

ESINSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO INSTRUCCIÓN DE ANCIA

SU-DD2-L

PIEDRA

A LA ATENCIÓN DEL USUARIO

Está diseñado para trabajar tanto en modo aspiración, con evacuación exterior, como en modo filtrado.



ADVERTENCIA



Conserve estas instrucciones de uso con el aparato. Si el aparato debe venderse o cederse a otros, asegúrese de que las instrucciones se transmitan con él. Le agradecemos que tome nota de estas sugerencias antes de instalar y utilizar el aparato. Se han escrito para su seguridad personal y la seguridad de los demás.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Estas campanas han sido diseñadas para uso personal en el hogar. El aparato debe ser utilizado por adultos. Asegúrese de que el aparato esté fuera del alcance de los niños y que no lo utilicen para jugar. Asegúrese de que los niños no operen los controles.

- Cuando se entregue el aparato, compruebe el aspecto general del embalaje. Cualquier comentario debe escribirse en el cupón de entrega, del cual usted conserva una copia. Su aparato está diseñado para un uso doméstico normal. No está diseñado para uso comercial o industrial, ni para fines distintos de aquellos para los que fue diseñado.
- Las consecuencias o daños derivados de una instalación incorrecta o un uso incorrecto del aparato no estarán cubiertos por la garantía del fabricante.
- Nunca cambie ni intente cambiar las características de este aparato. Esto sería un peligro. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico autorizado. Desconecte siempre la campana antes de realizar operaciones de limpieza o mantenimiento.
- Ventile adecuadamente la estancia cuando se utilicen simultáneamente una campana extractora y otros aparatos, alimentados con energía distinta a la eléctrica, de manera que la campana no aspire los humos de la combustión.
- No está permitido cocinar alimentos sobre llamas abiertas (flambear) ni utilizar cocinas de gas sin ollas o sartenes debajo de la campana (las llamas aspiradas por la campana pueden dañar el aparato).
- Freír debajo del aparato debe realizarse bajo supervisión constante ya que los aceites y grasas calientes pueden inflamarse. Respete las directrices de limpieza y sustitución de los filtros antigrasa. Los depósitos acumulados de grasa son un peligro de incendio.
- Este aparato no debe ser utilizado sobre placas de cocción alimentadas con leña o carbón o, en cualquier caso, sobre placas de cocción con niveles de potencia que puedan dañar el aparato. No utilice nunca aparatos de vapor o de alta presión para limpiar su campana (normas relativas a la seguridad eléctrica).
- No utilice nunca la campana extractora sin los filtros antigrasa.
- La distancia mínima entre el Downdraft (cerrado) y la superficie sobre el mismo debe ser de al menos 400 mm.
- Al manipular el tiro descendente, nunca coloque las manos en el campo de acción de la unidad extraíble. Buscando constantemente mejorar nuestros productos, nos reservamos el derecho de modificar sus características técnicas, funcionales o estéticas derivadas de su actualización. En el caso de la versión con motor externo, para el funcionamiento normal de tiro descendente, es necesario utilizar una unidad de aspiración (motor externo) del mismo fabricante. El aire recogido no debe conducirse a una chimenea utilizada para humos o vapores de aparatos alimentados por cualquier otra cosa que no sea eléctrica (sistemas de calefacción central, etc.). En lo que se refiere a la descarga del aire de escape, siga las directrices proporcionadas por las autoridades competentes.
- Este producto no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, emocionales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones sobre el uso correcto del producto. Por una persona responsable de su seguridad y protección. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el producto. Si el cable de alimentación está dañado, solo debe reemplazarse con un cable nuevo proporcionado por el fabricante o representante. su servicio y por una persona autorizada para ello, a fin de evitar un peligro.

CONTENIDO

INSTALACIÓN DE LA CAMPANA DE COCCIÓN	5
CÓMO UTILIZAR LA CAMPANA DE COCCIÓN	18
Desmontaje del filtro de grasa, montaje del filtro de carbón activado	20
Conexión eléctrica de la campana extractora	21
CÓMO FUNCIONA LA CAMPANA DE COCCIÓN	22
LIMPIEZA DE LA CAMPANA DE COCCIÓN	26
ANOMALÍAS OPERATIVAS	27
REEMPLAZO DE LA LUZ	27
SERVICIO POSTVENTA	28

INSTALANDO EL CAMPANA

1. Antes de realizar la instalación del aparato, compruebe que todos los componentes no estén dañados, en tal caso, póngase en contacto con su distribuidor y no realice ninguna operación de instalación. Antes de la instalación del Downdraft, retire la pieza de seguridad que puede ver en la imagen (Fig. 1).



Además, lea atentamente todas las siguientes instrucciones de instalación.

- Utilice un tubo de escape de aire cuya longitud máxima no supere los 5 metros.
 - Limite el número de codos en la tubería, ya que cada codo reduce la capacidad de aire de 1 metro lineal. (Ej.: si utiliza codos n.º 2 x 90°, la longitud de la tubería no debe exceder los 3 metros).
 - Evite los cambios bruscos de dirección.
 - Utilice una de 150 mm. tubería de diámetro constante en toda su longitud.
 - Utilizar tuberías aprobadas por las normas vigentes.
- El fabricante no se considerará responsable de los problemas de capacidad de aire o ruido causados por el incumplimiento de las instrucciones anteriores y no se otorgará ninguna garantía sobre el producto.

2. Antes de realizar el orificio, compruebe que no existan elementos estructurales o de otro tipo en el interior del mueble, donde se va a colocar el aparato, que puedan dificultar una correcta instalación. Verificar que las dimensiones del Downdraft y las de la placa de coacción sean compatibles con el mueble para que la instalación se pueda realizar correctamente.

3. Realice un orificio rectangular de 837x100 mm para la versión de 880 mm o de 1137x100 mm para la versión de 1180 mm en la parte trasera de la encimera, es necesario obtener el radio 10 en cada esquina de la abertura rectangular (ver fig. 2).

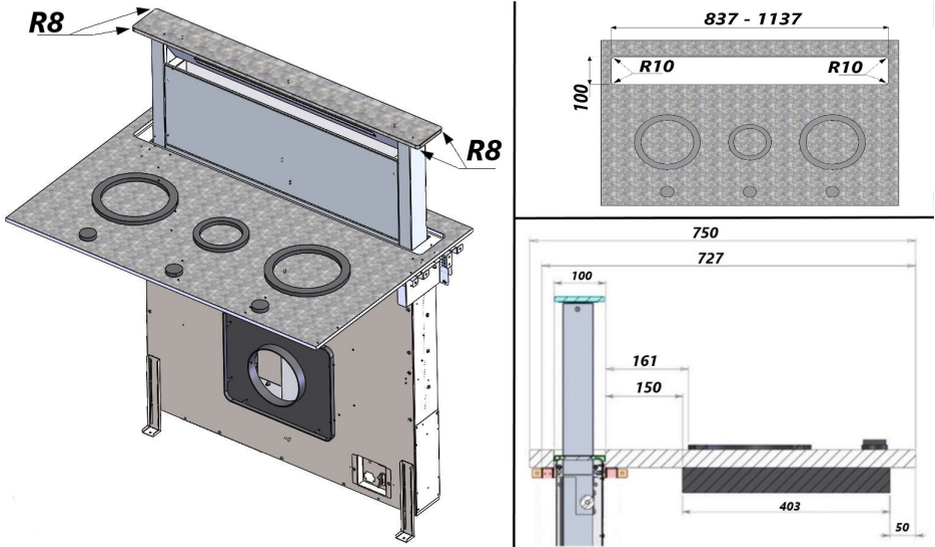


Figura 2

4. Tome los accesorios suministrados en el paquete (ABCD ver fig.3),

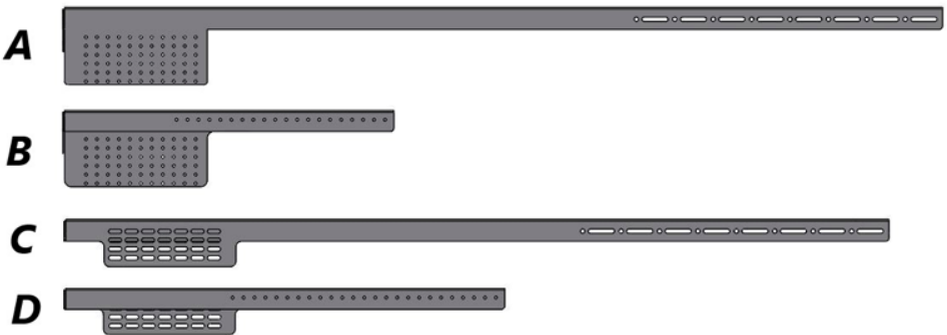
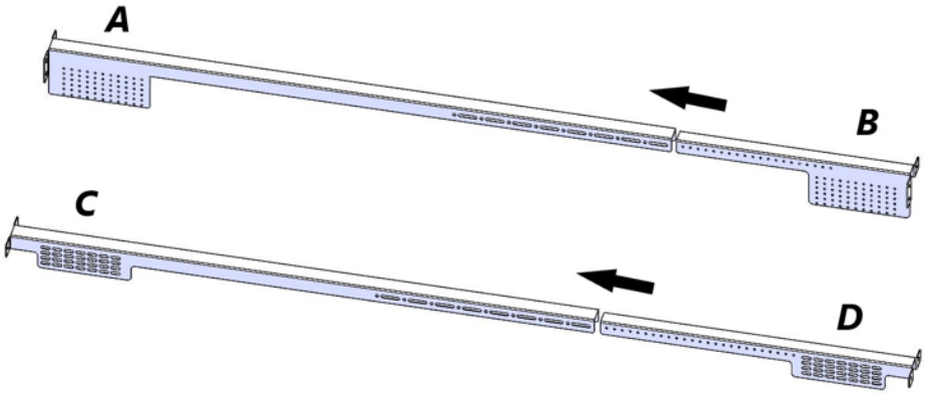


Fig. 3

ensamblar la parte A con la B y la C con la D (fig. 4).



5. Instale los accesorios premontados en correspondencia con el orificio practicado (fig. 5), teniendo en cuenta que pueden cubrir diferentes tipos de muebles desde una dimensión mínima de 860 mm hasta una dimensión máxima de 1000 mm.

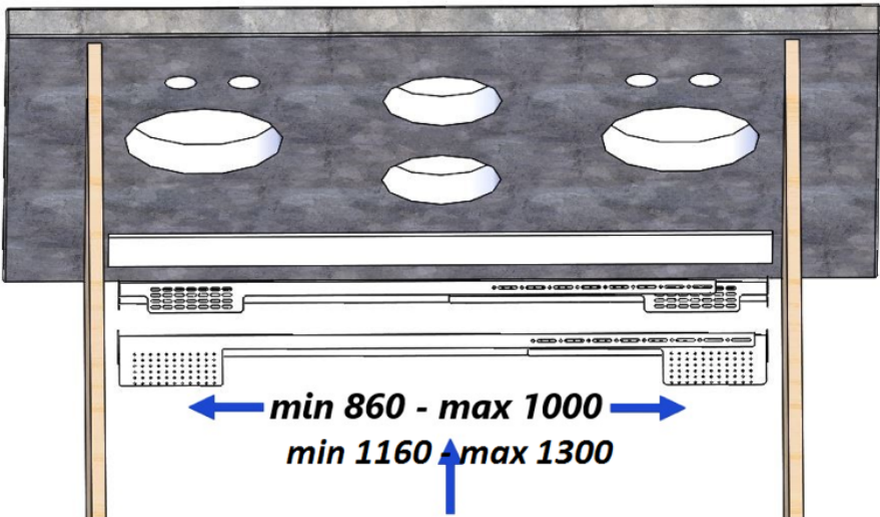


Figura 5

Fije el ancho de los pares de accesorios utilizando los tornillos suministrados en las ranuras correspondientes, n. 2 tornillos a cada lado (fig. 6) con cuidado de no atornillarlos del todo.

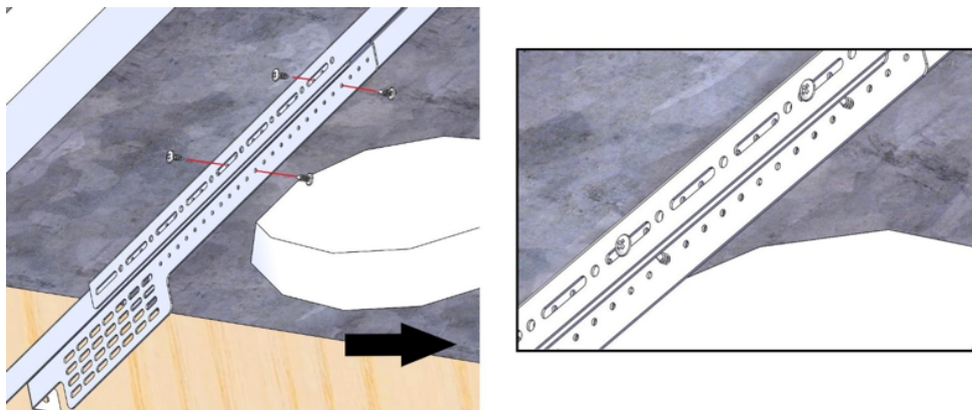


Figura 6

Colocar los accesorios contra la base de la placa
(A + B lado 1 / C + D lado 2 del agujero rectangular ver fig. 7)

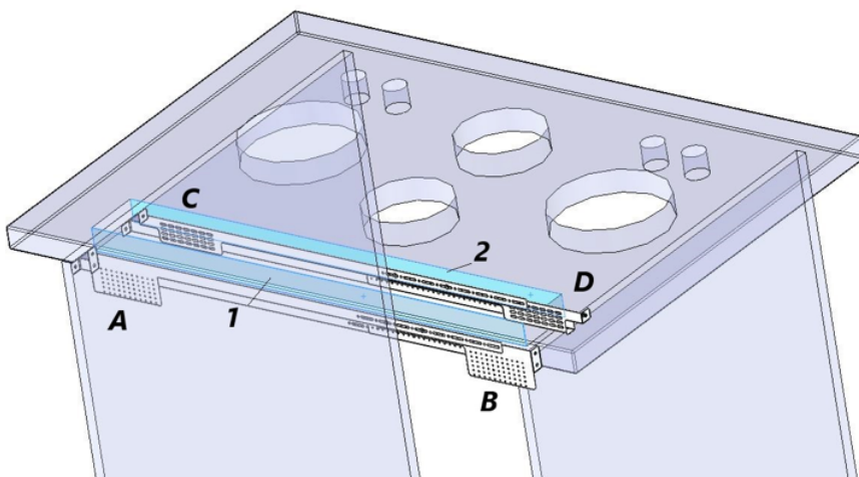


Figura 7

y fíjelos por ambos lados con tornillos (fig. 8).

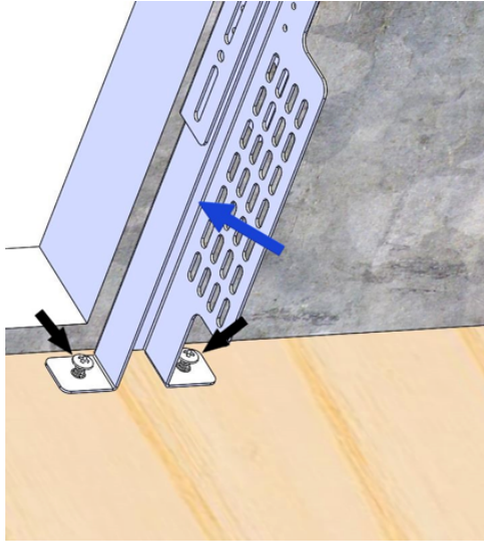


Figura 8

Advertencia: los accesorios deben fijarse en correspondencia con el orificio rectangular (cada par en cada lado largo) a una distancia máxima de 107 mm (fig. 9)

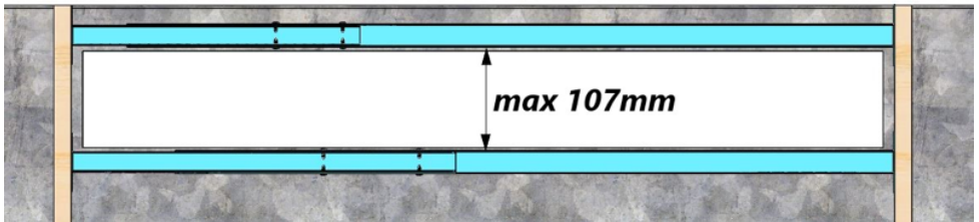


Figura 9

(para un buen montaje tome los componentes "E - F" fig.10 e introdúzcalos entre los accesorios, respectivamente E para la parte izquierda y F para la parte derecha, ver fig.11, para verificar el correcto posicionamiento en el altura sobre dicha).

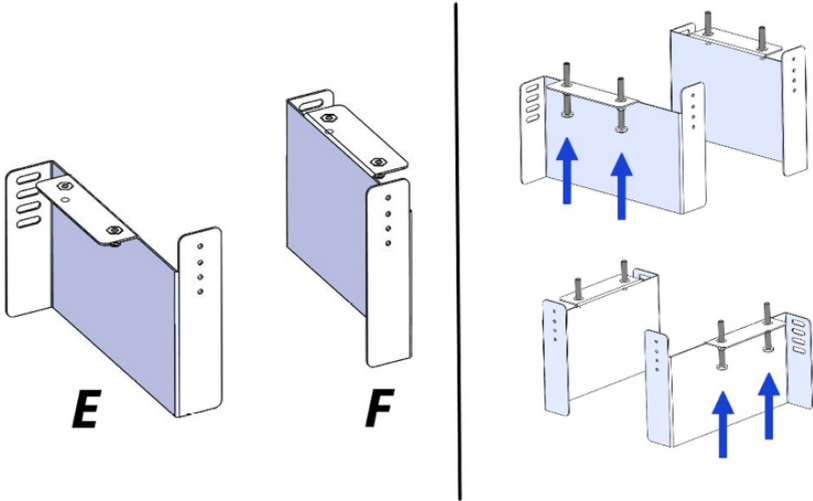


Figura 10

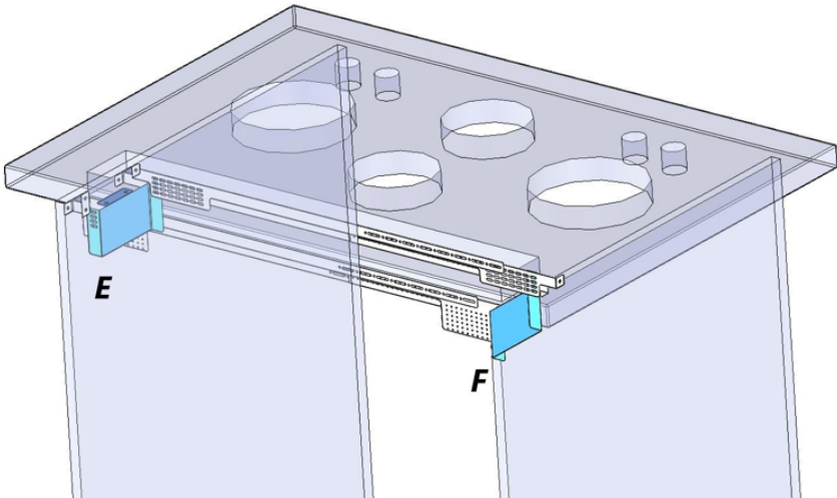


Figura 11

Además, es conveniente fijar los accesorios de manera que los tornillos insertados previamente para bloquear el ancho no sobrepasen el orificio rectangular (ver fig. 12), esto para evitar que el tiro descendente golpee los tornillos durante la instalación.

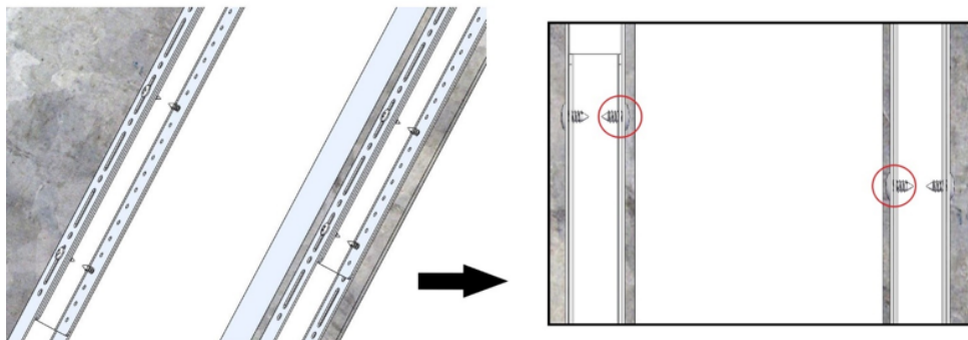


Figura 12

Antes de pasar al siguiente punto, recuerda apretar los tornillos dejados despacio y comprobar que todo está estable.

6. Tome los componentes E - F (si no están presentes, inserte los tornillos de ajuste como se muestra en la fig.10), colóquelos como se vio anteriormente (E para la parte izquierda y F para la parte derecha, vea la fig.11) y fíjelos en ambos los laterales con tornillos (fig. 13).

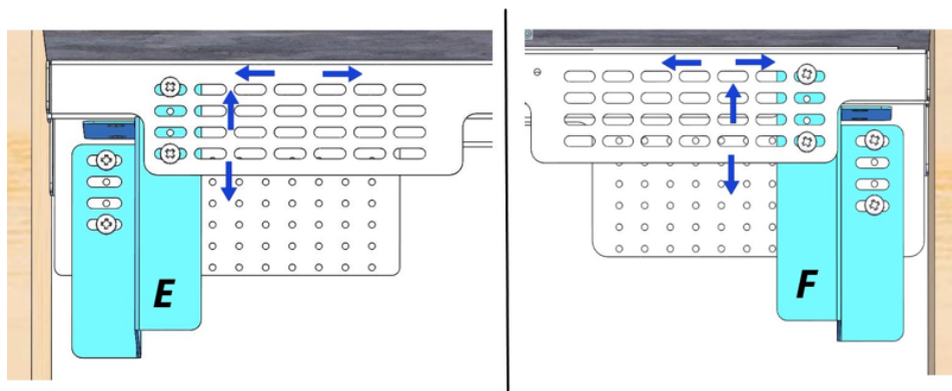


Figura 13

Tenga en cuenta que el sistema de fijación tiene varias ranuras para permitir ajustes del tiro descendente tanto en función de su ancho (izquierda - derecha) como del grosor de la parte superior para pegar en el tiro descendente (arriba - abajo) (ver fig. 13) .

7. Instale el tiro descendente en el orificio realizado, introduciéndolo desde arriba (fig. 14),

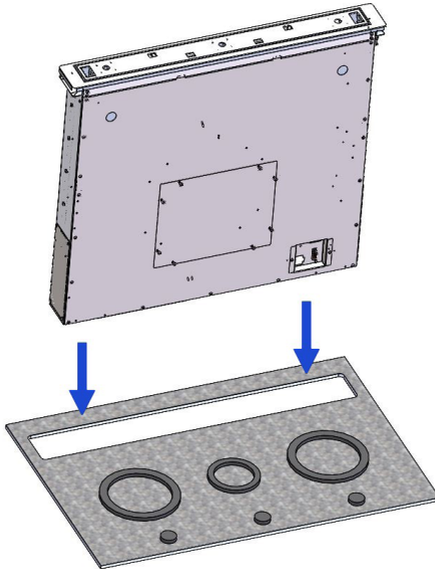


Figura 14

Coloque los soportes de tiro descendente en los tornillos de ajuste previamente ensamblados en los componentes E - F (fig. 15).

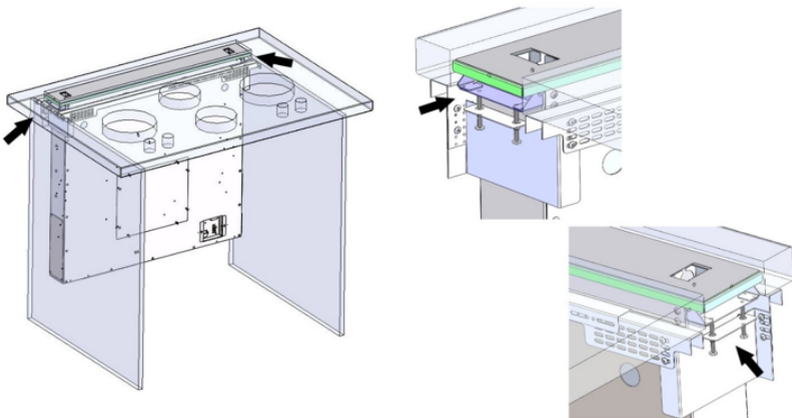


Figura 15

Pegar la parte sobrante del corte anterior realizado en la encimera al soporte suministrado (fig. 16.1).

La pieza a pegar debe pesar un máximo de 5 kg y debe respetar las siguientes dimensiones:

833 mm x 97 mm_R8 mm (versión 880)
1133 mm x 97 mm_R8 mm (versión 1180)

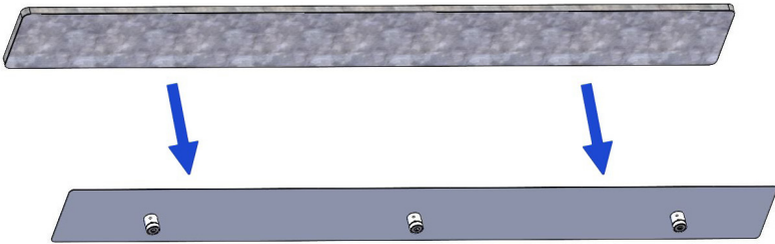


Figura 16.1

Para determinar la correcta alineación del tiro descendente, coloque la pieza (pegada en el paso anterior) dentro del nicho rectangular, haciendo coincidir los imanes (G) con el asiento (H) y verifique que las dos superficies estén perfectamente unidas. nivel (fig. 16.2).

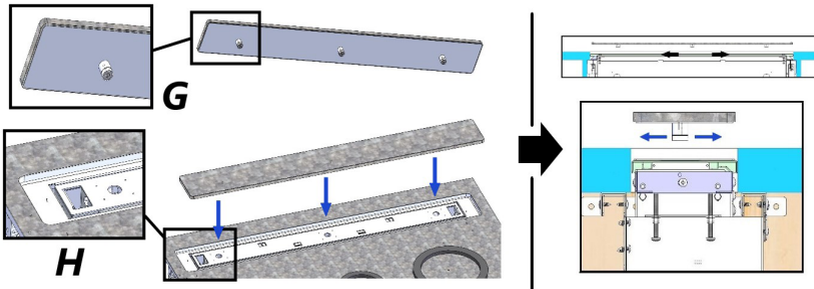


Figura 16.2

Si la bajada no está alineada, actuar sobre los tornillos vistos anteriormente en la fig. 15 hasta lograr la alineación correcta.

Fije el tiro descendente al mueble utilizando los dos soportes suministrados (fig. 17).

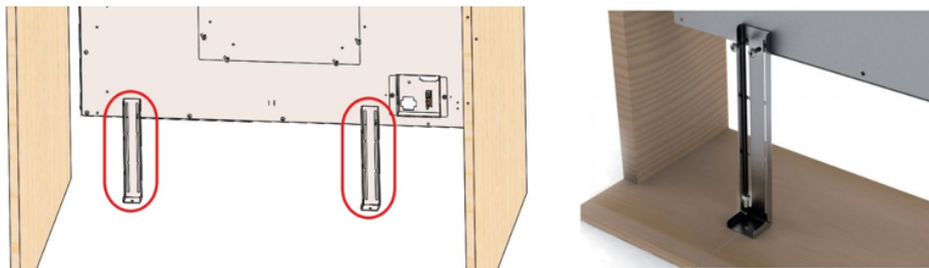


Figura 17

Habiendo verificado la correcta posición y estabilidad del producto, proceder a pegar la superficie adicional en la parte superior del tiro descendente.

8. Después de completar la instalación, fije el panel de botones debajo de la parte superior inmediatamente detrás de las puertas del gabinete (consulte la fig. 18A para la instalación central, la fig. 18B para la instalación lateral). Antes de fijar la botonera, comprobar que las puertas estén realmente cerradas.

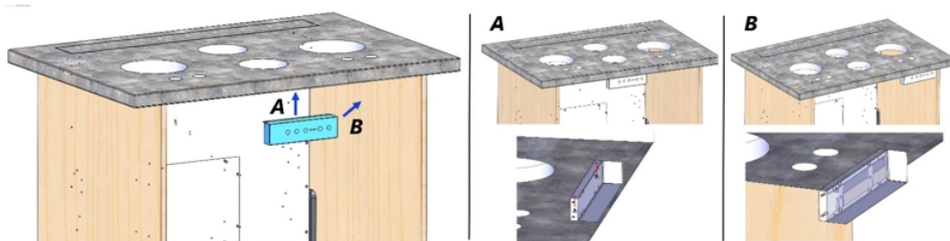


Figura 18

Conecte el cable del botón al sistema eléctrico e inmediatamente después del producto a la red eléctrica, levante el tiro descendente, retire la cerradura de la puerta y luego abra la puerta (fig. 19).



Figura 19

Coloque los filtros (fig. 20).

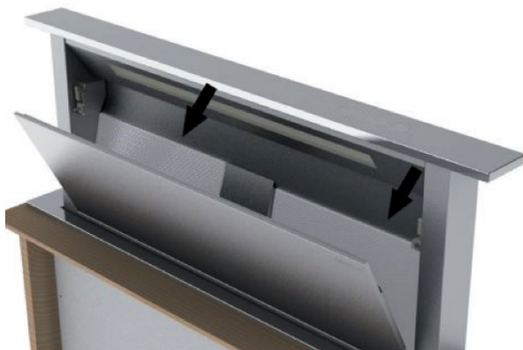


Figura 20

En la versión de Downdraft equipada con motor interno, instale la unidad de potencia orientando la salida de aire en la posición deseada, ya sea hacia abajo o hacia arriba (Fig. 21). El motor se puede instalar en la parte delantera o trasera del tiro descendente.

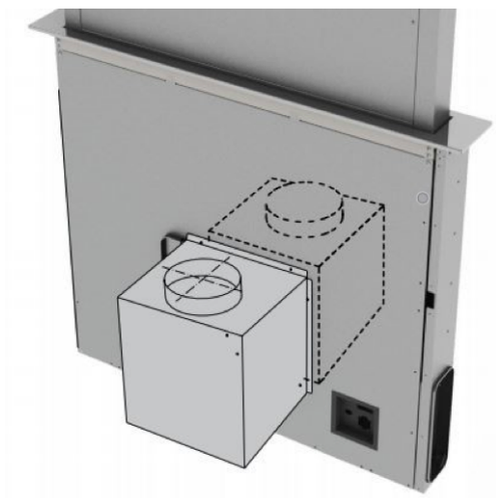


Figura 21

Después de haber instalado el motor, conecte los conductos de aire.

9. Para las versiones con motor externo, coloque la unidad de aspiración (motor externo) en un lugar adecuado y monte el conducto de aire de escape como se muestra en la ilustración. A continuación, coloque los conductos de salida de aire entre el motor externo y el tiro descendente. Seleccione una salida de aire entre las cinco posibilidades (Fig. 22) y monte el racor suministrado con el aparato.

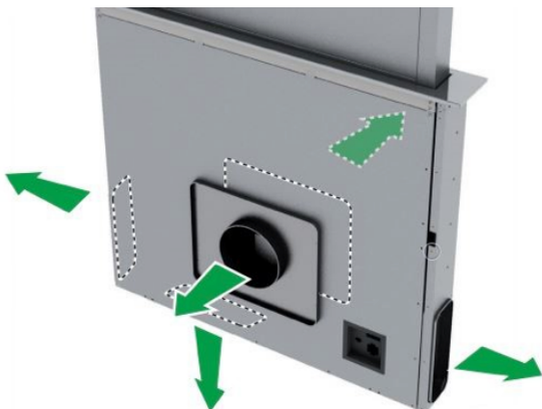


Figura 22

10. Coloque la caja metálica con los componentes electrónicos en un lugar de fácil acceso para eventuales operaciones de asistencia técnica. (Fig. 23),

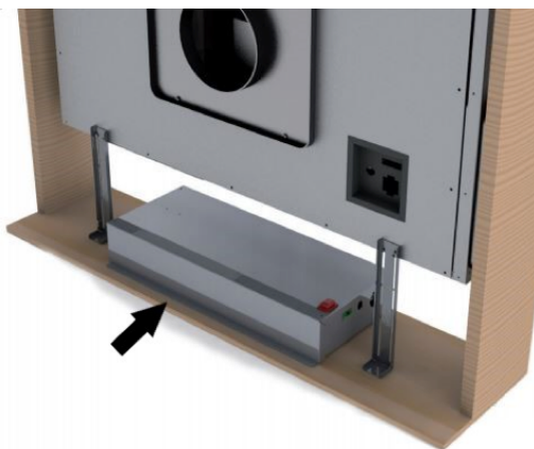


Figura 23

conectando los tres conectores (conector de 9 polos para el control del actuador y el control de seguridad, conector de 4 polos para el encendido de la lámpara led y conector del pulsador) (Fig. 24).

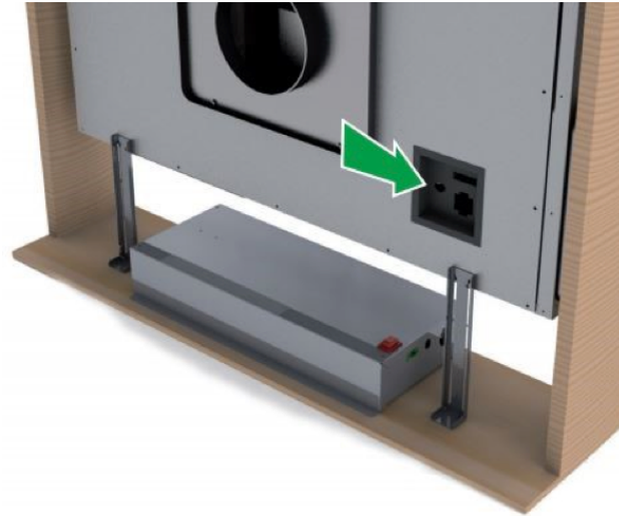


Figura 24

11 Conecte el cable del motor interno o del motor externo a la regleta de bornes que se encuentra dentro de la caja de plástico del cableado de tiro descendente.

Asegúrese de respetar los colores de los cables al realizar la conexión eléctrica (Fig. 25).

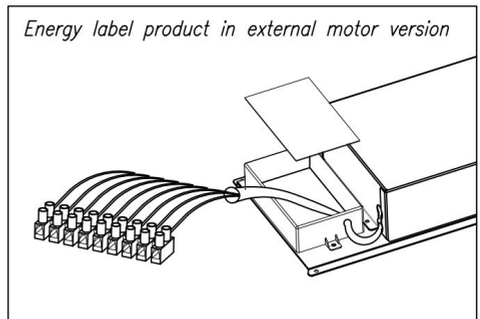
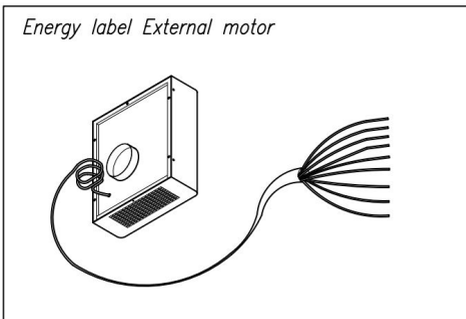


Figura 25

12 Encienda la campana.

CÓMO UTILIZAR LA CAMPANA DE COCCIÓN

Este aparato está destinado a aspirar humos de cocción, grasas y vapor. Ha sido diseñado para trabajar tanto en modo aspiración, con evacuación exterior, como en modo filtrado.

Exterior - versión de descarga

La campana extractora se puede montar en la versión con descarga exterior del aire aspirado: en este caso, es necesario conectar el canal de descarga al exterior (los tubos de descarga no se suministran con los productos).

Obstrucción de la válvula de retención

ADVERTENCIA

Antes de conectar la manguera de escape de aire, asegúrese de que las válvulas de retención puedan girar libremente. (Fig.26)



Figura 26

En caso de instalación de descarga de aire exterior, instale una válvula de retención para evitar la entrada de viento y aire de retorno.

Modo de filtrado

En caso de que los humos y vapores no se puedan evacuar al exterior, el aparato se puede utilizar en el modo de filtrado. Se requieren filtros de carbón activado para este tipo de campana extractora. El aire reciclado a través de los filtros de carbón es recirculado a la cocina, gracias a un conducto que conduce el aire en un lateral del mueble (Fig.27)



Figura 27

PRECAUCIÓN

La instalación debe cumplir con la normativa vigente en materia de ventilación de ambientes cerrados. En particular, el aire descargado no debe conducirse a un conducto utilizado para la descarga de humos o descarga de aparatos que usan gas u otros materiales combustibles. No se permite el uso de conductos discontinuados sin la aprobación de un técnico calificado.

EXTRACCIÓN DEL FILTRO DE GRASA, MONTAJE DEL FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

El desmontaje y montaje de los filtros de grasa y carbón se debe realizar con el tiro descendente en posición abierta. Para abrir el tiro descendente, presione la tecla. Luego retire el panel frontal, empujando la parte superior de cada lado al mismo tiempo. El panel girará hacia adelante para permitir el acceso a los filtros antigrasa (Fig. 20). Retire los filtros de grasa para acceder a los filtros de carbón (Fig. 28). La sustitución de los filtros de carbón debe realizarse de acuerdo con el uso efectivo del Downdraft y, en cualquier caso, al menos una vez cada 6 meses.



Figura 28

ADVERTENCIA

Después de haber reemplazado los filtros, vuelva a instalar el panel frontal de acero inoxidable, de lo contrario, el Downdraft no está habilitado para funcionar.

CONEXIÓN ELÉCTRICA DE LA CAMPANA

ADVERTENCIA

Coloque la caja metálica que contiene los componentes electrónicos a una distancia no inferior a 65 cm de las placas de cocción a gas o, en todo caso, a 65 cm de la superficie de aspiración de la campana.

NO UN

Recomendamos instalar la caja metálica que contiene los componentes electrónicos al menos 10 cm por encima del nivel del suelo ya una distancia adecuada de todas las fuentes de calor (p. ej., paredes del horno o encimera).

PRECAUCIÓN

Este aparato está equipado con un cable de alimentación H05 VVF de 3 conductores de 0,75 mm² (neutro, fase y tierra). Puede conectarse hasta una red eléctrica monofásica de 220 - 240 V a través de una toma de corriente homologada CEI 60083, que debe permanecer accesible después de la instalación, de acuerdo con las normas de instalación. Declinamos cualquier responsabilidad en caso de accidentes causados por falta de conexión a tierra o conexión a tierra incorrecta. El aparato debe ser alimentado a través de un dispositivo de protección diferencial (RCD), con una corriente residual nominal no superior a 30mA. Si el cable de alimentación está dañado, llame al servicio postventa para evitar cualquier riesgo.

ADVERTENCIA

La conexión de tiro descendente a la red eléctrica debe ser realizada únicamente por técnicos profesionales y calificados. El tiro descendente debe estar conectado a una red eléctrica adecuada y debidamente instalada. El sistema eléctrico debe cumplir con la norma VDE0100.

PELIGRO

Si la campana extractora presenta alguna anomalía, desconecte el aparato o retire el fusible correspondiente a la línea de desconexión de alimentación del aparato. Si el electrodoméstico no tiene enchufe o si el enchufe no es fácilmente accesible, es necesario instalar un dispositivo para desconectarlo de la red eléctrica; este dispositivo debe tener una distancia de apertura entre contactos en todos los polos de al menos 3 mm.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

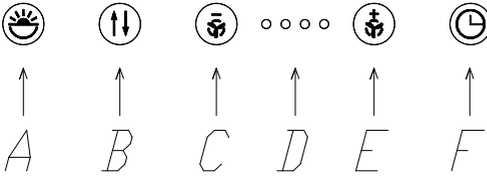
NO UN

Este aparato cumple con las Directivas Europeas 2006/95/EC (Directiva de Baja Tensión) y 2004/108/EC (Compatibilidad Electromagnética). Durante la instalación del aparato y las operaciones de mantenimiento, asegúrese de que esté desconectado de la red eléctrica o que los fusibles estén cortado o eliminado.

Mira esto:

- El poder es suficiente.
- Las líneas de alimentación (principales) están en buenas condiciones.
- El diámetro de los cables cumple con las normas de instalación.

CÓMO FUNCIONA LA CAMPANA DE COCCIÓN



A: tecla de encendido/apagado de luz

La luz se enciende y apaga solo cuando el carro está completamente ABIERTO. Al presionar este botón con el carro cerrado, se abrirá el carro y luego se encenderá la luz. El botón también sirve para apagar la luz si está encendida.

B: tecla de encendido/apagado

Esto inicia el movimiento ascendente del carro de extracción y cuando está completamente abierto, establece la segunda velocidad de extracción. Con el carro abierto: apaga el motor y si está encendido, la luz; luego retrae el carro de extracción.

C: (-) Clave

Esto reduce la velocidad del motor extractor desde la 4ª velocidad hasta que el motor se apaga, sin cerrar el carro extraíble.

D: Indicadores

- Indica el ajuste de la velocidad, encendiéndose únicamente el LED correspondiente.
- Esto indica que todos los filtros han sido saturados por el encendido de todos los LED.

E: Tecla (+)

Esto aumenta la velocidad del motor extractor, de 1ª a 4ª velocidad, sin mover el panel extractor.

F: Temporizador

10 min después del ajuste, sirve para parar el motor extractor, cerrar el carro y apagar las luces, si están encendidas. La función configurada está señalizada por los LEDs "D" parpadeantes para la velocidad configurada. El temporizador se puede cancelar presionando la tecla nuevamente.

SI EL PRODUCTO FUNCIONA CON EL MANDO A DISTANCIA SUMINISTRADO

Mando a distancia (Fig.11).

Mando a distancia de canal de radio para campana extractora.

En el primer encendido, mantenga presionado el botón de encendido durante 5 segundos.

RC001

RADIO CONTROL

Radiomando utilizado para el mando a distancia de campanas extractoras canalizadas.

DATOS TÉCNICOS

- Alimentación con pilas alcalinas: 12 V mod. 27A
- Frecuencia de funcionamiento: 433,92 Mhz
- Combinaciones: 32.768
- Máx. consumo: 25mA
- Temperatura de funcionamiento: -20 ÷ + 55 °C
- Dimensiones: 130x45x15 mm.

DESCRIPCIÓN DE FUNCIONAMIENTO

El transmisor está equipado con 5 botones para la gestión de la campana extractora, como se especifica a continuación:

 : Comando de encendido/apagado de luces.

 : Comando motor ON (velocidad 1) / OFF. :

— Reducir la velocidad.

⊕ : aumentar la velocidad.

 : temporizador de 10 minutos.

CONDICIÓN INICIAL DE FUNCIONAMIENTO

El fabricante suministra la unidad de control de radio lista para usar con códigos preestablecidos en la Fábrica



MODO DE OPERACIÓN

Configuración estándar:

La configuración estándar requiere que todas las "campanas extractoras - radio control - sistema" estén provistas del mismo código de transmisión. En el caso de que se instalen dos campanas extractoras - sistema de radio control en la misma habitación o cerca, cada sistema puede afectar el funcionamiento del otro. Por lo tanto, se debe cambiar el código de un sistema de control de radio.

Generación de un nuevo código de transmisión:

El sistema de radio control está provisto de códigos preestablecidos. Si se requieren nuevos códigos, proceda de la siguiente manera: Presione simultáneamente los botones:



durante dos segundos. Cuando los LED se enciendan, presione los botones:



(dentro de 5 segundos). Los leds que parpadean 3 veces indican que el procedimiento ha finalizado.

¡ADVERTENCIA! Esta operación borra definitivamente los códigos preestablecidos.

Aprendiendo el nuevo código de transmisión:

Una vez cambiado el código de transmisión en la centralita radio control, se debe hacer que la centralita electrónica de la campana extractora programe el nuevo código de la siguiente forma:

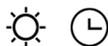
Presione el botón de apagado principal de la campana y luego restablezca la energía a la unidad de control electrónico. Dentro de los próximos 15 segundos, presione el **Botón Luz** para sincronizar la unidad central con el código.

Restablecimiento de la configuración de Fábrica:

Para restaurar la configuración de Fábrica, siga el procedimiento que se describe a continuación: presione simultáneamente los botones:



durante 2 segundos. Cuando los LED se enciendan, presione los botones:



(dentro de 5 segundos). Los leds que parpadean 6 veces indican que el procedimiento ha finalizado.

¡ADVERTENCIA! Esta operación borra definitivamente los códigos preestablecidos.

Boton de emergencia:

En caso de que el radiomando no funcione, utilice el botón de emergencia para apagar el aparato. Después de realizar las reparaciones necesarias, reinicie el botón de emergencia.

ADVERTENCIA

La batería debe reemplazarse cada año para garantizar el alcance óptimo del transmisor.

Para reemplazar la batería agotada, retire la tapa de plástico, retire la batería y reemplácela por una nueva, observando las polaridades correctas de la batería.

Las baterías usadas deben desecharse en contenedores de recolección especiales.

El siguiente producto:

RC001 Radiocontrol

cumple con las especificaciones establecidas en la Directiva RED 2014/53/UE.



Otras funciones:*Apagado automático:*

Después de 4 horas de funcionamiento continuo desde la última configuración, el aparato se apaga y se cierra automáticamente.

Saturación de filtros de grasa:

Después de 30 horas de trabajo, los indicadores de velocidad "D" parpadearán todos simultáneamente, indicando la saturación de los filtros de grasa. Para restablecer esta alarma, mantenga presionado el botón "TIMER" durante al menos 3 segundos, mientras el carro está abierto.

Calibración:

La campana extractora realiza su autocalibración cada 3 ciclos completos de su grupo extraíble. Pulsando la tecla "TIMER" 6 veces consecutivas (el descanso MÁXIMO entre una pulsación y la otra es de 3 seg.) todos los leds parpadearán y la calibración se reiniciará.

Después de los próximos 3 ciclos, el tiro descendente realizará su autocalibración.

Apoyar:

Cuando la unidad extraíble está cerrada y la luz apagada, el panel de control, después de 6 segundos, activa la función Stand-by, reduciendo el brillo de los leds.

Esta función se puede detener presionando la tecla ON/OFF o LIGHT.

Sistema de seguridad:

Si hay un obstáculo mientras se cierra el cuerpo extraíble, el Downdraft deja de cerrarse y vuelve a subir gracias a un sistema de seguridad.

ADVERTENCIA

Esta operación debe ser realizada por un técnico especializado.

LIMPIEZA LA CAMPANA

Un mantenimiento cuidadoso garantiza un funcionamiento correcto y un buen rendimiento a lo largo del tiempo.



PRECAUCIÓN



La campana debe estar desconectada de la red eléctrica, tanto desenchufando el aparato de la toma de corriente como activando el magnetotérmico (corte de seguridad), antes de retirar los filtros metálicos antigrasa. Después de las operaciones de limpieza, reemplace los filtros antigrasa metálicos como se indica en las instrucciones de instalación.

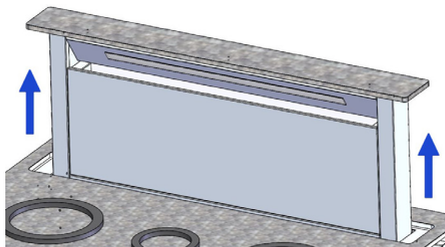
MANTENIMIENTO	¿CÓMO PROCEDER?	PRODUCTOS ACCESORIOS A USAR
Superficies externas y accesorios	No utilice estropajos metálicos, productos abrasivos o cepillos duros. Antes de cualquier operación de limpieza, use siempre guantes protectores. Nunca introduzca los dedos en las ranuras de las rejillas metálicas y en cualquier otra ranura de la campana, ni siquiera con el fin de limpiarla. Nunca toque los cables eléctricos de la campana con las manos descubiertas.	Para limpiar las superficies externas de la campana extractora y la pantalla de la carcasa de la luz, utilice únicamente detergentes domésticos disponibles en el mercado diluidos en agua. Luego enjuague con agua limpia y seque con un paño suave.
Filtro de carbón activo con unidad extraíble abierto	Después de 30 horas de funcionamiento, el tiro descendente indicará la saturación del filtro de grasa. La saturación es señalada por el parpadeo de los 4 leds centrales. Para reiniciar, mantenga presionado el botón del temporizador durante al menos 3 segundos, mientras el carro está abierto.	Siempre use guantes protectores antes de limpiar el filtro. Limpie el filtro antigrasa lavándolo cuidadosamente a mano con un paño para no dañar el diseño del filtro o, preferiblemente, en el lavavajillas. Estos filtros deben limpiarse con regularidad, porque de lo contrario pueden representar un riesgo de incendio. Vuelva a colocar los filtros de grasa y el panel frontal, asegurándose de que las bandejas estén bien colocadas en los lados para que no provoque que la descarga deje de funcionar.
Filtro de carbón activo	En el modo de recirculación, el filtro de carbón activo debe reemplazarse periódicamente. Para desmontar el filtro de carbón es necesario en primer lugar desmontar el filtro antigrasa y luego tirar de la llave de plástico del propio panel, para desengancharlo de su alojamiento. Siga estos pasos en orden inverso para insertar el filtro de carbón activo. Reemplace el filtro de carbón usado en promedio cada seis meses.	

OPERACIONAL ANOMALÍAS

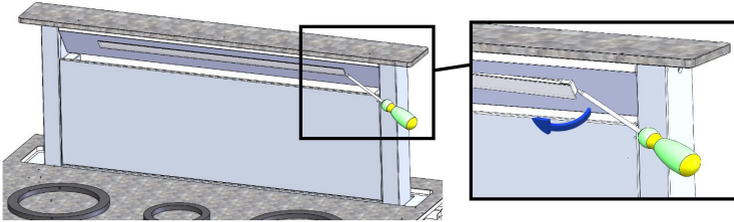
PROBLEMA	SOLUCIÓN
la campana extractora No funciona...	<p>Mira esto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● No hay un corte de energía. ● De hecho, se ha seleccionado una velocidad específica. ● La conexión de 9 polos está insertada correctamente. ● Se presiona la tecla roja de reinicio, que se encuentra sobre la caja del sistema eléctrico. ● Asegúrese de que los cables de la conexión de 9 polos estén correctamente insertados en el propio conector (durante la fase de conexión, una presión excesiva podría doblar los contactos).
La campana extractora tiene rendimientos bajos...	<p>Mira esto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La velocidad del motor seleccionada es suficiente para la cantidad de humos y vapores presentes en la habitación. ● La cocina está lo suficientemente bien ventilada para permitir la entrada de aire. ● El filtro de carbón no está desgastado (campana extractora versión filtrante). ● El canal de salida de aire es libre y cumple con el párrafo no. 2. ● Las válvulas de retención de la unidad de aspiración pueden girar libremente.
la campana extractora se detiene en medio de operación.	<p>Mira esto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● No hay un corte de energía. ● El dispositivo omnipolar no se ha disparado.

REEMPLAZO DE LA LUZ

1. Levante la unidad, luego presione el botón rojo en el transformador de energía - cortando la energía a la unidad.



2. Con una herramienta adecuada, retire la barra de LED de su asiento, desconéctela electrónicamente a través del conector apropiado y luego reemplácela con una barra de LED de las mismas características.



SERVICIO POSTVENTA

Cualquier operación de mantenimiento de su aparato debe ser realizada por:

- Ya sea su minorista;
- U otro técnico profesional calificado, autorizado para esa marca.



Cuando llame, mencione los detalles del aparato (Tipo Fig. 29A y equipo Fig. 29B y fecha de producción Fig. 29C). Esta información se menciona en la etiqueta de clasificación y la fecha de producción ubicada en la parte inferior del tiro descendente.

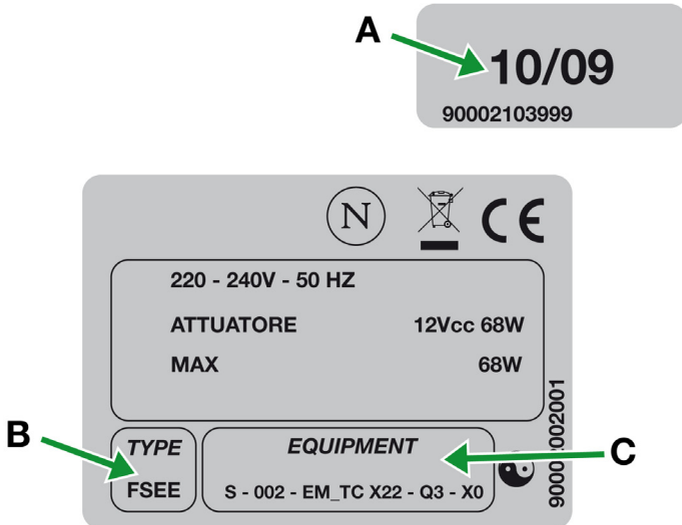


Figura 29



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. En su lugar, se entregará al punto de recogida correspondiente para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con la oficina local de su ciudad, el servicio de eliminación de desechos domésticos o la tienda donde compró el producto. Este aparato está marcado de acuerdo con la directiva europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).



Garantía limitada de tres años

DEBE REGISTRAR LA COMPRA DE SU PRODUCTO EN LÍNEA EN www.siriuscappe.com/usa/warranty.htm PARA CONVALIDAR SU GARANTÍA.

PUEDES ENCONTRAR LOS DATOS DE TUS CAMPANAS EN UNA ETIQUETA DENTRO DE LA CAMPANA. SOLO QUITA EL FILTRO DE GRASA PARA LEERLO.

SERVICIO DE GARANTÍA

Para calificar para el servicio de garantía, debe notificar al servicio posventa de Sirius a la dirección de correo electrónico que se indica a continuación o llamar al número gratuito de EE. UU. 1-877-474-8770 y proporcionar el número de modelo, la descripción de la falla o defecto y la fecha original de compra. Sirius se reserva el derecho de solicitar una prueba de la compra original. Sirius, a su exclusivo criterio y discreción, reemplazará los productos que lleguen dañados durante el envío, siempre que se informe el daño del envío como se indicó anteriormente DENTRO DE LOS 5 DÍAS HÁBILES DESPUÉS DE RECIBIR el producto o los productos enviados.

GARANTÍA DE REPARACIÓN DE SERVICIO DE UN AÑO:

Durante el primer año a partir de la fecha de compra original, Sirius, a su elección, reparará o reemplazará, sin cargo, cualquier producto o pieza que se encuentre defectuosa bajo condiciones normales de uso y servicio.

GARANTÍA DE PIEZAS DE TRES AÑOS:

Durante tres años a partir de la fecha de compra, Sirius proporcionará sin cargo las piezas de repuesto no consumibles que se encuentren defectuosas en condiciones normales de uso y servicio.

QUIÉN ESTÁ CUBIERTO:

Sirius garantiza al comprador consumidor original de sus productos que dichos productos estarán libres de defectos de materiales y mano de obra durante un período de tres años a partir de la fecha original de compra. No existen otras garantías, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito o aplicación en particular.

LO QUE NO ESTÁ CUBIERTO:

Esta garantía no se extiende a filtros, lámparas, baterías, conductos y componentes de conductos. Esta garantía no cubre el mantenimiento y servicio normales o productos o piezas que hayan sido objeto de mal uso, negligencia, accidente, mantenimiento o reparación inadecuados, instalación defectuosa o instalación contraria a las instrucciones de instalación recomendadas. La garantía de las pantallas de cristal se limita únicamente a los defectos de fabricación y excluye expresamente las grietas y roturas como consecuencia de una instalación defectuosa. *La mano de obra y los costos asociados directamente con la remoción y reinstalación están expresamente excluidos.*

La duración de cualquier garantía implícita se limita al período de tres años especificado para la garantía expresa. Algunos estados y provincias no permiten la limitación de la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la limitación anterior no se aplique a usted.

Sirio SPA

Zona industrial Berbentina 6/A
60041 SASSOFERRATO (AN)
ITALIA

Servicio posventa Sirius Teléfono

(gratuito): 1-877-474-8770 Correo electrónico: Sirius@adcoservice.com

¡Registro en línea! www.siriuscappe.com/usa/warranty.htm

