



Whirlpool Argentina S.A.
San Martín 323, Piso 20 (C1003ABH)
Ciudad Autónoma de Buenos
Aires – Argentina.

Whirlpool Colombia S.A.
Calle 72 No. 8-56 Piso 10, Bogotá D.C.

Whirlpool Perú S.R.L.
Av. Benavides 1890 – Miraflores, Lima.

Whirlpool Chile Ltda.
Alcántara 44, piso 7
las condes, Santiago, Chile.



Campana WAC60A

Manual de usuario

Índice

Información sobre seguridad	1	Limpieza y mantenimiento	14
Descripción del aparato	5	Qué hacer si...	16
Panel de mandos	5	Datos técnicos	17
Installation Instruction	6	Aspectos medioambientales	18

Información sobre seguridad

Su Seguridad y la seguridad de los demás son muy importantes.

Hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad en esta Guía de Apoyo en el electrodoméstico. Siempre lea y obedezca todos los mensajes de seguridad.



Éste es el símbolo de alerta para seguridad.

Este símbolo es una alerta que lo previene de daños o incluso muerte a usted y a los demás. Todos los mensajes de seguridad estarán seguidos del símbolo de alerta de seguridad y además de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA".



PELIGRO

Estas palabras significan:

Usted puede sufrir heridas o incluso la muerte si no sigue las instrucciones inmediatamente.



ADVERTENCIA

Usted puede sufrir heridas o incluso la muerte si no sigue las instrucciones.

Todos los mensajes de seguridad, dirán los posibles riesgos, como reducir la posibilidad de sufrir heridas y le mencionaran que es lo que puede suceder si las instrucciones no son seguidas correctamente.

- Desconecte el producto de la corriente antes de efectuar cualquier manutención en él.
- Esta campana está equipada con un enchufe de tres puntas con contacto a tierra para protección. Debe enchufarse directamente a un tomacorriente aterrizado.
- No corte ni quite la punta para conexión a tierra del enchufe.
- Si el cable de suministro de energía está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante.
En este caso contacte el centro de servicio Whirlpool.
- No utilice extensiones eléctricas o contactos múltiples.
- No tenga las manos húmedas al conectar o desconectar su aparato.
- Para cualquier reparación, cambio de partes o mantenimiento contacte el centro de servicio Whirlpool.
- Este aparato no está destinado al uso por personas (incluyendo niños) con reducida capacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que les hayan sido dadas instrucciones o una supervisión al respecto del uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.

Precauciones y recomendaciones generales

- Retire las protecciones de cartón, la película protectora y las etiquetas adhesivas de los accesorios.
- Compruebe si se ha dañado el aparato durante el transporte.
- Para evitar daños, no coloque objetos pesados sobre la campana.
- No exponga el aparato a los elementos atmosféricos.
- Este artefacto debe ser instalado por personal del servicio técnico de whirlpool acorde a la reglamentación local vigente.
- El cable de alimentación tiene que ser lo suficientemente largo para conectar el aparato, una vez alojado en su habitáculo, a la toma eléctrica.
- No tire del cable de alimentación para desenchufar el aparato.
- Los componentes eléctricos no tienen que estar accesibles para el usuario tras la instalación.
- Al perforar la pared, se debe prestar atención a fin de no dañar las conexiones eléctricas ni las tuberías.
- Las salidas de aire, siempre tienen que descargar hacia el exterior.
- El fabricante declina toda responsabilidad por cualquier daño causado debido a un uso indebido o una configuración incorrecta.
- El mantenimiento y la limpieza adecuados garantizan el correcto funcionamiento y las mejores prestaciones de la campana. Limpie con regularidad toda la suciedad difícil de la superficie para evitar que se acumule grasa. Extraiga y limpie o cambie el filtro con regularidad.
- No flamee alimentos debajo de la campana. El uso de una llama libre puede provocar un incendio.
- Si no cumple las instrucciones de limpieza de la campana y cambio de filtros, puede provocar un incendio.
- El aire de salida no deberá ser expulsado mediante una salida de humos utilizada para extraer los humos producidos por los aparatos de combustión de gas u otros materiales combustibles, sino que tiene que tener una salida separada. Se deberán cumplir todas las normativas nacionales que rigen la extracción de humos.
- Deberá haber una ventilación adecuada si la campana se utiliza al mismo tiempo que otros aparatos a gas u otros materiales combustibles. La presión negativa de la habitación no deberá superar los 4 Pa (4x 10-5 bares). Por esta razón es necesario asegurarse de que el local esté bien ventilado.
- No deje las sartenes sin vigilancia mientras fríe alimentos, puesto que el aceite de la fritura puede incendiarse.
- Antes de tocar las bombillas, asegúrese de que estén frías.
- No use la campana ni la deje sin haber colocado correctamente la bombilla, puesto que podría producirse una descarga eléctrica.
- La campana no es una superficie de trabajo, por lo que no hay que colocar ningún objeto sobre ella ni sobrecargarla.
- Durante toda la instalación y las operaciones de mantenimiento, lleve guantes de trabajo adecuados.
- Este aparato no es adecuado para usarlo en exteriores.

IMPORTANTE: Cuando se esté usando la placa, las partes accesibles de la campana se pueden poner calientes.

Instalación y conexión

Tras desembalar, compruebe si se ha dañado el aparato durante el transporte.

Si hubiera problemas, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.

Para evitar daños, extraiga el aparato de su embalaje solo en el momento de la instalación.

La distancia mínima entre la placa de cocción y la parte inferior de la campana no debe ser inferior a 65 cm en cocinas de gas y de 50 cm en cocinas eléctricas. Antes de la instalación, compruebe también las distancias mínimas indicadas en el manual de la cocina.

Si en las instrucciones de instalación de la placa de cocción se especifica una distancia mayor, es necesario respetarla.

ADVERTENCIA

Riesgo de Choque Eléctrico



Desconecte el interruptor automático o desconecte el producto de la corriente antes de efectuar cualquier manutención en él.

Reposicione todos los componentes antes de encender el producto.

No remueva el cable de la conexión a tierra.

Conecte el cable a un enchufe de pared con conexión a tierra.

No use un adaptador o triple.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar muerte, incendio o choque eléctrico.

Conexión eléctrica

Asegúrese de que el valor especificado en la placa de datos técnicos coincide con el voltaje de la red eléctrica. Esta información puede encontrarse en la parte interior de la campana, bajo el filtro de la grasa.

La sustitución del cable eléctrico debe efectuarla un electricista calificado. Póngase en contacto con un centro de mantenimiento autorizado. Si la campana incluye un enchufe, conecte el enchufe a una toma que cumpla con la normativa vigente y que se encuentre en un lugar accesible.

Si la campana está desprovista de clavija (conexión directa a la red) o la clavija queda en una zona inaccesible, un técnico deberá aplicar un interruptor bipolar según las normas que asegure la desconexión completa de la red en las condiciones establecidas por la categoría de sobretensión III, de conformidad con las normas de instalación.

Uso

La campana ha sido diseñada para ser instalada y usada bien como "Modelo de salida de aire" o como "Modelo de recirculación del aire".



Modelo de salida del aire

El humo de la cocción es succionado y conducido fuera de la casa mediante una tubería de salida (no suministrada), unida a la salida de humos de la campana.

Asegúrese de que el tubo de evacuación está acoplado correctamente a la salida de aire mediante un sistema de conexión adecuado.

Importante: Quite los filtros de carbón, si ya están instalados.



Modelo de recirculación

El aire es filtrado mediante uno o más filtros de carbón, y luego enviado de vuelta a la habitación.

Importante: Asegúrese de que el aire circula adecuadamente alrededor de la campana.

Importante: Si la campana se suministra sin filtros de carbón, es necesario colocarlos antes de usar la campana.

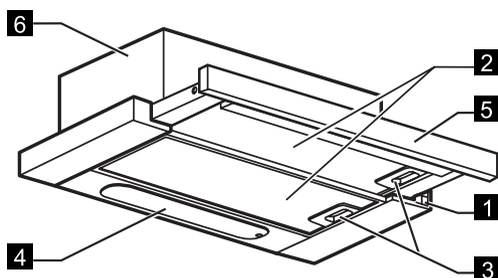
Los filtros están disponibles en tiendas. La instalación de la campana deberá efectuarse lejos de áreas sucias, ventanas, puertas y fuentes de calor.

Los accesorios de fijación a la pared no están incluidos, porque distintos tipos de paredes requieren distintos accesorios de fijación.

Utilice sistemas de fijación aptos para las paredes de su casa y en función del peso del electrodoméstico. Para más información, póngase en contacto con el vendedor especializado.

Guarde este guía para futuras consultas.

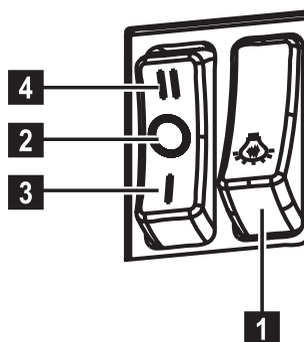
Descripción del aparato



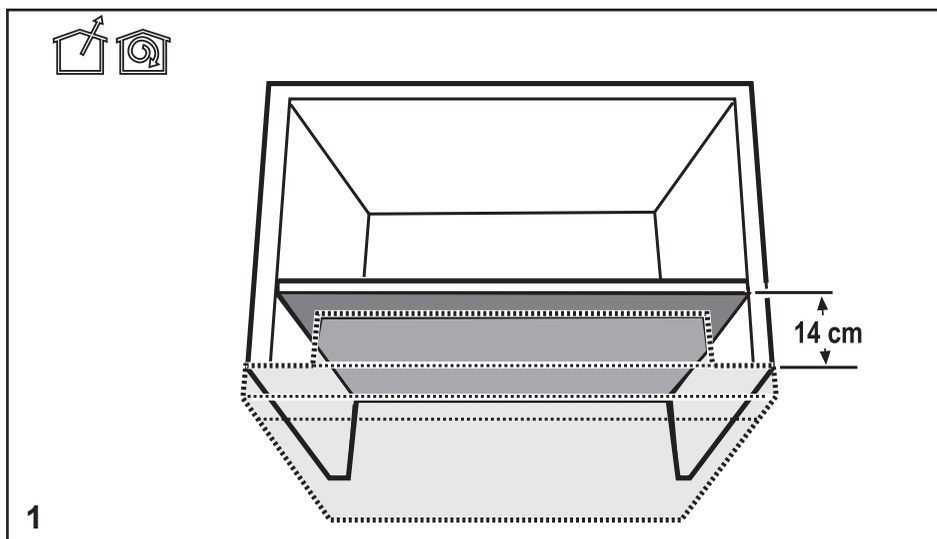
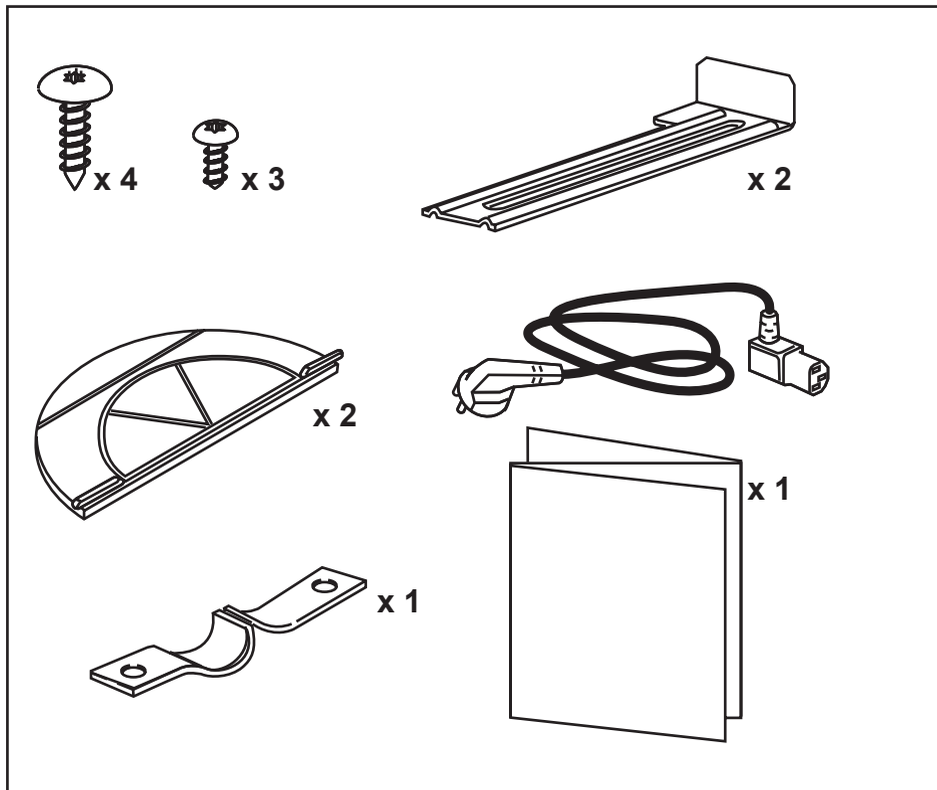
- 1 Panel de mandos.
- 2 Filtro antigrasa.
- 3 Manillas de los filtros antigrasa.
- 4 Plafón.
- 5 Colector de vapor (extraíble).
- 6 Cajón para la unidad aspirante.

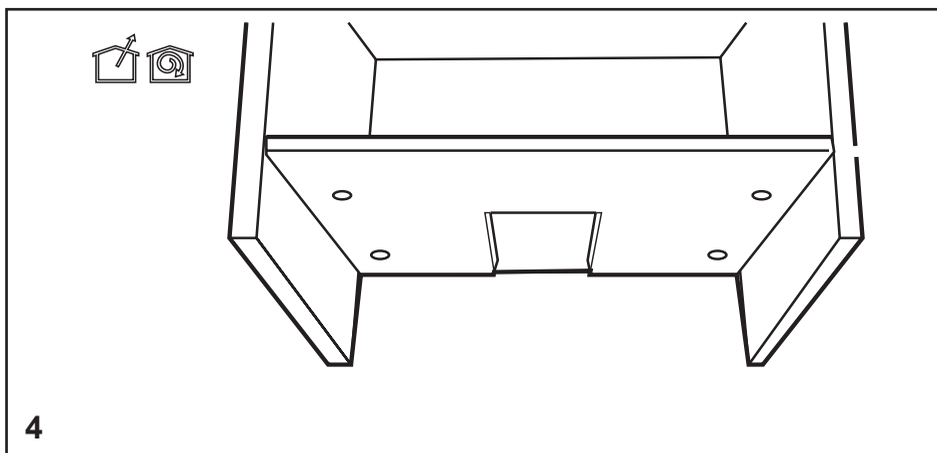
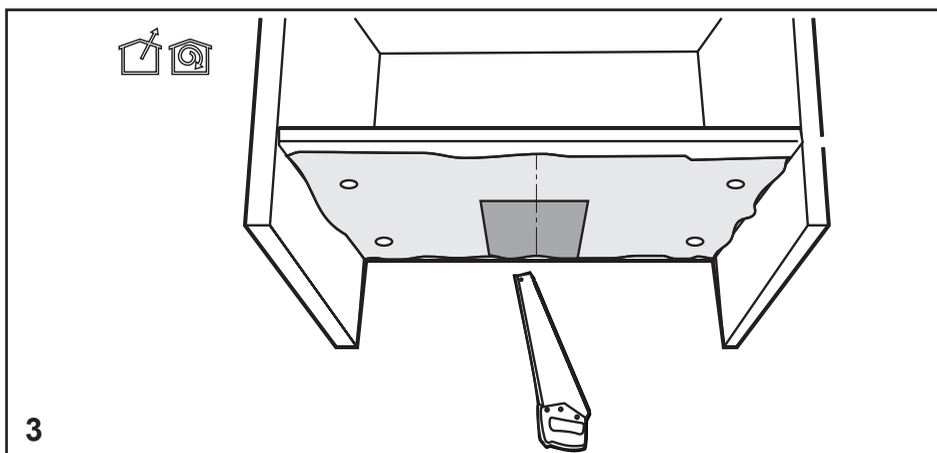
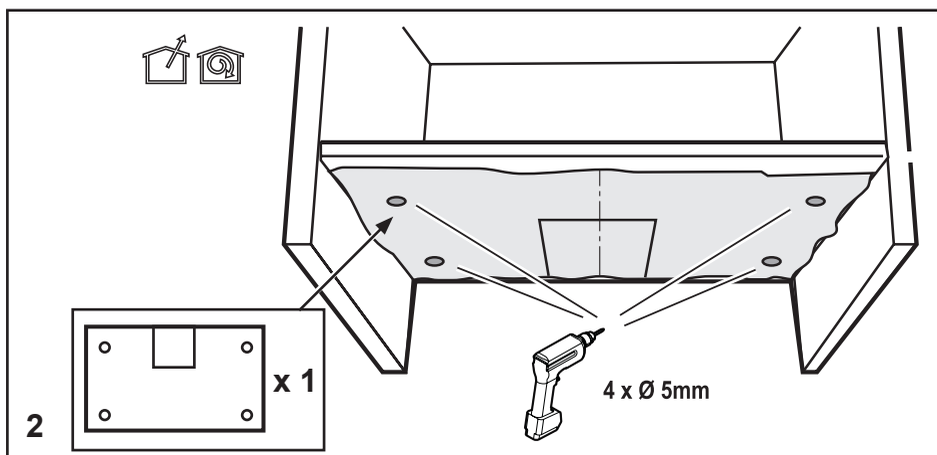
Panel de mandos

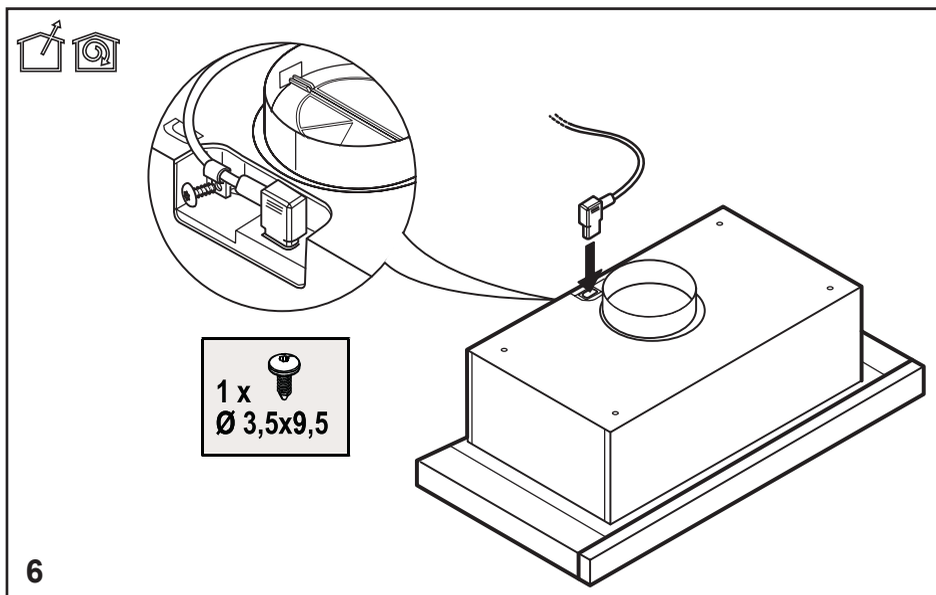
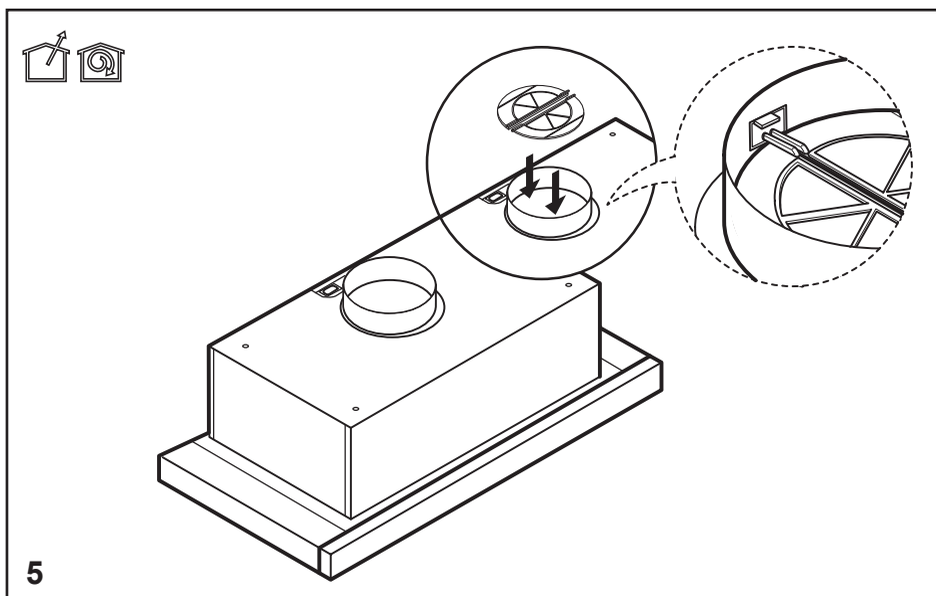
- 1 ON/OFF luces.
- 2 OFF motores.
- 3 Potencia de aspiración mínima.
- 4 Potencia de aspiración máxima.

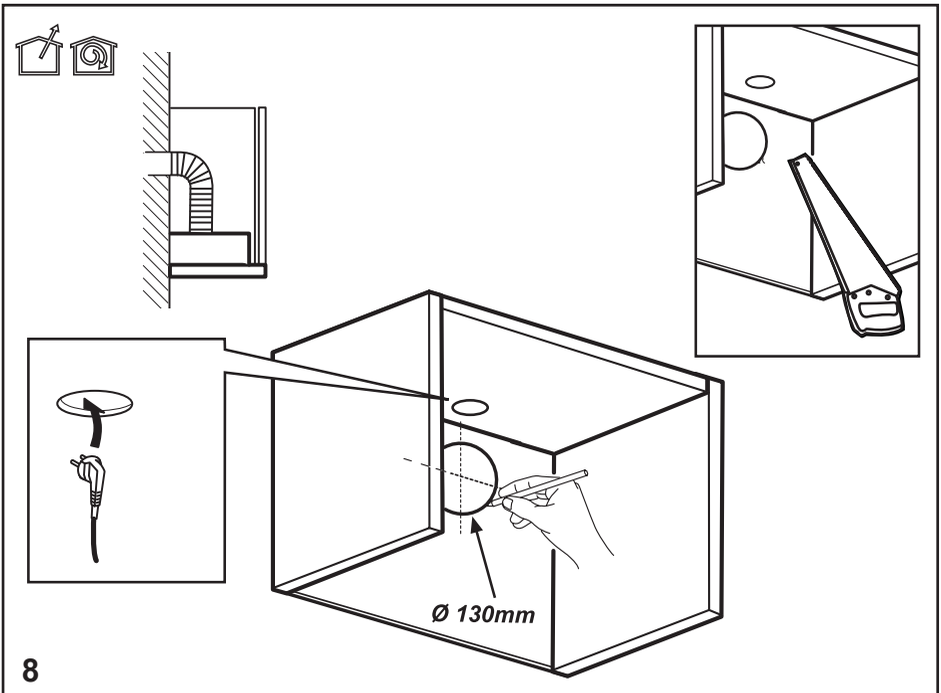
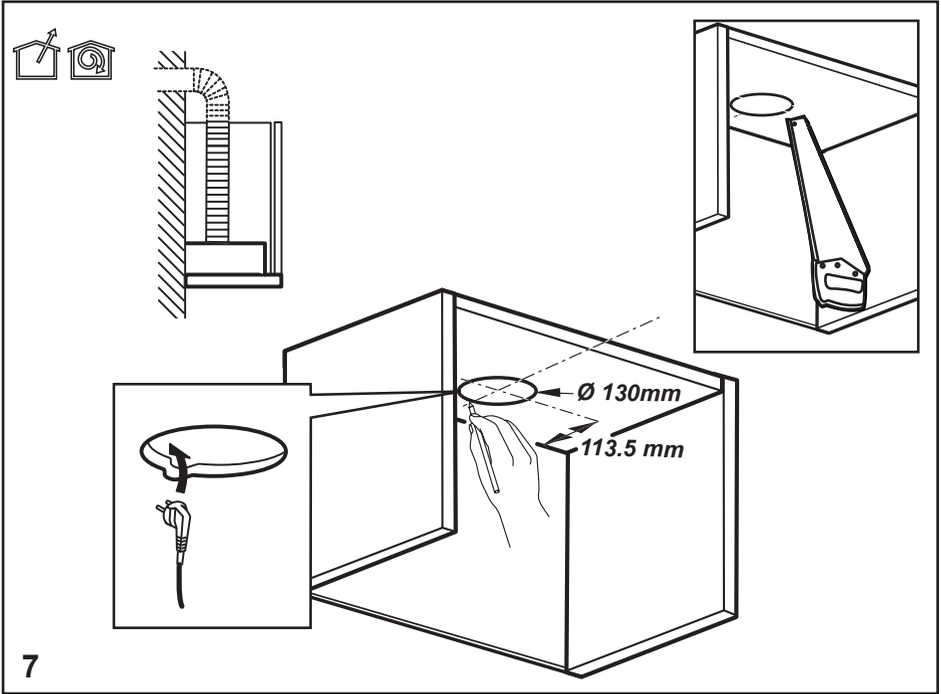


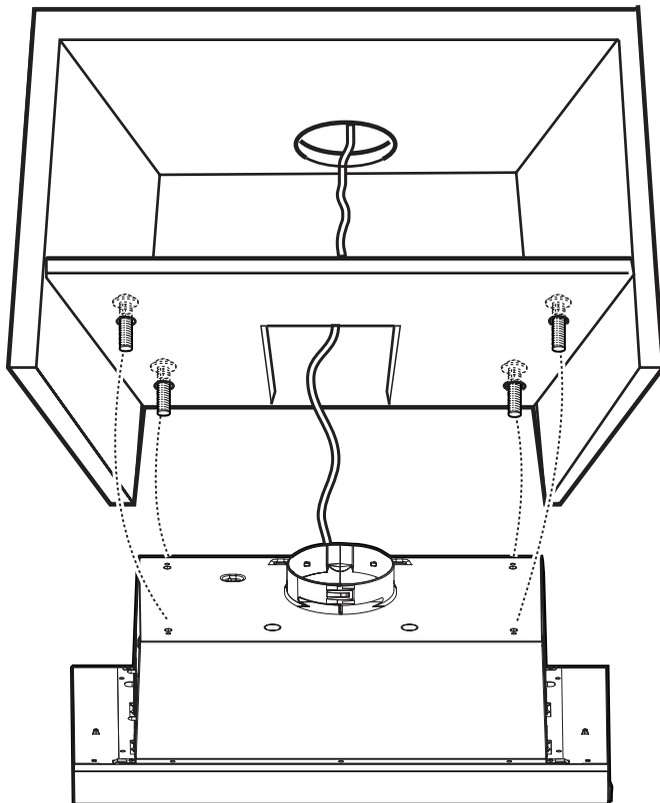
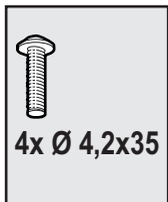
Instrucción de Instalación

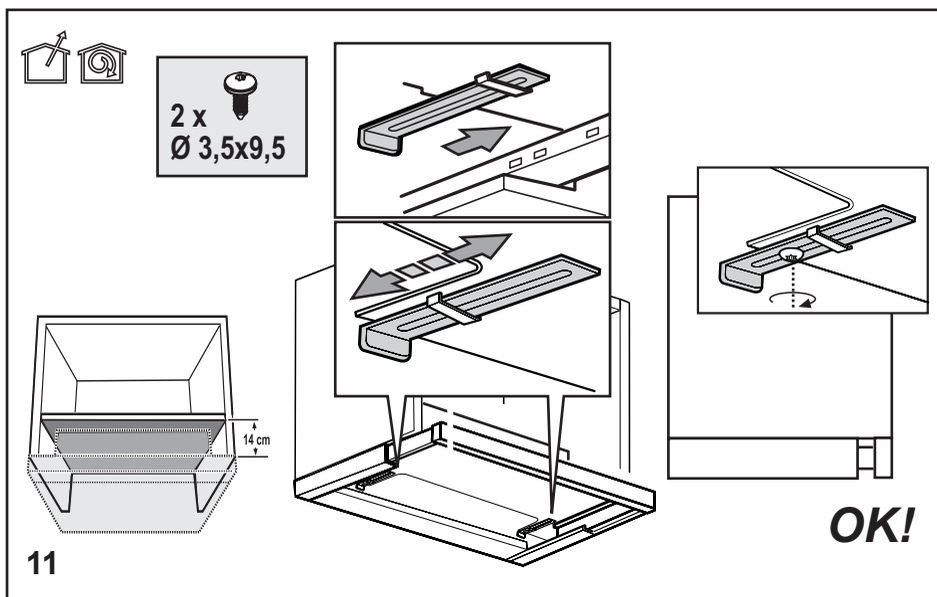
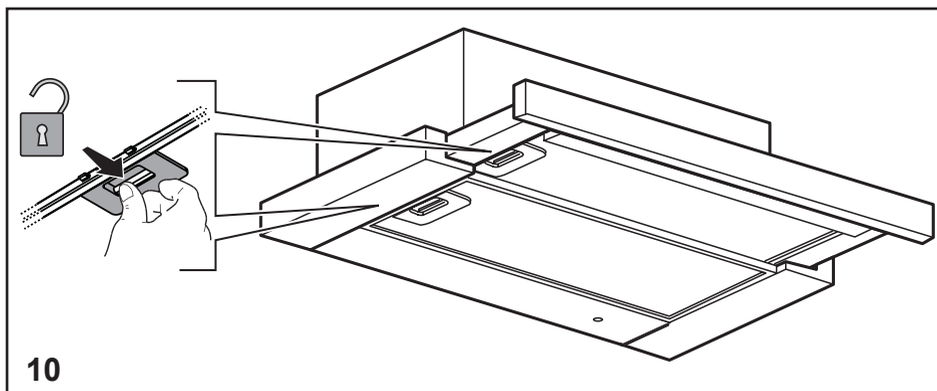




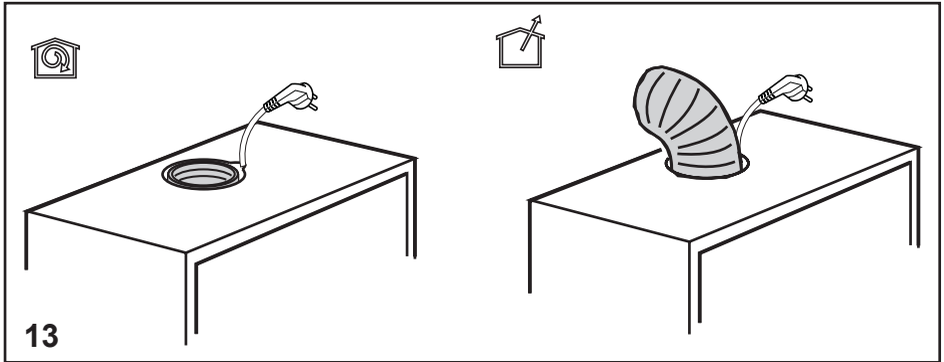
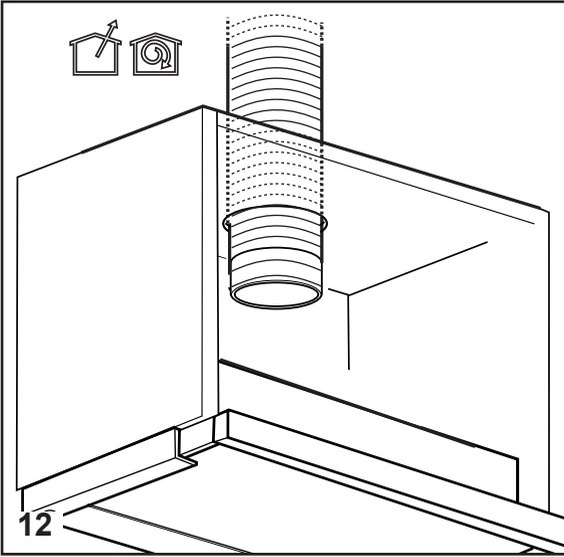


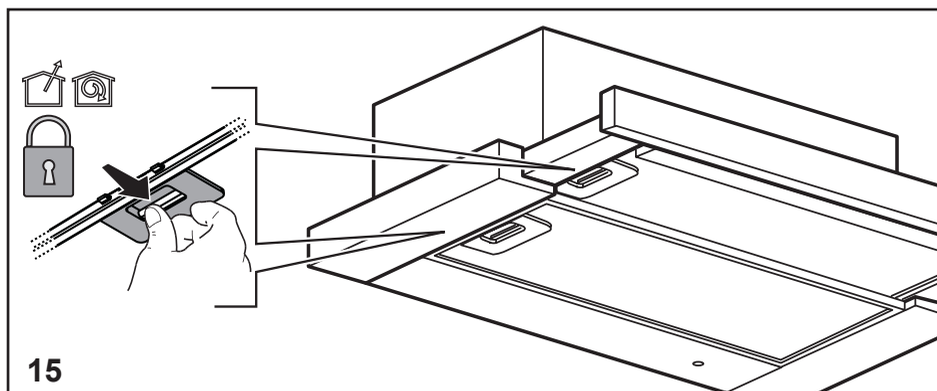
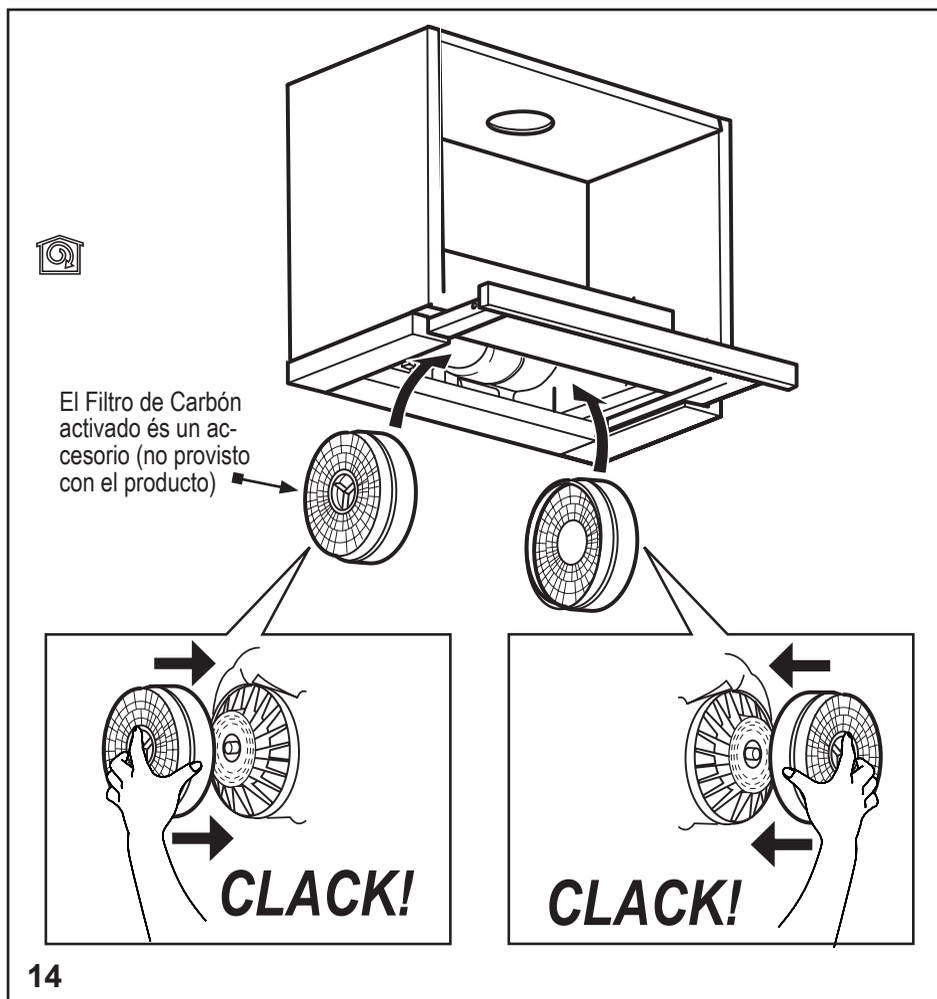






12





Limpieza y mantenimiento

IMPORTANTE:

- No utilice nunca un equipo de limpieza con vapor.
- Desconecte el aparato del suministro eléctrico.

IMPORTANTE: no utilice detergentes corrosivos o abrasivos. Si uno de esos productos entra accidentalmente en contacto con el aparato, límpielo de inmediato con un paño húmedo.

- Limpie las superficies con un paño húmedo. Si está muy sucio, utilice una solución de agua con unas gotas de lavavajillas. Termine la limpieza utilizando un paño seco.

IMPORTANTE: No utilice esponjas abrasivas ni estropajos metálicos o lijas. Con el tiempo podrían estropear la superficie.

- Use detergentes específicamente diseñados para limpiar el aparato y siga las instrucciones del fabricante.

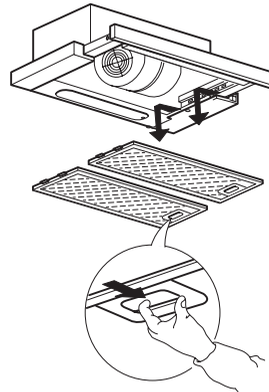
IMPORTANTE: limpie los filtros al menos una vez al mes para eliminar el aceite y grasa residuales.

Para lavar el filtro antigrasa

El filtro antigrasa metálico tiene una vida útil ilimitada y tiene que ser lavado una vez al mes a mano o en el lavavajillas a temperatura baja, y con un ciclo corto. Al lavarlo en un lavavajillas, el filtro antigrasa puede ponerse mate; esto no afecta a su funcionamiento.

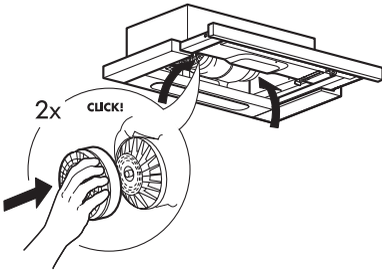
Mantenimiento del filtro antigrasa:

1. Desenchufe el aparato o desconecte el suministro eléctrico.
2. Quite los filtros de grasa: tire de la manilla de desenganche con resorte y, luego, quite el filtro hacia abajo.
3. Una vez lavado, vuelva a montar el filtro antigrasa efectuando las mismas operaciones en orden inverso. Asegúrese de que cubre toda la superficie de aspiración.



Mantenimiento del filtro de carbón

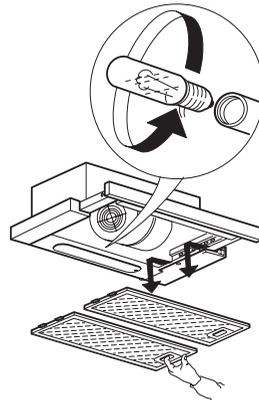
1. Desconecte la campana de la red eléctrica.
2. Quite los filtros antigrasa.
3. Si los filtros de carbón ya están montados y se tienen que sustituir, tire hasta que se desbloqueen los filtros.
4. Si los filtros de carbón no están montados, colóquelos de manera que cubran las rejillas de protección del motor (dos rejillas de protección, dos filtros de carbón), presione y bloquéelos en su sitio.
5. Vuelva a montar el/los filtro(s) anti-grasa. El filtro de carbón no se puede limpiar ni regenerar. Cámbielo cada 4 meses.



Mantenimiento de la lámpara

1. Desconecte la campana de la red eléctrica.
2. Quite los filtros antigrasa.
3. Quite la bombilla fundida.
4. Coloque una bombilla fluorescente con forma de vela con balastro propio de doble envoltura de 7 W, E14, de 40 mm de diámetro máximo y longitud máxima de 115 mm.
5. Vuelva a colocar los filtros antigrasa en su sitio.

IMPORTANTE: asegúrese de no tocar la lámpara con las manos.



Qué hacer si...

Problema	Causa posible	Solución
El aparato no funciona	No hay corriente eléctrica	Controle que haya corriente eléctrica en la red. Apague el aparato y vuelva a encenderlo para comprobar si se ha solucionado el problema.
	El aparato no está conectado al suministro eléctrico.	Compruebe si el aparato está conectado al suministro eléctrico. Apague el aparato y vuelva a encenderlo para comprobar si se ha solucionado el problema.
La potencia de aspiración de la campana no es suficiente.	La velocidad de aspiración es demasiado baja.	Compruebe la velocidad de aspiración y ajústela si es necesario.
	Los filtros metálicos están sucios.	Compruebe que los filtros están limpios. Si no es así, limpie los filtros en el lavavajillas.
	Los conductos de ventilación están obstruidos.	Compruebe si los conductos de aspiración están obstruidos y elimine la obstrucción si fuera necesario.
La luz no se enciende	La bombilla está fundida.	Compruebe la bombilla y cámbiela si es necesario.
	La bombilla está mal colocada.	Asegúrese de que la bombilla está bien colocada. De lo contrario, instálela correctamente.

Antes de contactar con el Servicio de Asistencia Técnica:

Vuelva a poner en marcha el aparato para comprobar si se ha resuelto el problema.

Si no es así, apague el aparato y vuelva a encenderlo al cabo de una hora.

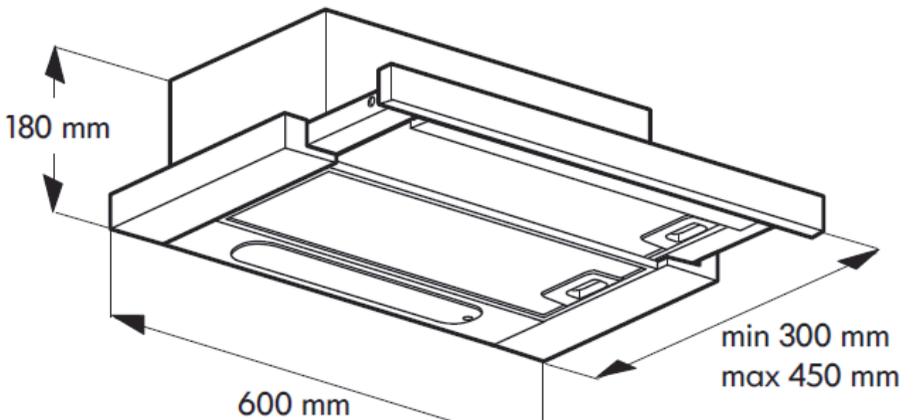
Si el aparato sigue sin funcionar correctamente después de efectuar las comprobaciones que se mencionan

en la guía de solución de problemas y de volver a encenderlo, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica y explique el problema especificando los datos siguientes:

- el tipo de fallo;
- el modelo;
- el tipo de aparato y su número de serie (aparece en la placa de características);
- si la unidad se encuentra dentro del año de garantía, tener a la mano la factura de compra.

Informaciones Técnicas

Dimensiones - Interior (mm)	Anchura	598 (600)
	Altura	180
	Fondo	mín. 300 - máx. 450
Flujo de aire máx. - Salida (m ³ /h)		350
Nivel de ruido - Salida (dBa)		65,3
Potencia total (W)		206
Bombillas		2x 28W
Peso		6 Kg
Dimensiones de la altura mínima de la instalación (cm)	cocinas de gas o mixtas	65
	cocinas eléctricas	50
Kit de Instalación (provisto con el producto)	<ul style="list-style-type: none"> - 4 tornillos 4,2x35 - 3 tornillos 3,5x9,5 - 2 soportes de regulación de tope del cajón - 1 guía de perforación - 1 cable de alimentación - 1 válvula anti-retorno de humos (provista en 2 mitades) - 1 clip para fijación del cable 	



Datos técnicos

Aspectos medioambientales

Eliminación del embalaje

El material de embalaje es 100% reciclable, tal y como indica el símbolo de reciclaje .

No arroje el material de embalaje en el medio ambiente, elimínelo de acuerdo con la normativa local vigente.

Eliminación del producto

- Este aparato lleva la marca CE de conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre desechos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
- Al asegurarse de que se desecha correctamente, contribuirá a evitar las posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud pública que podría conllevar una gestión inadecuada de los residuos.



El símbolo  en el aparato o en la documentación que lo acompaña indica que no se puede tratar como desecho doméstico, sino que debe entregarse en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Eliminación de electrodomésticos

- Este producto ha sido fabricado con material reciclable o reutilizable. Desguázelo de conformidad con las normas locales para la eliminación de residuos. Antes de desecharlo, corte el cable de alimentación.
- Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de aparatos eléctricos domésticos, póngase en contacto con las autoridades locales, con el servicio de recogida de residuos urbanos, o con la tienda en la que adquirió el aparato.

Declaración de conformidad



- Este aparato ha sido diseñado, fabricado y comercializado con arreglo a:
 - los principios de seguridad de la directiva "Baja tensión" 2006/95/CE (que sustituye la 73/23/CEE y sucesivas rectificaciones);
 - los requisitos de protección de la Directiva "EMC" 2004/108/CE.

El aparato posee una toma de tierra que cumple las normas de seguridad establecidas por la ley.