente, y no para el programa de prendas delicadas.

7. Desinfección (🧼): pulse a la vez las teclas de caliente + delicados durante 4 segundos para seleccionarlo. Este programa puede desinfectar mediante alta temperatura.
8. Autolimpieza del tambor (🌀): Después de poner en marcha todo el equipo, mantenga pulsadas a la vez las teclas de FRÍA y TEMPLADA durante 4 segundos; solo parpadeará el indicador luminoso de FRÍA y TEMPLADA. Pulse la tecla de inicio para empezar. Con este procedimiento se limpia el tambor interior.



El programa de prelavado está desactivado por omisión. Debe activarlo en el modo de servicio. Consulte el manual de instalación si desea obtener más instrucciones.

7 Uso diario

7.1 Carga de la ropa

1. Tire del asa para abrir la puerta del aparato.
2. Cargue las prendas en la máquina y cierre la puerta. No recargue la lavadora.
3. Añada detergente, blanqueador y suavizante de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
4. Cuando use detergente líquido:
 - No utilice detergentes líquidos gelatinosos o espesos.
 - No añada más líquido por encima del nivel máximo.



Precaución



Cerciórese de que no quede ropa atrapada entre la junta y la puerta.
Existe el riesgo de fugas de agua o de que se dañe la ropa.

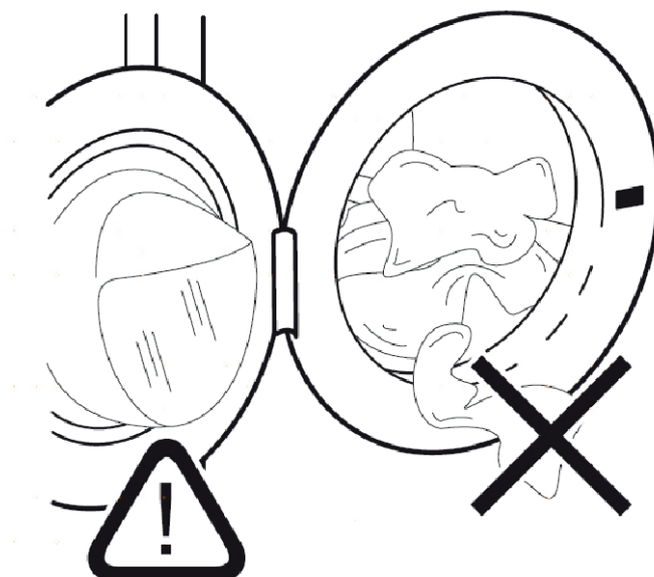


fig.W01586

7.2 Compartimentos de detergente

Nota!

Use solo los detergentes especificados para la lavadora.

Cumpla siempre las instrucciones que figuran en el envase de los detergentes.

Compartimento 1: detergente en polvo o líquido

Compartimento 2: suavizante

Compartimento 3: blanqueador

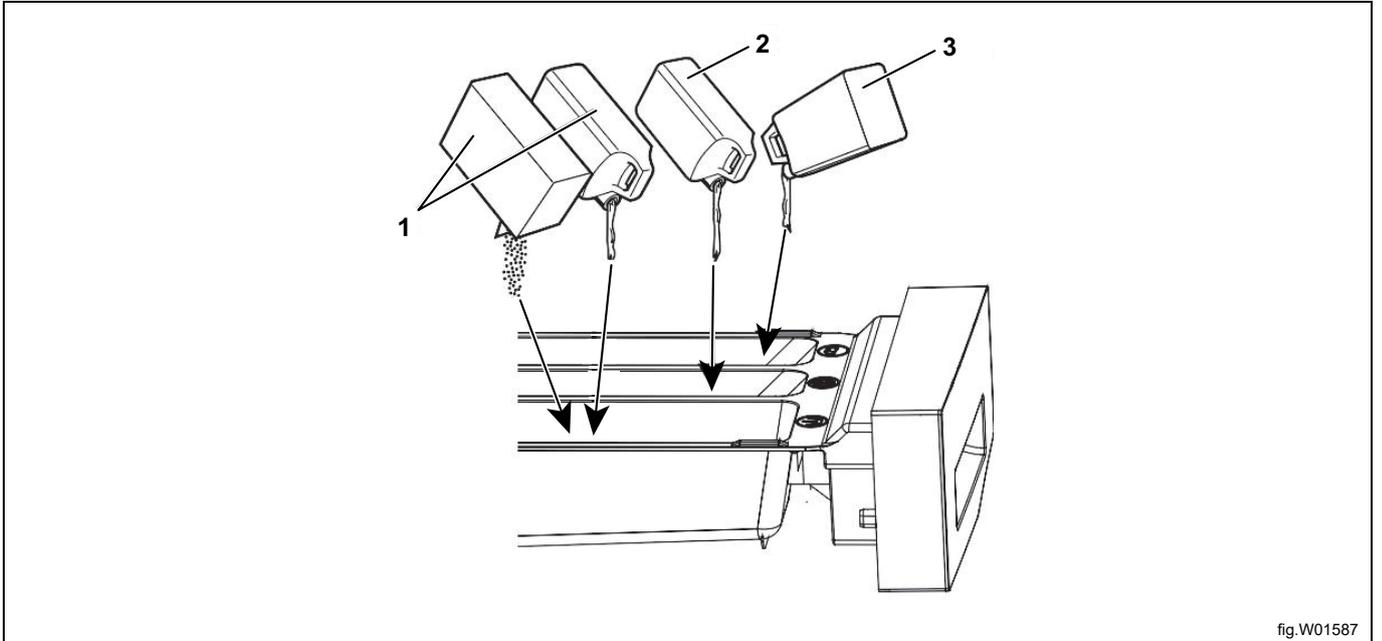


fig.W01587

8 Consejos

8.1 Carga de ropa

- Divida la ropa en: blanca, de color, sintética, delicada y lana.
- Siga las instrucciones de lavado indicadas en las etiquetas sobre cuidado de la ropa.
- No lave juntas prendas blancas y de color.
- Algunas prendas de color pueden desteñir en el primer lavado. Se recomienda lavarlas por separado la primera vez.
- Fundas de almohada abrochadas, cremalleras, ganchos y broches a presión. Cinturones anudados.
- Vacíe los bolsillos y despliegue las prendas.
- Vuelva del revés los tejidos de varias capas, la lana y las prendas con ilustraciones pintadas.
- Elimine las manchas difíciles.
- Elimine con un detergente especial las manchas muy densas.
- Tenga cuidado con las cortinas. Retire los ganchos o coloque las cortinas en una bolsa de lavado o en una funda de almohada.
- lave en el aparato ropa sin dobladillos o con cortes. Use una bolsa de lavado para artículos pequeños o delicados (por ej., sostenes con armazón, cinturones, mallas, etc.).
- Una carga muy ligera puede provocar desequilibrios en la fase de centrifugado.

8.2 Manchas rebeldes

Para la eliminación de algunas manchas, el agua y el detergente no son suficientes.

Se recomienda eliminar esas manchas antes de introducir las prendas en el aparato.

Hay a disposición quitamanchas especiales. Use el quitamanchas especial adecuado para el tipo de mancha y de tejido.

8.3 Detergentes y aditivos

- Use solo detergentes y aditivos especiales para lavadoras:
 - Detergentes en polvo para todo tipo de tejidos.
 - Detergentes en polvo para tejidos delicados (40 °C máx.) y lana.
 - Detergentes líquidos para todo tipo de tejidos o especiales para lana, preferiblemente para programas de lavado a baja temperatura (60 °C máx.).
- No mezcle diferentes tipos de detergentes.
- Por respeto al medio ambiente, no use más de la cantidad correcta de detergente.
- Siga las instrucciones que figuran en el envase de dichos productos.
- Use los productos adecuados para el tipo y color de los tejidos, la temperatura del programa y el grado de suciedad.
- Si el aparato carece de dosificador de detergente con el dispositivo de aleta, añada los detergentes con una bola dosificadora (suministrada por el fabricante del detergente).

8.4 Consejos ecológicos

- Elija un programa para el lavado de ropa con suciedad normal.
- Inicie siempre el programa de lavado con la carga máxima de ropa.
- Si es necesario utilice un quitamanchas cuando elija un programa a baja temperatura.
- Para usar la cantidad correcta de detergente, averigüe la dureza del agua del sistema doméstico.

8.5 Dureza del agua

Si la dureza del agua de su zona es elevada o moderada, es conveniente que utilice un descalcificador de agua para las lavadoras. En zonas con agua blanda no es necesario el uso de descalcificador.

Para conocer el grado de dureza del agua de su zona, consulte a la distribuidora local.

Use la cantidad correcta de descalcificador. Siga las instrucciones que figuran en el envase del producto.

9 Cuidado y limpieza

9.1 Limpieza del exterior

Limpie el aparato solo con jabón y agua templada. Seque bien todas las superficies.



No utilice alcohol, disolventes ni productos químicos.



9.2 Descalcificación

Si la dureza del agua de su zona es elevada o moderada, es conveniente que utilice un descalcificador de agua para lavadoras.

Inspeccione periódicamente el tambor para evitar la acumulación de partículas de cal y de óxido.

Para eliminar las partículas de óxido, use solo productos especiales para lavadoras. Realice esa operación aparte del lavado de ropa.

9.3 Lavado de mantenimiento

Es posible que con programas de baja temperatura queden restos de detergente en el tambor. Realice un lavado de mantenimiento periódico. Para ello:

- Retire las prendas del tambor.
- Ajuste el programa de desinfección en temperatura máxima y una pequeña cantidad de detergente. Inspeccione periódicamente la junta y retire todos los objetos de la parte interna.

9.4 Junta de la puerta

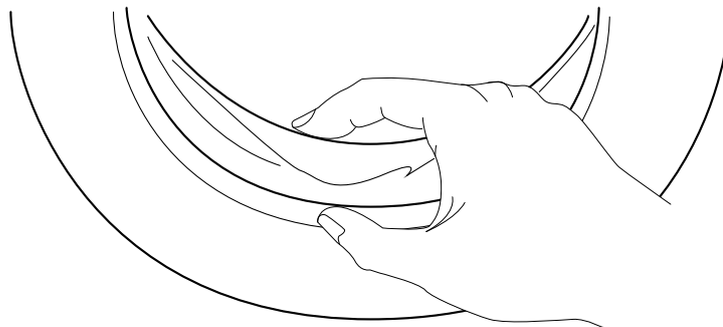


fig.W01588

Inspeccione periódicamente la junta y retire todos los objetos de la parte interna.

9.5 Limpieza del tambor

Inspeccione periódicamente el tambor para evitar la acumulación de partículas de cal y de óxido. Utilice exclusivamente productos especiales para eliminar las partículas de óxido del tambor.

Se recomienda:

1. Limpiar el tambor con un producto especial para acero inoxidable.
2. Iniciar un programa de desinfección con temperatura máxima y una pequeña cantidad de detergente.

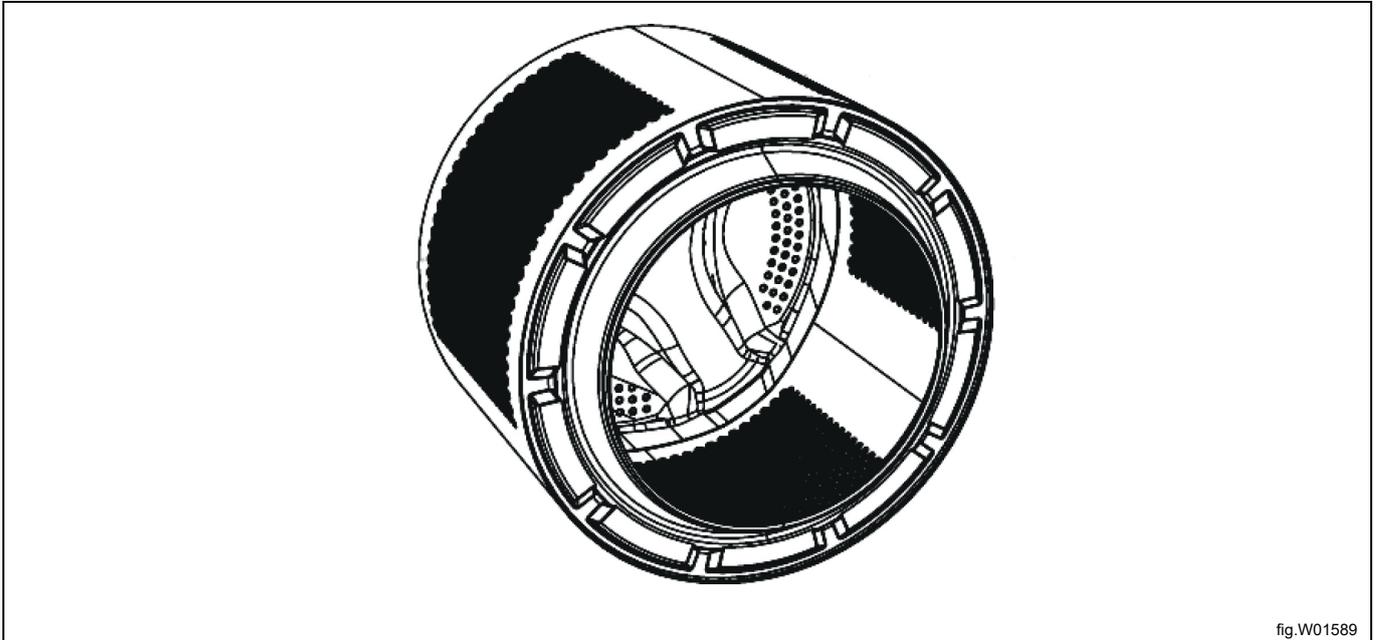


fig.W01589

9.6 Limpieza del dosificador de detergente

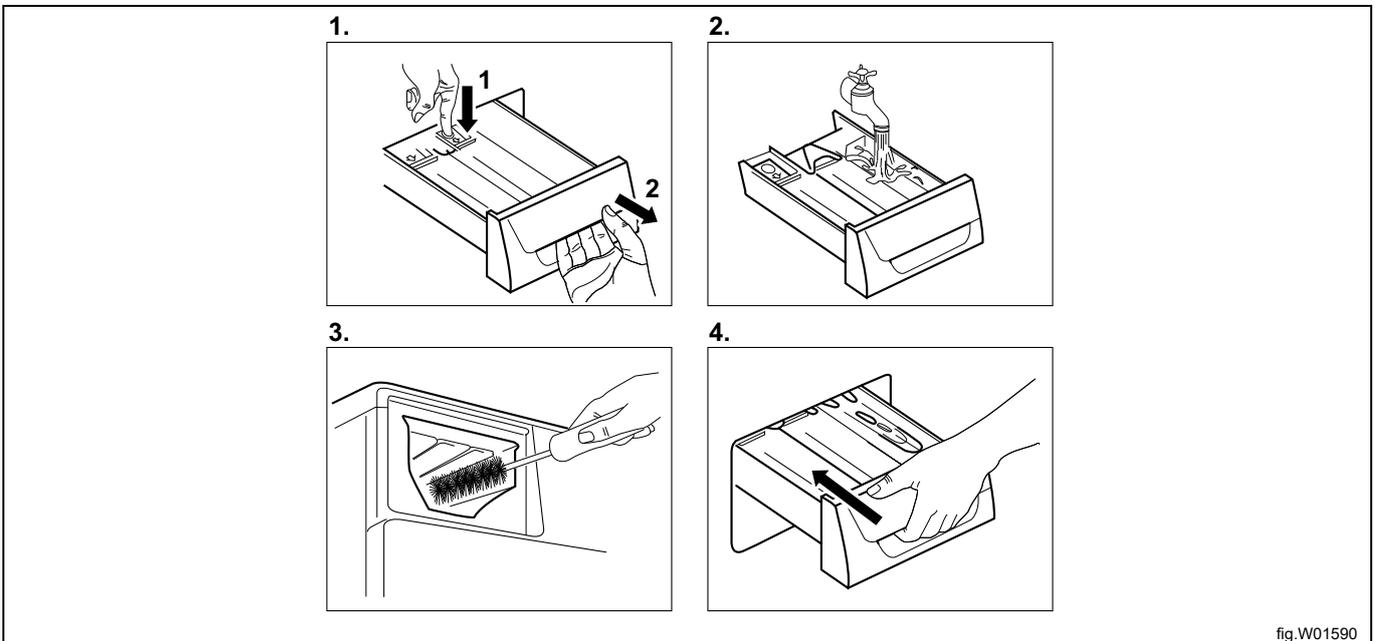


fig.W01590

9.7 Limpieza del filtro de desagüe



Advertencia



No limpie el filtro de desagüe si el agua del aparato está caliente.

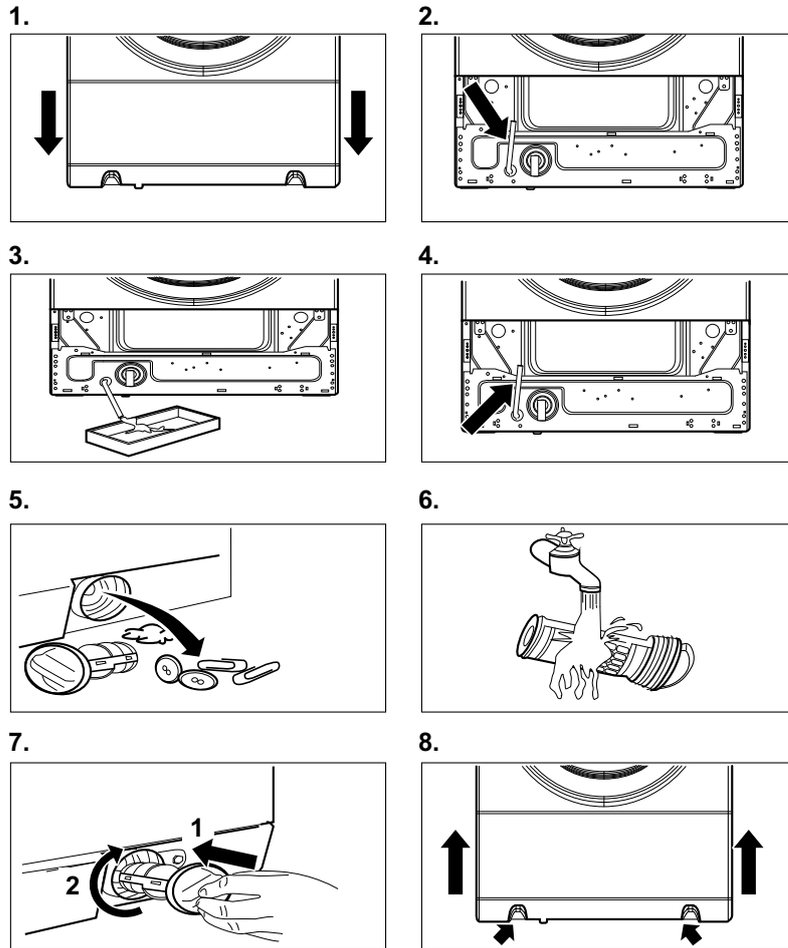
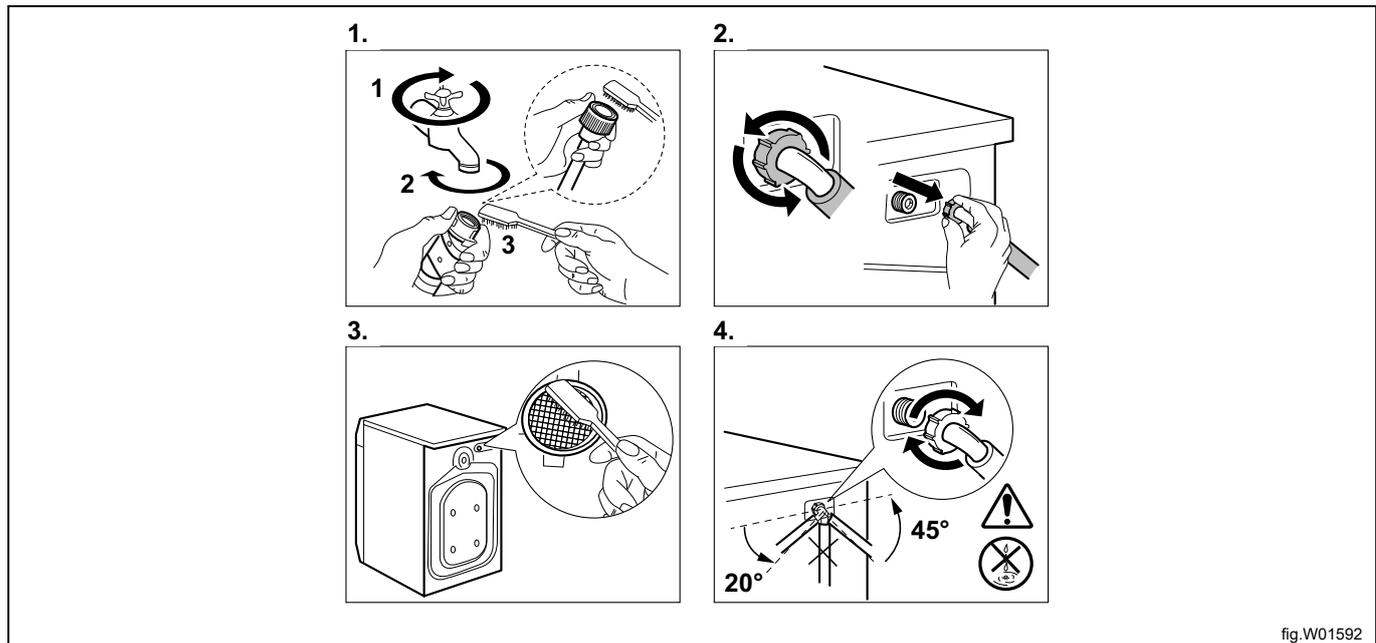


fig.W01591

9.8 Limpieza de las mangueras de entrada y los filtros de válvula

Limpie periódicamente las mangueras de entrada (de agua fría y caliente) y los dos filtros de válvula.



Desagüe de emergencia

A causa de un desperfecto, el aparato no puede desaguar.

Si esto sucede, ejecute los pasos del (1) al (8) de *Limpieza del filtro de desagüe*. Si es necesario, limpie la bomba.

9.9 Precauciones contra la congelación

Si el aparato está en una zona donde las temperaturas pueden ser inferiores a 0 °C, elimine el resto de agua de la manguera de entrada y de la bomba de desagüe.

1. Desconecte el enchufe de la toma de red.
2. Cierre la llave de agua.
3. Coloque los dos extremos de la manguera de entrada en un recipiente y deje salir el agua.
4. Vacíe la bomba de desagüe. Consulte el procedimiento de desagüe de emergencia.
5. Cuando la bomba de desagüe esté vacía, vuelva a instalar la manguera de entrada.



Advertencia



Antes de volver a usar el aparato, compruebe que la temperatura sea superior a 0 °C.
El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por las bajas temperaturas.

10 Solución de problemas

10.1 Introducción

El aparato no se pone en marcha o se detiene durante el funcionamiento.

Intente primero solucionar el problema (consulte la tabla). Si no lo consigue, llame al centro de servicio técnico autorizado de Electrolux.

En el caso de algunos problemas, funcionan las señales acústicas y la pantalla muestra un código de alarma:

10.2 Desperfectos posibles

Problema	Solución posible
El programa no se inicia.	Asegúrese de que el enchufe esté desconectado de la toma de red. Compruebe que la puerta del aparato esté cerrada. Cerciórese de haber pulsado la tecla de inicio.
El aparato no carga agua correctamente.	Compruebe que la llave de paso del agua esté abierta. Compruebe que la presión del agua corriente no sea demasiado baja. Para esta información, consulte a la compañía local de suministro de agua. Compruebe que la llave del agua no esté atascada. Cerciórese de que los filtros de las mangueras de entrada no estén obstruidos. Compruebe que las mangueras de entrada no tengan dobleces ni estén aplastadas. Compruebe que las conexiones de las mangueras de entrada de agua sean correctas.
El aparato no se llena de agua y la descarga de inmediato.	Compruebe que la manguera de desagüe esté en la posición correcta. La manguera puede estar muy baja.
El aparato no descarga el agua.	Compruebe que el sumidero no esté obstruido. Compruebe que las mangueras de entrada no tengan dobleces ni estén aplastadas. Compruebe que el filtro de desagüe no esté atascado. Si es necesario, limpie el filtro. Compruebe que la conexión del tubo de desagüe sea correcta. Elija el programa de desagüe.
La fase de centrifugado no funciona o el ciclo de lavado dura más de lo habitual.	Compruebe que el filtro de desagüe no esté atascado. Si es necesario, limpie el filtro. Este problema puede estar causado por problemas de equilibrio.
Hay agua en el suelo.	Compruebe que los acoplamientos de las mangueras de agua estén firmes y que no haya fugas. Compruebe que la manguera de desagüe no presente daños. Cerciórese de usar el detergente correcto y la cantidad adecuada.
No se puede abrir la puerta del aparato.	Compruebe que el programa de lavado haya finalizado.
No se puede abrir la puerta del aparato. El aparato emite un ruido extraño.	Compruebe que el aparato recibe alimentación eléctrica. Este problema puede estar causado por una avería del aparato. Compruebe que el aparato esté bien nivelado.
El aparato emite un ruido extraño. El ciclo es más largo que el tiempo que se muestra en pantalla.	Cerciórese de retirar el material de embalaje y los pernos para transporte. Añada más ropa al tambor. Es posible que la carga sea muy pequeña. Una carga de ropa desequilibrada aumenta la duración del proceso. Eso es un comportamiento normal del aparato.
Los resultados del lavado no son satisfactorios.	Aumente la cantidad de detergente o utilice otro
Los resultados del lavado no son satisfactorios. No se puede seleccionar una opción.	Use productos especiales para eliminar las manchas rebeldes antes de lavar la ropa. Cerciórese de haber elegido la temperatura correcta. Reduzca la carga de ropa. Cerciórese de pulsar solo las teclas que desee.

11 Apertura de puerta de emergencia

Si se produce un corte de energía o una avería del aparato, la puerta se mantiene bloqueada. El programa de lavado continúa al recuperarse el fluido eléctrico. Si la puerta permanece bloqueada en caso de avería, es posible abrirla mediante una función de apertura de emergencia.

Antes de abrir la puerta:



Precaución



Cerciórese de que el agua y la ropa no estén calientes. Si es necesario, espere a que se enfríen.



Precaución



Compruebe que el tambor no gire. Si es necesario, espere a que el tambor deje de girar.



Precaución



Compruebe que el nivel del agua en el interior del tambor no esté demasiado elevado. Si es necesario, realice un desagüe de emergencia (consulte *Desagüe de emergencia* en *Cuidado y limpieza* capítulo).

Para abrir la puerta, haga lo siguiente:

1. Desconecte el enchufe de la toma de red.
2. Abra la chapa de fondo.
3. Tire dos veces hacia abajo del mecanismo de apertura de emergencia y abra la puerta del aparato.
4. Extraiga la ropa y cierre la puerta del aparato.
5. Cierre la placa de fondo.

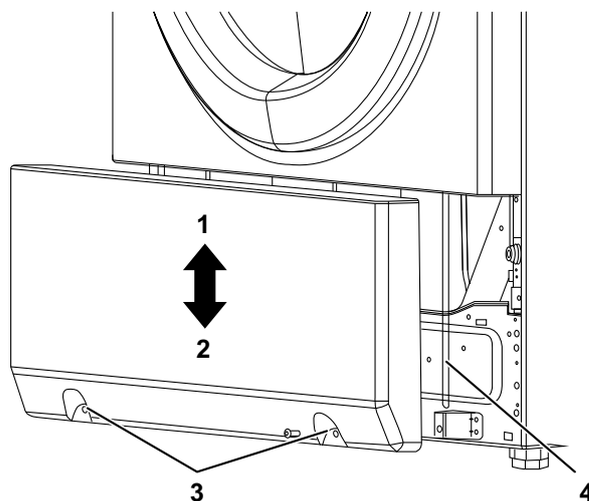


fig.W01593

1	Instalación
2	Desplace hacia abajo
3	Tornillos de montaje
4	Tire de la cuerda de la puerta para abrirla

12 Datos técnicos

Medidas	Ancho x Alto x Fondo Profundidad total	686 mm/1098 mm/765 mm 839 mm
Conexión eléctrica	Voltaje Potencia total Corriente máxima Frecuencia	220-240 V 2200 W 10 A 50 Hz
Grado de protección contra la penetración de partículas sólidas y humedad garantizado por la cubierta protectora, excepto cuando el equipo de bajo voltaje no tenga protección contra la humedad.		IPX4
Presión del suministro de agua	Mínima Máxima	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1 MPa)
Suministro de agua		Agua fría Agua caliente
Carga máxima	Algodón	12 kg
Velocidad de centrifugado	Máxima	1050 rpm

Medidas	Ancho x Alto x Fondo Profundidad total	686 mm/1098 mm/765 mm 839 mm
Conexión eléctrica	Voltaje Potencia total Corriente máxima Frecuencia	220-240 V 2200 W 10 A 50 Hz
Conexión eléctrica	Voltaje Potencia total Corriente máxima Frecuencia	220-240 V 2200 W 10 A 60 Hz
Grado de protección contra la penetración de partículas sólidas y humedad garantizado por la cubierta protectora, excepto cuando el equipo de bajo voltaje no tenga protección contra la humedad.		IPX4
Presión del suministro de agua	Mínima Máxima	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1 MPa)
Suministro de agua		Agua fría Agua caliente
Carga máxima	Algodón	12 kg
Velocidad de centrifugado	Máxima	1050 rpm

1. El aparato funciona correctamente si la presión del agua no es inferior a 0,05 MPa (0,5 bar). Si no puede conectar la manguera de entrada de agua a la llave de agua fría del sistema hidráulico principal, conéctela al sistema de almacenamiento de agua fría doméstico.
2. Conecte la manguera de entrada de agua a un grifo con una rosca de 3/4".
3. Compruebe que la temperatura del agua caliente del sistema doméstico no supere 55 °C.

13 Aspectos medioambientales

Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el material de embalaje en los recipientes adecuados para su reciclaje. Contribuya a la protección del medio ambiente y la salud humana y recicle los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseche aparatos marcados con el símbolo  junto con la basura.

Entregue el producto a las instalaciones locales de reciclaje o consulte a la municipalidad sobre la manera de eliminarlo.

14 Códigos de error

Si la alimentación eléctrica del aparato se interrumpe de manera accidental, la máquina se reiniciará automáticamente cuando se recupere. La máquina reanuda el programa que ejecutaba en el punto en que se produjo el corte de energía.

Los fallos/errores del programa o de la máquina se indican mediante un código de error numérico en la pantalla del panel.

Algunos códigos de error se eliminan automáticamente cuando se pulsa la tecla de inicio y otros cuando se abre la puerta.

Respecto a otros códigos de error, se debe llamar al servicio técnico.

Código de error	Causa / Acción
Err1	El interruptor de la puerta se abrió durante un programa de lavado.
Err2	Error de desagüe. El agua no se descarga en un plazo de 15 minutos. Compruebe si el filtro de la bomba está obstruido.
Err3	Error del sensor de temperatura. El sensor de temperatura está dañado o el terminal está desconectado.
Err4	Error de calentamiento. El sistema de calentamiento está dañado o el terminal está desconectado.
Err5	El nivel del agua no se alcanza en un plazo de 8 minutos. Compruebe si el filtro de entrada de agua tiene desechos o está obstruido.
Err6	Error del sensor de nivel del agua.
Err7	El motor no gira.
Err8	Durante el programa, la señal de nivel del agua está por encima del parámetro de seguridad fijado. La bomba se activa automáticamente.
Unb	Error de desequilibrio de la carga. Abra la puerta, reequilibre la carga manualmente y pulse la tecla de inicio en el plazo de dos minutos.
EuAr	Error de comunicación entre la pantalla y los módulos de alimentación.
Puerta	La puerta no está cerrada. Cierre bien la puerta.

15 Información sobre la eliminación

15.1 Eliminación del aparato al final de su vida útil

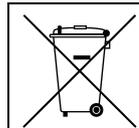
Antes de eliminar la máquina, se recomienda inspeccionarla atentamente y comprobar que no haya partes de la estructura que puedan ceder o romperse durante el desguace.

Las piezas de la máquina se deben desechar de manera diferenciada, en función de sus distintas características (por ej., metales, aceites, grasas, plástico, goma, etc.).

El desguace debe llevarse a cabo de conformidad con la legislación vigente en cada país.

En general, el aparato debe trasladarse a un centro de recogida o desguace especializado.

Desmonte el aparato agrupando los componentes en función de sus características químicas. Tenga en cuenta que el compresor contiene aceite lubricante y líquido refrigerante que se pueden reciclar, y que los componentes del frigorífico y de la bomba calorífica están clasificados como residuos especiales asimilables a urbanos.



La presencia de este símbolo en el producto indica que no puede recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos, sino que debe desecharse correctamente para evitar cualquier consecuencia negativa para el medio ambiente y la salud. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte con el representante o el distribuidor local, el Servicio de atención al cliente o el organismo local encargado de la eliminación de residuos.

Nota!

Es necesario destruir la marca, el manual y el resto de documentos inherentes a la máquina durante su desguace.

15.2 Eliminación del embalaje

El embalaje debe eliminarse de conformidad con las normas vigentes en el país donde se utiliza el equipo. Todos los materiales utilizados para el embalaje son respetuosos con el medio ambiente.

Se pueden conservar, reciclar o quemar sin peligro en una planta incineradora. Las piezas de plástico reciclables están marcadas como en los ejemplos siguientes.

	<p>Polietileno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embalaje exterior • Bolsa con instrucciones
	<p>Polipropileno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bridas
	<p>Espuma de poliestireno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protecciones de esquinas



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com