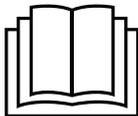


Manual de funcionamiento

Secadora

TE1120HP
PNC 916099831



Electrolux
PROFESSIONAL

Indice

Indice

1	Información sobre seguridad	5
1.1	Seguridad de niños y personas vulnerables	5
1.2	Normas generales de seguridad	6
1.3	Montaje.....	7
1.4	Conexión eléctrica	8
1.5	Uso.....	8
1.6	Luz interior	9
1.7	Cuidado y limpieza.....	9
1.8	Compresor	9
1.9	Servicio.....	9
1.10	Eliminación.....	10
2	Condiciones y exclusiones de la garantía	11
3	Descripción del producto.....	12
4	Panel de control	13
4.1	Pantalla.....	13
5	Programas.....	14
6	Opciones	15
6.1	Half load.....	15
6.2	Extra dry	15
6.3	Cupboard dry	15
6.4	Iron dry	15
6.5	Care	15
6.6	Time	15
7	Primera puesta en marcha	16
8	Uso a diario	17
8.1	Preparación de la colada	17
8.2	Carga de la ropa	17
8.3	Puesta en marcha del aparato	18
8.4	Low power mode (modo de baja potencia).....	18
8.5	Ajuste de programas	18
8.6	Opciones	18
8.7	Inicio de programas	19
8.8	Cambio de programas.....	19
8.9	Fin de programa	19
9	Consejos	20
9.1	Consejos ecológicos	20
9.2	Ajuste del grado de humedad restante en las prendas	20
9.3	Desactivación del indicador de depósito	20
10	Cuidado y limpieza	21
10.1	Calendario de limpieza periódica	21
10.2	Eliminación de material extraño	21
10.3	Limpieza del filtro.....	22
10.4	Vaciado del depósito de agua	23
10.5	Limpieza del condensador.....	24
10.6	Limpieza del sensor de humedad.....	25
10.7	Limpieza del tambor.....	25
10.8	Limpieza del panel de control y el alojamiento.....	26
10.9	Limpieza de las ranuras de ventilación	26
11	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	27
12	Características técnicas.....	28
12.1	Ventilación de la habitación	29
13	Información sobre la eliminación.....	30
13.1	Eliminación del aparato al final de su vida útil.....	30
13.2	Eliminación del embalaje.....	30

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

1 Información sobre seguridad

Antes de instalar y utilizar el equipo, lea atentamente las instrucciones facilitadas. El fabricante no se hace responsable de lesiones o daños producidos como resultado de la instalación o el uso incorrectos. Conserve siempre estas instrucciones en un lugar seguro y accesible para futuras consultas.

El aparato contiene gas inflamable, propano (R290), un gas con un alto nivel de compatibilidad medioambiental. Mantenga fuegos y fuentes de ignición alejados del equipo. Tenga cuidado de no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.

	Lea las instrucciones antes de utilizar la máquina.
	Advertencia, riesgo de incendio/material inflamable

1.1 Seguridad de niños y personas vulnerables

	ADVERTENCIA Riesgo de asfixia, lesiones o incapacidad permanente.
---	---

- Este equipo puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante, así como por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o que carezcan de experiencia y conocimientos, siempre que se encuentren bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del equipo y comprendan los riesgos inherentes.
- Es necesario mantener alejados del equipo a los niños de entre 3 y 8 años, así como a las personas con discapacidades importantes y complejas, salvo que se encuentren bajo supervisión continua.
- Es necesario mantener alejados del equipo a los niños menores de 3 años, salvo que se encuentren bajo supervisión continua.
- No deje que los niños jueguen con el equipo.
- Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelo de forma adecuada.
- Mantenga los detergentes fuera del alcance de los niños.
- Mantenga a los niños y las mascotas alejados del equipo cuando la puerta esté abierta.
- Si el equipo tiene un dispositivo de seguridad para niños, debe activarse.
- La limpieza y el mantenimiento del equipo a cargo del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

1.2 Normas generales de seguridad

- El equipo es sólo para secar ropa de tipo doméstico que se pueda secar a máquina.
- No utilice la función de secadora si la ropa se ha ensuciado con productos químicos industriales.
- El equipo está diseñado para uso doméstico individual en un ambiente interior.
- El equipo puede utilizarse en oficinas, habitaciones de hotel y de pensiones, casas rurales y otros alojamientos similares en los que dicho uso no supere los niveles (promedio) de uso doméstico.
- No altere las especificaciones del equipo.
- Si coloca la secadora sobre una lavadora, utilice el kit de apilado. El kit de apilado, disponible a través del vendedor autorizado, sólo puede utilizarse con el equipo especificado en las instrucciones suministradas con el accesorio. Léalo atentamente antes de la instalación (consulte el folleto de instalación).
- El equipo puede instalarse de forma independiente o debajo de una encimera de cocina con el espacio adecuado (consulte el folleto de instalación).
- No instale el equipo detrás de puertas con cerradura, correderas o con bisagras en el lado opuesto que puedan impedir la apertura total de la puerta del equipo.
- La abertura de ventilación de la base no debe estar cubierta por alfombras, moquetas ni ningún revestimiento del suelo.
- **ADVERTENCIA:** El aparato no debe alimentarse mediante un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito al que un servicio conecte y desconecte periódicamente.
- Conecte el enchufe principal a la toma de red solo al final del proceso de instalación. Compruebe que el enchufe sea accesible después de la instalación.
- Asegúrese de que haya una buena ventilación en la habitación donde esté instalado el equipo para evitar el reflujo de gases no deseados a la habitación, procedentes de aparatos que quemen gas u otros combustibles, o que funcionen con llama.
- **ADVERTENCIA:** No instale el equipo en un entorno sin movimiento de aire. El equipo contiene gas inflamable, propano (R290), un gas con un alto nivel de compatibilidad medioambiental. Mantenga fuegos y fuentes de ignición alejados del equipo. Tenga cuidado de no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.
- **ADVERTENCIA:** Mantenga la abertura de ventilación libre de obstrucciones en la carcasa del equipo o en la estructura empotrada.
- **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito refrigerante.
- **ADVERTENCIA:** No toque la aletas metálicas del condensador con las manos desnudas. Existe el riesgo de sufrir heridas. Póngase guantes de protección.
- Si el cable de alimentación de red está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su servicio técnico autorizado o profesionales experimentados para evitar riesgos eléctricos.
- No supere la carga máxima de 8 kg (consulte el capítulo "Programas").
- Elimine las pelusas o restos de embalaje que se hayan acumulado alrededor del equipo.
- No haga funcionar el equipo sin filtro. Limpie el filtro de pelusas antes o después de cada uso.
- No seque prendas sin lavar en la secadora.

- Las prendas que se hayan ensuciado con productos como aceite de cocina, acetona, alcohol, petróleo, queroseno, quitamanchas, aguarrás, ceras y quitaceras deben lavarse en agua caliente con detergente antes de secarlas en la máquina.
- Las prendas como gomaespuma (espuma de látex), gorros de ducha, tejidos impermeables, prendas y artículos forrados de goma o almohadas con relleno de gomaespuma no se deben secar en la secadora.
- Los suavizantes de tejidos o productos similares sólo deben utilizarse tal como se especifica en las instrucciones del fabricante del producto.
- Retire todos los objetos que puedan ser fuente de fuego, como encendedores o cerillas.
- **ADVERTENCIA:** Nunca detenga la secadora antes de llegar al final del ciclo de secado, a menos que extraiga rápidamente todas las prendas y las extienda para que se disipe el calor.
- Antes de cualquier operación de mantenimiento, desactive el equipo y desconecte el enchufe de la toma de corriente.

1.3 Montaje

	Advertencia, riesgo de incendio/material inflamable
	PRECAUCIÓN El equipo puede instalarse en oficinas, habitaciones de hotel y de pensiones, casas rurales y otros alojamientos similares en los que dicho uso no supere los niveles (promedio) de uso doméstico.

- Retire todo el embalaje.
- Nunca instale ni utilice un equipo que esté dañado.
- Siga las instrucciones de instalación suministradas con el equipo.
- No instale el equipo en un entorno sin renovación de aire. El equipo contiene gas inflamable, propano (R290), un gas con un alto nivel de compatibilidad medioambiental. Mantenga fuegos y fuentes de ignición alejados del equipo. Tenga cuidado de no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.
- Tenga siempre cuidado al mover el equipo, porque es pesado. Utilice siempre guantes de protección y calzado cerrado.
- No instale ni utilice el equipo donde la temperatura sea inferior a 5 °C o superior a 35 °C.
- La superficie de suelo donde se va a instalar el equipo debe ser plana, estable, resistente al calor y estar limpia.
- Asegúrese de que el aire circula libremente entre el equipo y el suelo.
- Mantenga siempre el equipo en posición vertical cuando lo desplace.
- Cuando el equipo esté en su posición definitiva, compruebe si está correctamente nivelado con la ayuda de un nivel de burbuja. Si no es así, ajuste las patas como corresponda.

1.4 Conexión eléctrica

	ADVERTENCIA Riesgo de incendio y de descarga eléctrica.
---	--

- Conecte el enchufe de alimentación a la toma de red eléctrica solo al final de la instalación. Cerciúrese de que es fácil acceder al enchufe de alimentación después de la instalación.
- **ADVERTENCIA:** El equipo está diseñado para instalarlo/conectarlo con una toma de tierra en el edificio.
- Asegúrese de que los parámetros de la placa de características son compatibles con las especificaciones eléctricas de la red de suministro eléctrico.
- Utilice siempre una toma de corriente a prueba de descargas eléctricas instalada correctamente.
- No utilice adaptadores de enchufes múltiples ni cables prolongadores.
- No tire del cable de alimentación para desconectar el equipo. Tire siempre del enchufe.
- No toque el enchufe ni el cable de alimentación con las manos húmedas.

1.5 Uso

	ADVERTENCIA Riesgo de lesiones, descarga eléctrica, incendio, quemaduras o daños en el equipo.
	Advertencia, riesgo de incendio/material inflamable

- El equipo contiene gas inflamable, propano (R290), un gas con un alto nivel de compatibilidad medioambiental. Mantenga fuegos y fuentes de ignición alejados del equipo. Tenga cuidado de no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.
- El equipo solo es apto para el uso doméstico (en el interior).
- No seque artículos dañados (rasgados, deshilachados) que contengan relleno o acolchado.
- Si las prendas se han limpiado con un quitamanchas, realice un ciclo de aclarado adicional antes de iniciar el ciclo de secado.
- Seque únicamente tejidos que sean adecuados para secarse en el equipo. Siga las instrucciones de limpieza de la etiqueta de la prenda.
- No beba ni prepare alimentos con el agua condensada/destilada. Puede causar problemas de salud a personas y animales domésticos.
- No se siente ni se ponga de pie sobre la puerta abierta del equipo.
- No seque en el equipo ropa mojada que gotee.
- La parte final del ciclo de secado tiene lugar sin calor (ciclo de enfriamiento) para asegurarse de que las prendas se dejen a una temperatura a la que no sufran daños.

1.6 Luz interior

	ADVERTENCIA Existe el riesgo de sufrir heridas.
---	---

- Radiación LED visible, no mire directamente el haz de luz.
- Para sustituir la luz interior, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.

1.7 Cuidado y limpieza

	ADVERTENCIA Existe el riesgo de lesiones personales o de daños para el equipo.
	Advertencia, riesgo de incendio/material inflamable

- El equipo contiene gas inflamable, propano (R290), un gas con un alto nivel de compatibilidad medioambiental. Mantenga fuegos y fuentes de ignición alejados del equipo. Tenga cuidado de no dañar el circuito de refrigerante que contiene propano.
- No utilice pulverizadores ni vapor de agua para limpiar el equipo.
- Limpie el equipo con un paño suave humedecido. Utilice solo detergentes neutros. No utilice productos o estropajos abrasivos, disolventes ni objetos metálicos.
- Tenga cuidado cuando limpie el equipo para evitar daños en el sistema de refrigeración.

1.8 Compresor

	ADVERTENCIA Riesgo de daños en el equipo.
---	---

- El compresor y su sistema en la secadora se llenan con el agente especial que no contiene fluoroclorohidrocarburos. El sistema debe permanecer hermético. Los daños en el sistema pueden provocar fugas.

1.9 Servicio

- Para la reparación del equipo, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.
- Solo deben emplearse repuestos, accesorios y consumibles autorizados.
- Tenga en cuenta que cualquier tipo de autorreparación o reparación no profesional puede repercutir en la seguridad y podría invalidar la garantía.
- Nota sobre las lámparas interiores de este producto y lámparas las de repuesto vendidas por separado: Estas lámparas están indicadas para soportar condiciones físicas extremas en equipos domésticos, por ejemplo de temperatura, vibración o humedad, o sirven para indicar información sobre el estado de funcionamiento del equipo. No están previstas para utilizarse en otras aplicaciones ni son adecuadas para iluminar estancias domésticas.

1.10 Eliminación

	ADVERTENCIA Riesgo de lesiones o asfixia.
	ADVERTENCIA Riesgo de daños materiales y del equipo.
	Advertencia, riesgo de incendio/material inflamable

- Desconecte el equipo de la red eléctrica y del suministro de agua.
- Corte el cable de alimentación eléctrica cerca del equipo y deséchelo.
- El equipo contiene gas inflamable (R290). Póngase en contacto con las autoridades municipales para obtener información sobre cómo desechar el equipo correctamente.
- Quite el gancho de cierre de la puerta para evitar que los niños o las mascotas queden atrapados en el tambor.
- Deseche el equipo de acuerdo con los requisitos locales para la eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

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 AB, disponible en papel o en formato electrónico.

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

La garantía de Electrolux Professional AB 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 AB.

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 AB la lista de centros de atención al cliente autorizados.

3 Descripción del producto

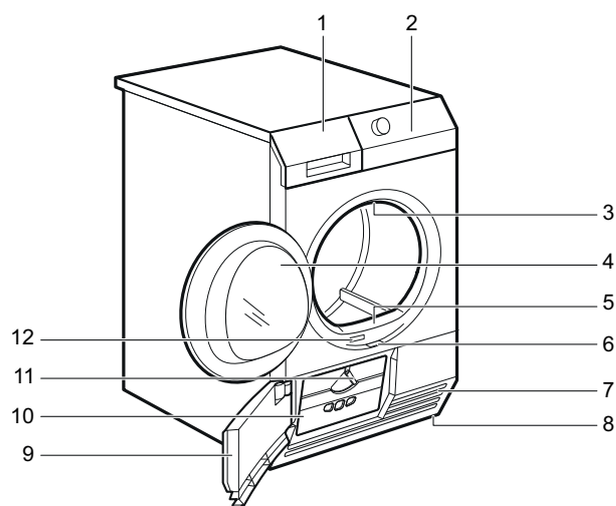


fig.X02242

1	Depósito de agua
2	Panel de control
3	Luz interior
4	Puerta del aparato
5	Filtro
6	Tecla para abrir la puerta del intercambiador de calor
7	Ranuras de ventilación
8	Patas regulables
9	Puerta del intercambiador de calor
10	Tapa del intercambiador de calor
11	Mando para bloquear el intercambiador de calor
12	Placa de datos técnicos

La puerta es reversible, lo cual facilita la carga de ropa y la instalación (consulte el catálogo aparte).

4 Panel de control

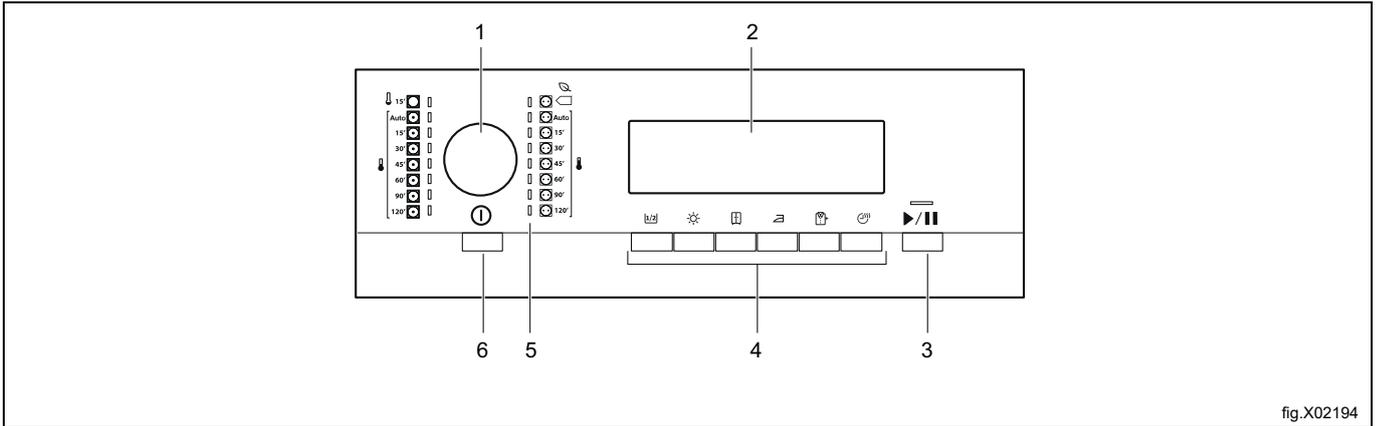


fig.X02194

1	Selector de programas
2	Pantalla
3	Tecla de inicio/pausa
4	Teclas de opciones
5	Indicadores de programa
6	Tecla ON/OFF con la función Auto Off (desconexión automática)

4.1 Pantalla

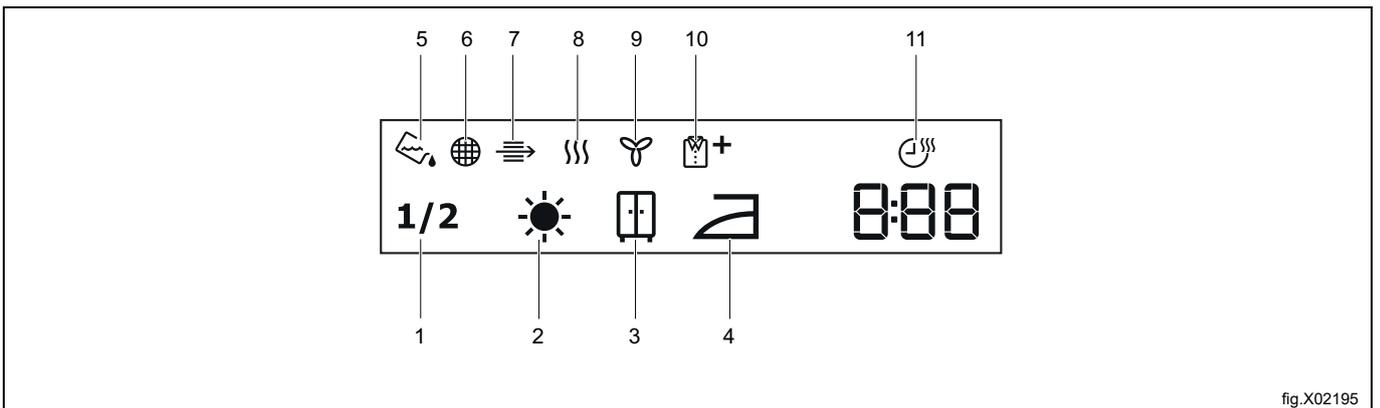


fig.X02195

Símbolos en la pantalla	Descripción de los símbolos
1	Media carga
2	Intensidad de secado: extra seco
3	Intensidad de secado: seco armario
4	Intensidad de secado: seco plancha
5	Indicador: vacíe el depósito de agua
6	Indicador: limpie el filtro
7	Indicador: compruebe el intercambiador de calor
8	Indicador: fase de secado
9	Indicador: fase de enfriamiento
10	Indicador: fase antiarrugas
11	Opción de tiempo de secado activada
2 . 00	Indicación de tiempo de ciclo
1 . 20	Selección de tiempo (intervalos de 5 min.)

5 Programas

Hay dos tipos de programas: los automáticos y los de tiempo.

- Los programas automáticos tienen detección de humedad y se paran cuando se alcanza el grado de secado seleccionado.
- Los programas de tiempo no detectan la humedad y se paran cuando se ha terminado el tiempo preajustado o seleccionado.

En la siguiente tabla se muestran los programas disponibles y una breve descripción de los mismos:

Programas automáticos		Carga máxima*	Descripción
	Eco  **	8 kg	Programa adecuado para secar las prendas de algodón mojadas y el programa más eficiente en cuanto a consumo de energía para secar dichas prendas. El nivel de secado no es ajustable y está fijado por defecto en Eco / listo para guardar. Algodón y toallas: el más eficiente en cuanto al consumo de energía. Temperatura normal / media. El programa se detiene cuando se alcanza la intensidad de secado prefijada/la opción seleccionada. (Extra seco, seco armario, seco para plancha).
	Normal	8 kg	Algodón y toallas. Temperatura normal / media. El programa se detiene cuando se alcanza la intensidad de secado prefijada/la opción seleccionada. (Extra seco, seco armario, seco para plancha).
	Low	4 kg	Sintéticos (por ejemplo: poliéster, poliamida, poliacrílico y elastano), viscosa, polialgodón y tejidos delicados. Baja temperatura. El programa se detiene cuando se alcanza la intensidad de secado prefijada/la opción seleccionada. (Extra seco, seco armario, seco para plancha).

* El peso máximo se refiere a prendas secas.

** Se trata del programa de referencia utilizado para evaluar el cumplimiento de las normas de la UE sobre ecodiseño y etiqueta energética, Reg. (UE) 2023/2533 y Reg. (UE) 2023/2534. Este programa seca ropa de algodón desde un contenido de humedad inicial de la carga del 60 % hasta un contenido de humedad final objetivo de la carga del 0 %.

** El programa Eco es equivalente al  **Cotton Eco program** que es el "programa estándar del algodón" según el Reglamento de la Comisión UE nº 392/2012. Es adecuado para secar ropa de algodón húmeda normal.

Programas de tiempo		Descripción
	Normal	Algodón y tejido de toalla. Se pueden seleccionar tiempos diferentes de secado. El programa se para una vez transcurrido el tiempo.
	Low	Sintético (ejemplo de tejidos sintéticos: poliéster, poliamida, poliacrílico y elastano), viscosa, polialgodón y tejidos delicados. Se pueden seleccionar diferentes tiempos de secado. El programa se detiene una vez transcurrido el tiempo.
	Airing	Aireado de colchas, edredones y ropa de cama. El programa se para una vez transcurrido el tiempo.

6 Opciones

6.1 Half load

Utilice esta opción si seca media carga de ropa.

6.2 Extra dry

Esta opción ayuda a conseguir ropa más seca.

6.3 Cupboard dry

Esta opción garantiza que la ropa queda lista para guardarse tras el proceso de secado.

6.4 Iron dry

Esta opción garantiza que la ropa queda lista para planchado tras el proceso de secado.

6.5 Care

Prolonga la fase de antiarrugas (30 minutos) al final del ciclo de secado hasta 90 minutos. Esta opción impide que se formen arrugas en la ropa. La ropa se puede retirar en cualquier momento durante la fase antiarrugas.

6.6 Time

Permite al usuario aumentar la duración de secado en intervalos de 5 minutos.

7 Primera puesta en marcha

Los bloqueos del tambor posterior se retiran automáticamente cuando la secadora se activa por primera vez. Es posible que oiga algún ruido.

Para desactivar los bloqueos del tambor posterior:

1. Encienda el equipo.
2. Elija algún programa.
3. Pulse la tecla de inicio/pausa. El tambor empieza a girar. Se desactivan los bloqueos del tambor posterior.

Antes de utilizar el aparato por primera vez, realice estas operaciones:

- Limpie el tambor de la secadora con un paño húmedo.
- Inicie un programa de 1 hora con prendas húmedas.

Al principio del ciclo de secado (primeros 3 a 5 min.) puede emitirse un sonido ligeramente más elevado. Esto se debe al compresor que se pone en marcha. Es una situación normal en equipos impulsados por compresor, como neveras y congeladores.

8 Uso a diario

8.1 Preparación de la colada

Nota!

La carga del tambor hasta la capacidad máxima indicada para los respectivos programas contribuye al ahorro de energía.

Nota!

Muchas veces, después del ciclo de lavado, las prendas quedan enredadas. Secar prendas enredadas es ineficaz. Para asegurar un flujo de aire adecuado y un secado uniforme, introduzca las prendas una por una en la secadora.

Para garantizar un proceso de secado adecuado:

- Cierre las cremalleras.
- Cierre las fundas de edredón.
- No deje cintas ni lazos sueltos (como los de delantales). Átelos antes de iniciar el programa.
- Vacíe todos los objetos de los bolsillos.
- Vuelva del revés las prendas con capa interna de algodón. La capa de algodón debe quedar hacia fuera.
- Ajuste siempre el programa adecuado para el tipo de prendas.
- No junte prendas de colores claros y oscuros.
- Utilice un programa adecuado para algodones, jerséis y tejidos de punto con el fin de reducir el encogimiento.
- No supere la carga máxima indicada en el capítulo de programas o en la pantalla.
- Seque solamente prendas adecuadas para la secadora. Consulte la etiqueta de las prendas.
- No seque juntas prendas grandes y pequeñas. Las prendas pequeñas pueden quedar atrapadas dentro de las grandes y permanecer húmedas.
- Sacuda las prendas y tejidos grandes antes de introducirlos en la secadora. Es para evitar puntos húmedos en el interior del tejido después del ciclo de secado.

Etiqueta de tejido	Descripción
	Prendas aptas para secadora.
	Prendas aptas para secadora a alta temperatura.
	Prendas aptas solo para secadora a baja temperatura.
	Prendas no aptas para secadora.

8.2 Carga de la ropa



Precaución



Compruebe que la ropa no quede atrapada entre la puerta del equipo y la junta de goma.

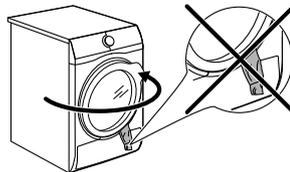


fig.X03358

1. Tire para abrir la puerta del equipo.
2. Cargue las prendas de una en una.
3. Cierre la puerta del aparato.

8.3 Puesta en marcha del aparato

Para encender el aparato:

- Pulse la tecla ON/OFF. Cuando el equipo está encendido, aparecen algunas indicaciones en la pantalla.

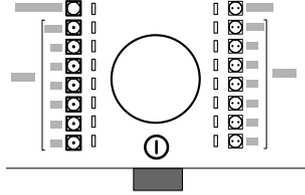


fig.X03359

8.4 Low power mode (modo de baja potencia)

Para disminuir el consumo de energía, el modo de bajo consumo apaga el equipo automáticamente:

- Si no se toca la tecla de inicio/pausa en un plazo de 5 minutos.
- 5 minutos después de terminar un ciclo.

8.5 Ajuste de programas

Utilice el selector de programas para ajustar el programa. El tiempo que falta para la finalización del programa se muestra en la pantalla.

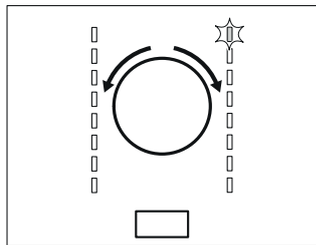


fig.X02213

8.6 Opciones

Junto con el programa se pueden ajustar una o más opciones especiales.

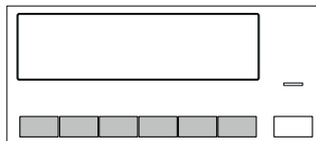


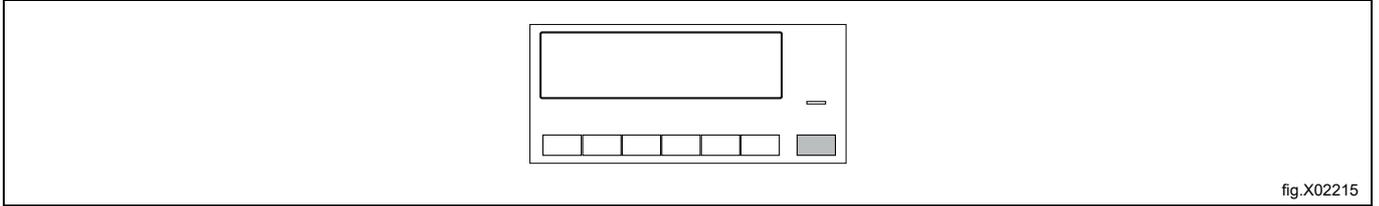
fig.X02214

Para activar o desactivar una opción, toque la tecla correspondiente o una combinación de dos teclas. Se enciende el símbolo correspondiente en la pantalla o el LED situado sobre la tecla.

8.7 Inicio de programas

Para iniciar un programa:

- Pulse la tecla de inicio/pausa.
- El equipo se pone en marcha y el LED situado sobre la tecla deja de parpadear y permanece encendido.



8.8 Cambio de programas

Para cambiar un programa:

1. Pulse la tecla ON/OFF para apagar el equipo.
2. Pulse otra vez la tecla ON/OFF para poner en marcha el equipo.
3. Elija otro programa.

8.9 Fin de programa

Limpie el filtro y vacíe el depósito de agua después de cada ciclo de secado.

Si el ciclo de secado ha concluido, el símbolo parpadea en la pantalla y suena una señal intermitente durante 1 minuto. 

Si no apaga el aparato, se inicia la fase antiarrugas. La ropa se puede retirar durante esta fase.

Para extraer la ropa:

1. Pulse la tecla ON/OFF durante 2 segundos para apagar el equipo.
2. Abra la puerta del aparato.
3. Retire las prendas.
4. Cierre la puerta del aparato.

9 Consejos

9.1 Consejos ecológicos

Nota!

La carga del tambor hasta la capacidad máxima indicada para los respectivos programas contribuye al ahorro de energía.

- Centrifugue bien la ropa antes de secarla.
- No supere los volúmenes de carga especificados en el capítulo de programas.
- Limpie el filtro después de cada ciclo de secado.
- No utilice suavizante para lavar y después secar. En la secadora, las prendas se suavizan automáticamente.
- El agua del recipiente puede utilizarse para planchar la ropa. Primero debe filtrar el agua para eliminar los restos de fibras textiles (un simple filtro de café es suficiente).
- Mantenga siempre libres las ranuras de ventilación situadas en la base del aparato.
- Asegúrese de que exista una buena ventilación en la posición de instalación del aparato.

9.2 Ajuste del grado de humedad restante en las prendas

Para cambiar el grado predeterminado de la humedad restante de las prendas:

1. Encienda el aparato.
2. Espere unos 8 segundos.
3. Seleccione uno de los programas disponibles.
4. Mantenga pulsadas al mismo tiempo las teclas de media carga y seco armario.

Uno de los símbolos aparece en la pantalla:

 - colada seca al máximo

 - colada más seca

 - colada seca estándar

5. Para ajustar el grado necesario, pulse varias veces la tecla inicio/pausa hasta fijarlo.
6. Para guardar el ajuste en la memoria, pulse a la vez las teclas de media carga y seco armario durante unos 2 segundos.

9.3 Desactivación del indicador de depósito

El indicador del recipiente de agua está activado de manera predeterminada. Empieza a encenderse al final del ciclo de secado o durante el ciclo si el depósito de agua está lleno. Si está instalado el kit de desagüe, el recipiente de agua se vacía automáticamente y el indicador queda apagado de manera permanente.

Para desactivar el indicador:

1. Encienda el aparato.
2. Espere unos 8 segundos.
3. Seleccione uno de los programas disponibles.
4. Mantenga pulsadas al mismo tiempo las teclas de media carga y seco para plancha.

Hay dos configuraciones posibles:

- El indicador de depósito está activado y el símbolo se hace visible: el indicador de depósito está activo de manera permanente. 
- El indicador de depósito está desactivado y el símbolo se hace visible: el indicador de depósito está desactivado de manera permanente. 

10 Cuidado y limpieza

10.1 Calendario de limpieza periódica

La limpieza periódica ayuda a prolongar la vida útil de su equipo.

Calendario orientativo de limpieza periódica::

Limpieza del filtro	Cuando el indicador  parpadee
Vaciado del depósito de agua	Cuando el indicador  parpadee
Limpieza del condensador	Cuando el indicador  parpadee
Limpieza del tambor	Cada dos meses
Limpieza del panel de control y el alojamiento	Cada dos meses
Limpieza de las ranuras de ventilación	Cada dos meses

Si el equipo no se va a utilizar durante un período prolongado, desenchúfelo.

10.2 Eliminación de material extraño

Compruebe que los bolsillos estén vacíos y que todos los objetos sueltos estén sujetos antes de poner en marcha el ciclo de secado.

Retire cualquier objeto extraño que encuentre en el tambor después del ciclo de secado (por ejemplo, clips metálicos, botones, monedas, etc.).

10.3 Limpieza del filtro

Al finalizar cada ciclo, el símbolo de  **filtro** aparece en la pantalla para indicar que debe limpiar el filtro.

El filtro recoge las pelusas durante el ciclo de secado.

Para conseguir el mejor rendimiento de secado, limpie el filtro periódicamente. El filtro obstruido provoca la prolongación del ciclo de secado y, como consecuencia, el aumento del consumo de energía. Limpie el filtro de manera manual. Si es necesario, utilice una aspiradora.



Precaución



Al limpiar los filtros, las pelusas deben arrojarse al cubo de la basura y no dejarlas ir por el desagüe para evitar la dispersión de microplásticos en el sistema de agua reciclada.

Para limpiar el filtro:

1. Abra la puerta. Retire el filtro tirando de él hacia arriba.

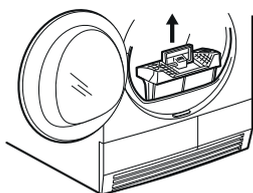


fig.X02224

2. Empuje el gancho para abrir el filtro.

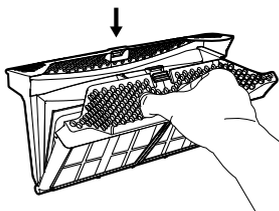


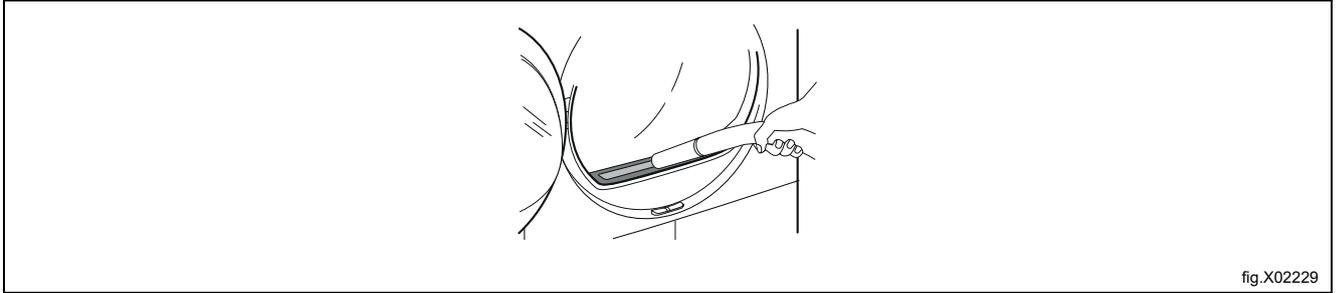
fig.X02247

3. Recoja con la mano las pelusas de las partes internas del filtro.
Tire las pelusas al cubo de la basura.



fig.X02248

4. Si es necesario, limpie el filtro con una aspiradora. Cierre el filtro.
5. Si es necesario, retire las pelusas del alojamiento del filtro y de la junta. Puede usar una aspiradora. Vuelva a colocar el filtro en su alojamiento.



10.4 Vaciado del depósito de agua

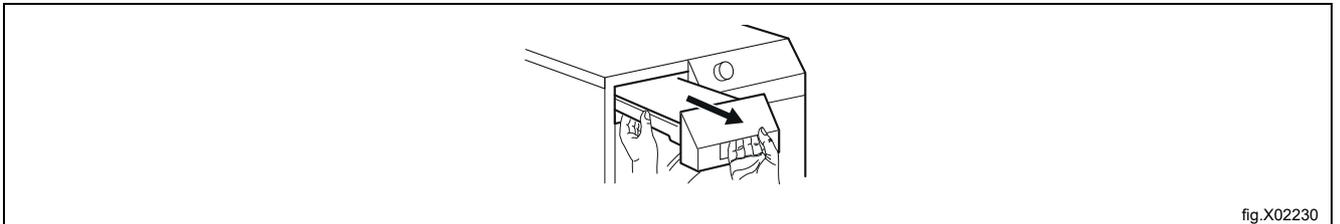
Vacíe el depósito de agua condensada tras cada ciclo de secado.

Si el depósito de agua condensada está lleno, el programa se detiene de manera automática.

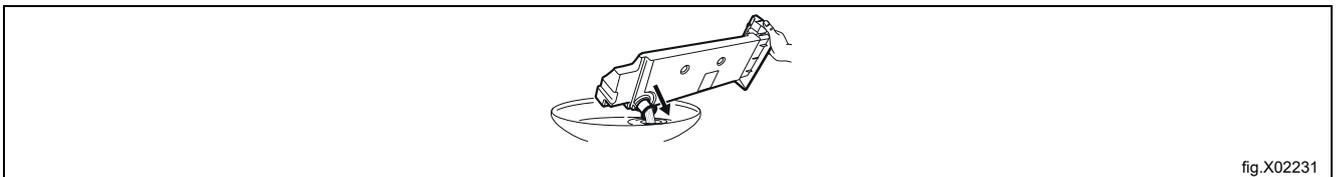
El símbolo de  **depósito** aparece en la pantalla y debe vaciar el depósito de agua.

Para vaciar el depósito de agua:

1. Tire del depósito de agua y manténgalo en posición horizontal.



2. Saque la conexión de plástico y vacíe el agua en un fregadero o recipiente equivalente.



3. Vuelva a colocar la conexión de plástico y el depósito de agua en su posición.
4. Para continuar el programa, pulse la tecla de inicio/pausa.

10.5 Limpieza del condensador

Si el símbolo de  **condensador** parpadea en la pantalla, inspeccione el condensador y su compartimento. Si está sucio, límpielo.



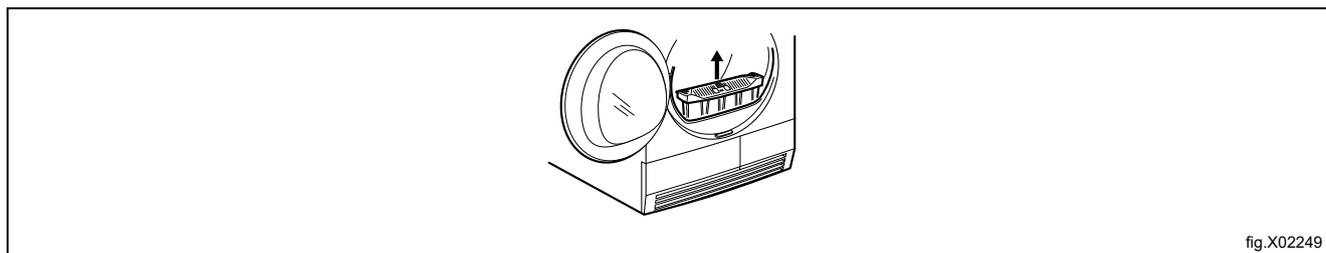
Advertencia



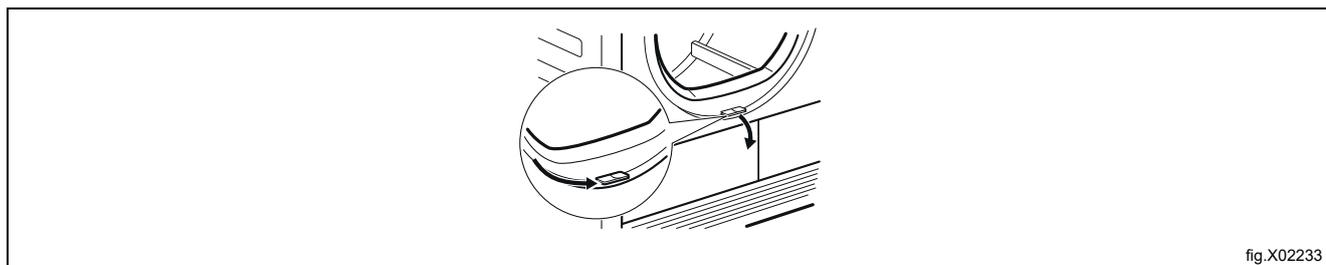
No toque la superficie metálica con las manos desnudas. Existe riesgo de sufrir heridas. Póngase guantes de protección. Limpie con cuidado para no dañar la superficie metálica.

Para la inspección:

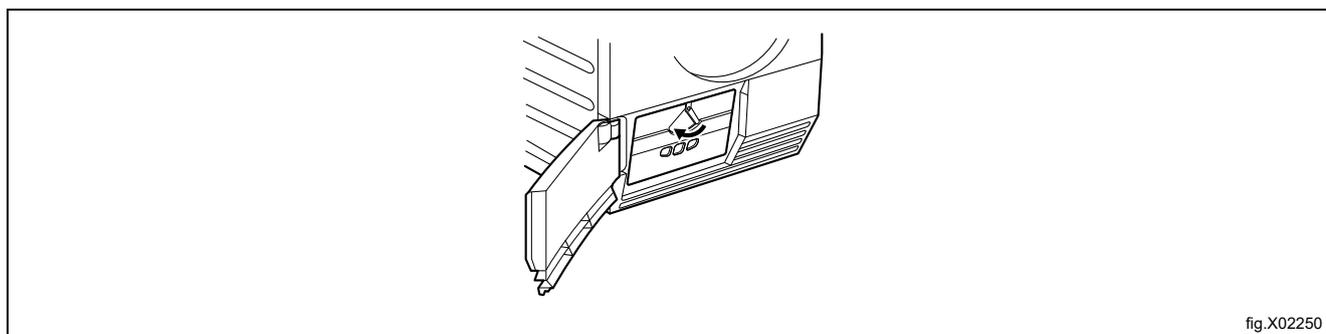
1. Abra la puerta. Retire el filtro tirando de él hacia arriba.



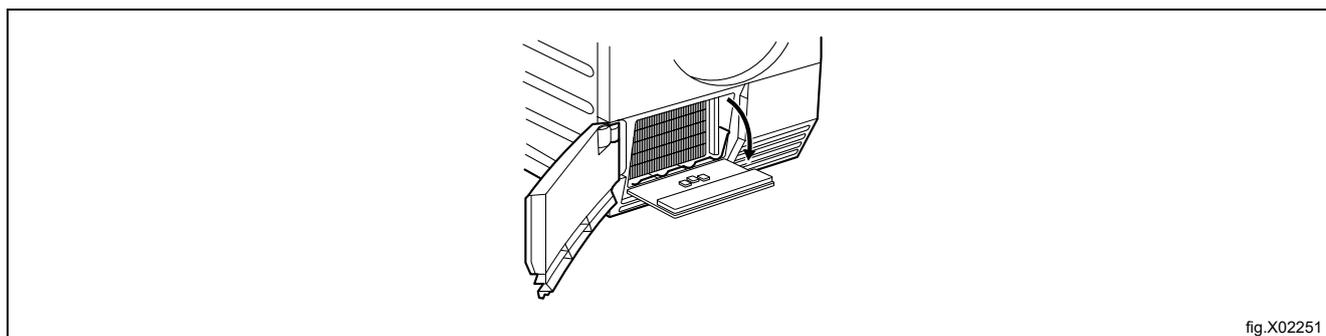
2. Deslice el botón de apertura en la base de la puerta del condensador para abrirla.



3. Gire la palanca para soltar la tapa del condensador.



4. Baje la tapa del condensador.



5. Si es necesario, retire las pelusas del intercambiador de calor y de su compartimento. Puede utilizar un paño húmedo o una aspiradora con un cepillo fijado a ella.

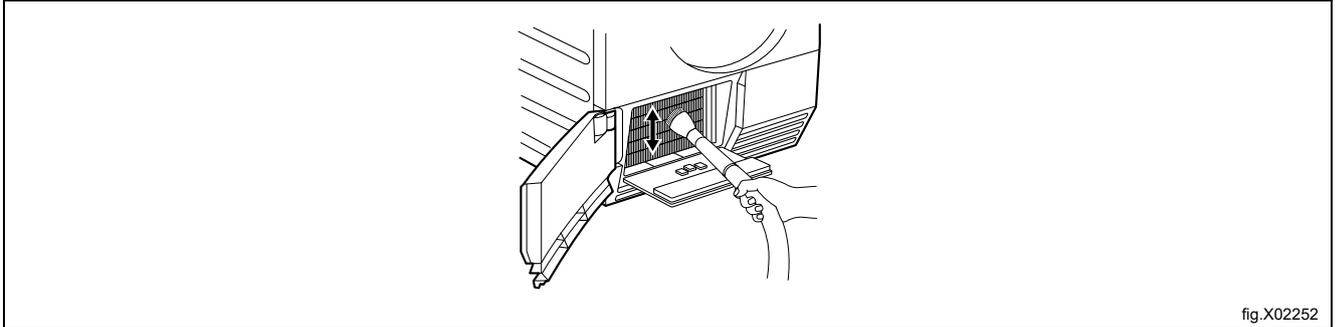


fig.X02252

6. Cierre la tapa del intercambiador de calor.
7. Gire la palanca hasta que encaje en su posición.
8. Vuelva a colocar el filtro.

10.6 Limpieza del sensor de humedad



Precaución



Riesgo de daños del sensor de humedad. No utilice productos abrasivos ni estropajos de acero para limpiar el sensor.

Para garantizar los mejores resultados de secado, el equipo está equipado con un sensor de humedad metálico. Se encuentra en el lado interno de la sección de la puerta.

A lo largo del tiempo de uso, la superficie del sensor puede ensuciarse, lo que deteriora el rendimiento del secado. Se recomienda limpiar el sensor al menos 3 o 4 veces al año o si se observa una disminución del rendimiento del secado.

Para limpiarlo puede utilizar el lado más duro de una esponja lavavajillas y un poco de vinagre o jabón para vajilla.

Para limpiar el sensor:

- Abra la puerta de carga.
- Limpie varias veces la superficie metálica del sensor de humedad.

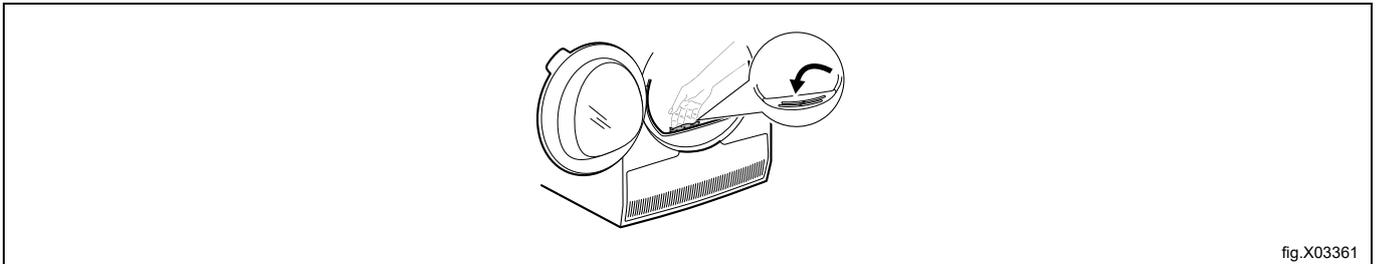


fig.X03361

10.7 Limpieza del tambor



Advertencia



Desconecte el aparato antes de limpiarlo.

Utilice un detergente de jabón neutro estándar para limpiar la superficie interior del tambor y sus elevadores. Seque las superficies con un paño suave.



Precaución



No utilice productos abrasivos ni estropajos de acero para limpiar el tambor.

10.8 Limpieza del panel de control y el alojamiento

Utilice un detergente de jabón neutro estándar para limpiar el panel de control y el alojamiento.
Utilice un paño húmedo para la limpieza. Seque las superficies con un paño suave.

**Precaución**

Para limpiar el aparato, no utilice productos limpiamuebles ni productos de limpieza que puedan provocar corrosión.

10.9 Limpieza de las ranuras de ventilación

Utilice una aspiradora para eliminar la pelusa de las ranuras de ventilación.

11 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema*	Causa posible	Solución
La secadora no funciona.	La secadora no está conectada a la corriente eléctrica.	Conéctela a la toma de red. Compruebe el fusible de la caja (instalación doméstica).
	La puerta de carga está abierta.	Cierre la puerta de carga.
	No se ha pulsado la tecla ON/OFF.	Pulse la tecla ON/OFF.
	No se ha pulsado la tecla de inicio/pausa.	Pulse la tecla de inicio/pausa.
	El aparato está en modo de espera.	Pulse la tecla ON/OFF.
	Falta el filtro o está colocado en posición incorrecta.	Introduzca el filtro en la posición correcta.
	Código de error E10 en la pantalla: filtro obstruido.	Limpie el filtro.**
Resultado de secado insatisfactorio.	Código de error E59 en la pantalla: secadora sobrecargada.	Descargue parte de las prendas. Cumpla la carga máxima.
	Selección de programa incorrecta.	Seleccione el programa adecuado.***
	Código de error EF0 en la pantalla: filtro anormalmente sucio.	Limpie el filtro.**
	El filtro está obstruido.	Limpie el filtro.**
	Volumen de carga excesivo.	Cumpla el volumen de carga máximo.
	La rejilla de ventilación está obstruida.	Limpie la rejilla de ventilación de la base del aparato.
	Suciedad en el sensor de humedad del tambor.	Limpie la superficie frontal del tambor.
	Grado de humedad restante incorrecto en las prendas.	Ajuste el grado de humedad restante en las prendas.****
La puerta de carga no cierra.	El intercambiador de calor está obstruido.	Limpie el intercambiador de calor.**
	El filtro no está colocado en su posición.	Introduzca el filtro en la posición correcta.
Err (error) en la pantalla.	Las prendas están aprisionadas entre la puerta y la junta.	Coloque la carga correctamente en el tambor.
	Ha intentado cambiar el programa o la opción una vez iniciado el ciclo.	Apague la secadora y vuelva a encenderla. Realice una nueva selección.
La luz del tambor no se enciende.	La opción que intenta activar no es aplicable con el programa seleccionado.	Apague la secadora y vuelva a encenderla. Realice una nueva selección.
	Bombilla defectuosa.	Solicite al servicio técnico que cambie la bombilla del tambor.
El transcurso de tiempo en pantalla no es normal.	El tiempo hasta el final se calcula en función del volumen y la humedad de las prendas.	Procedimiento automático: no es una avería del equipo.
Programa inactivo.	El depósito de agua está lleno.	Vacíe el depósito de agua, pulse la tecla de inicio/pausa.**
Ciclo de secado demasiado breve.	El volumen de la carga es demasiado escaso.	Seleccione el programa de tiempo. El valor de tiempo debe estar relacionado con la carga. Para secar una prenda o pequeñas cantidades de carga, es conveniente usar tiempos breves.
	La carga está demasiado seca.	Seleccione un tiempo más prolongado.
Ciclo de secado demasiado prolongado.*****	Código de error EF0 en la pantalla: filtro anormalmente sucio.	Limpie el filtro.**
	El filtro está obstruido.	Limpie el filtro.**
	Volumen de carga excesivo.	Cumpla la carga máxima.
	La carga no se centrifuga de manera suficiente.	Centrifugue la carga correctamente.
	Temperatura ambiente excesiva o insuficiente. No es una avería del equipo.	Asegúrese de que la temperatura de la sala esté por encima de +5 °C y por debajo de +35 °C. La temperatura óptima para conseguir el mejor resultado de secado es entre 19 °C y 24 °C.

* Si hay un mensaje de error en la pantalla (por ej. **E51**): Apague la secadora y vuelva a encenderla.

Seleccione otro programa. Pulse la tecla de inicio/pausa. Si la secadora sigue sin funcionar, póngase en contacto con el servicio técnico indicando el código de error.

*** Consulte el capítulo: "Cuidado y limpieza".

*** Siga la descripción del programa; consulte el capítulo: "Programas".

**** Consulte el capítulo: "Consejos".

***** **Nota: El ciclo de secado finaliza automáticamente después de un máximo de 5 horas.**

12 Características técnicas

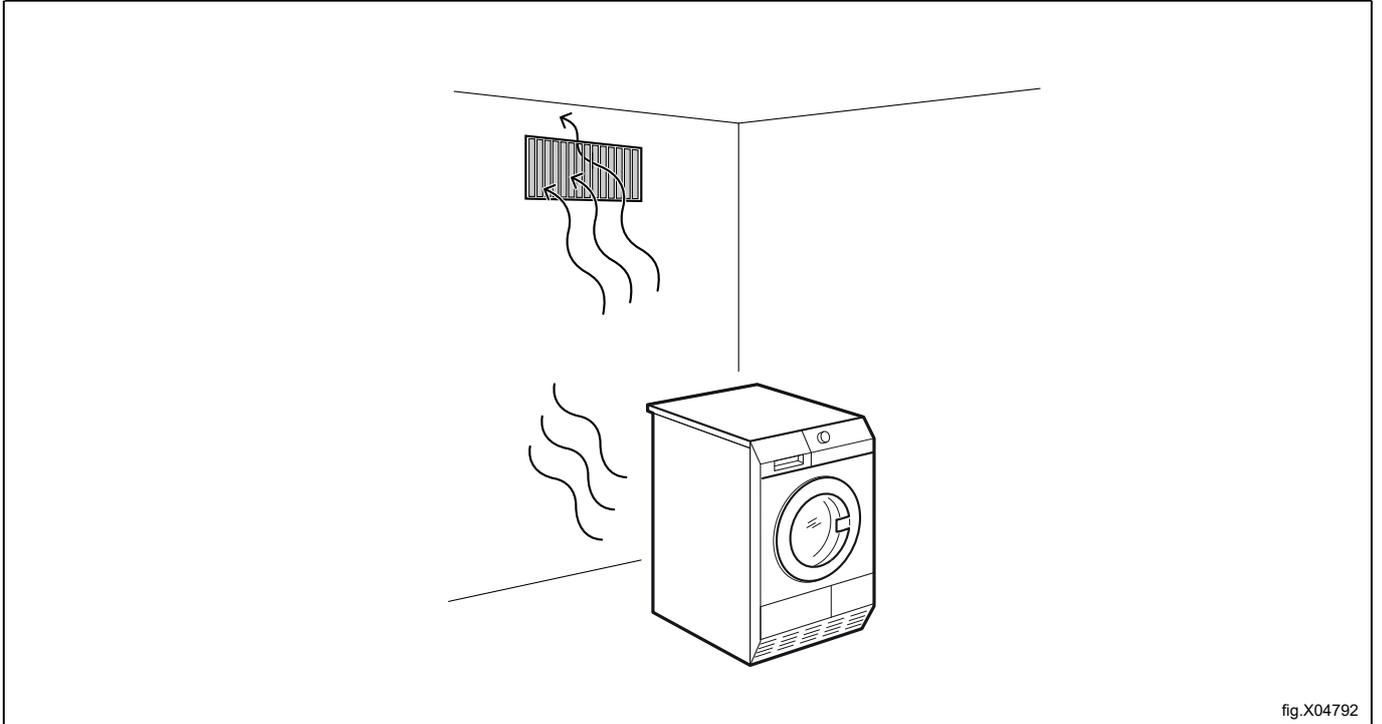
Alto x Ancho x Fondo	850 x 596 x 648 cm
Fondo máx. con la puerta del aparato abierta	1072 mm
Ancho máx. con la puerta del aparato abierta	928 mm
Altura ajustable	850 mm (+ 15 mm - regulación de las patas)
Volumen del tambor	118 L
Volumen de carga máximo	8,0 kg
Voltaje	230 V
Frecuencia	50 Hz
Emisión acústica de ruido a través del aire para el ciclo de secado del programa Eco a carga máxima	<70 dB(A)
Fusible necesario	5 A
Potencia total	900 W
Tipo de uso	Doméstico
Temperatura ambiente admitida	de +5 °C a + 35 °C
Promedio de emisión de calor por cada ciclo de secado, utilizado para evaluar la necesidad de ventilación*	0.8 kW
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
Este producto contiene gases fluorados de efecto invernadero herméticamente sellados.	
Designación de gas	R290
Peso	0,140 kg

* Si necesita ayuda para dimensionar las necesidades de ventilación, póngase en contacto con un técnico de ventilación autorizado. Para que la ventilación sea suficiente, hay que tener en cuenta todas las fuentes que introducen calor y todos los demás parámetros que afectan a la necesidad de ventilación. Zona climática, parámetros del edificio, tamaño de la sala, etc.

12.1 Ventilación de la habitación

Cuando la máquina está en funcionamiento aumenta la temperatura ambiente. Por esa razón, la sala debe tener ventilación suficiente.

Al dimensionar la ventilación, hay que tener en cuenta todas las fuentes que introducirán calor en el mismo recinto. Las fuentes de calor podrían ser, por ejemplo: más secadoras, armarios de secado, lavadoras, calandras, radiadores, etc. La combinación de varias fuentes de introducción de calor genera un aumento de la necesidad de flujo de ventilación. Hay otros factores que también pueden influir en el flujo de ventilación necesario, como la zona climática, parámetros del edificio, tamaño de la sala, etc. Si necesita ayuda para dimensionar las necesidades de ventilación, póngase en contacto con un técnico de ventilación autorizado.



13 Información sobre la eliminación

13.1 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.

Desmunte 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.

13.2 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