



Modelo: KC993 Campana de cocina para extracción de aire

— Tensión: 220-240 V ~ 50-60 Hz Potencia: 167 W máx.

Importa y distribuye: Liliana S.R.L. Warnes 1155 – S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3

- Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así también las mantenga siempre a mano para cualquier consulta.



♦ IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

- Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.
- Este producto tiene ficha de tres espigas planas con toma a tierra (clase I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra.
- No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.
- Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio o explosión.
- No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre



MANUAL DE INSTRUCCIONES

... continúa "IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD"

- o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
 - No moje el equipo con ningún líquido.
 - No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
 - Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.
 - Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
 - Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
 - Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
 - En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.
 - Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
 - Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del tomacorriente.
 - Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
 - ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
 - Precaución: Las partes accesibles pueden tornarse calientes durante el uso.
 - Este aparato fue concebido para uso doméstico, no para uso comercial.
 - Respete todas las indicaciones de instalación, uso y limpieza descritas en este manual. Esto es importante para el buen rendimiento del equipo y para prevenir riesgo de incendio.
 - En la conexión de la salida de aire, respete las reglamentaciones locales, provinciales y nacionales.
- No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.**

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- ♦ Retire la campana de la caja y proceda con el armado siguiendo las instrucciones de este manual.
- ♦ Tenga especial precaución con los niños con el uso posterior de las bolsas plásticas que protegen al producto en su embalaje. Peligro de asfixia.
- ♦ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.

INSTRUCCIONES DE ARMADO Y MONTAJE

A continuación se detallan las principales precauciones de seguridad a tener en cuenta durante la instalación. Por ser una instalación que debe perdurar en el tiempo, deben extremarse los cuidados para lograr un montaje confiable por muchos años.

A verificar antes de la instalación

Verifique que el tomacorriente a utilizar cuente con la correspondiente descarga a tierra.

Muy importante: En todo momento de la instalación, el producto debe estar apagado y desconectado de la red eléctrica.

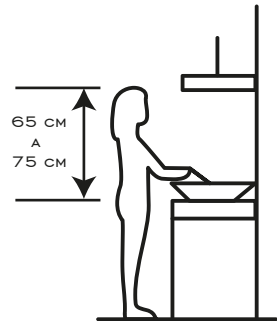
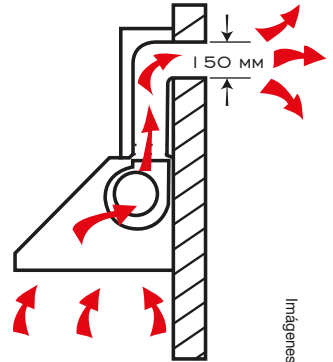
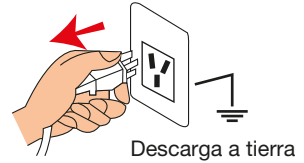
Se requiere una salida al exterior de diámetro 150 mm para realizar la conexión por medio del tubo flexible, como muestra la imagen.



Importante:

El aire nunca debe ser descargado en el mismo ducto que las salidas de gases de otros productos quemando gas u otros combustibles si los hubiere (ejemplo estufas, calefones, calderas), también tenga en cuenta que debe haber una adecuada ventilación del ambiente en caso de presencia de estos otros artefactos.

Para un buen rendimiento del equipo, debe instalarse a una distancia de 65 a 75 cm sobre la cocina.

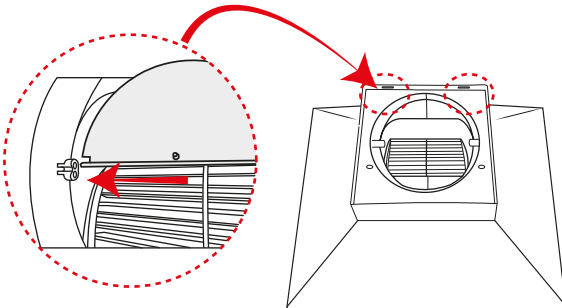


Imágenes de carácter ilustrativo.

INSTALACIÓN DE LA CAMPANA

- 1 Arme la válvula de salida de aire: Monte las dos piezas semicirculares a la salida de aire del equipo, como muestra la imagen.

Importante: Los topes (T) deben quedar hacia arriba.

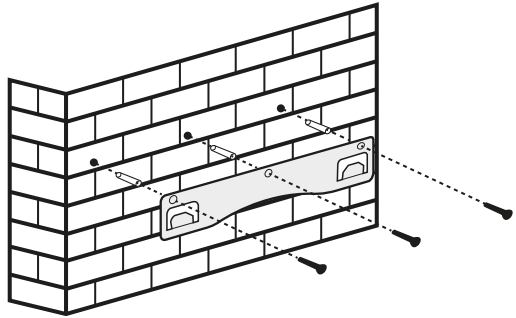


Topes (T)

- 2 Realice 3 perforaciones, a nivel, con mecha 8 mm para instalar el soporte con los tornillos y tarugos provistos.

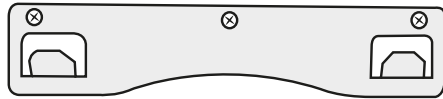
Respete el posicionamiento del soporte -orientación de sus ganchos- tal como se muestra la imagen.

Al momento de realizar las perforaciones se sugiere utilizar primero una mecha de 6 mm y luego agrandar a 8 mm (evita deformación en el agujero).

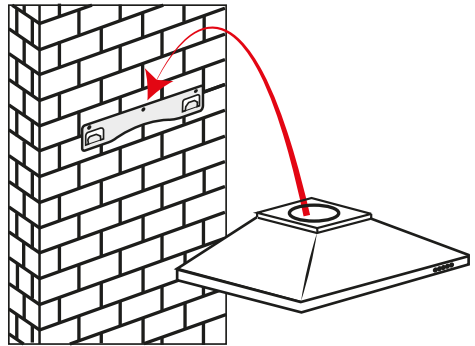


Importante:

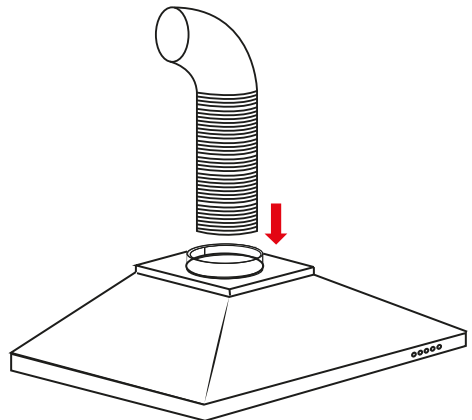
Verifique la correcta fijación del soporte con los tres tornillos.



- 3 Levante la campana y cuélguela cuidadosamente en el soporte.

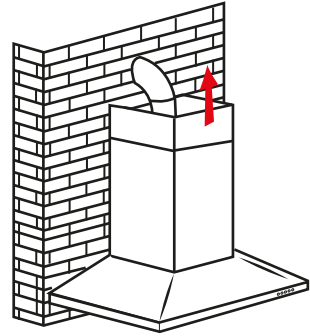


- 4 Monte el tubo flexible a la salida de aire de la campana.



INSTALACIÓN DE LA CHIMENEA

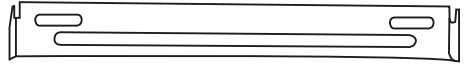
- 1 La sección superior de la chimenea se inserta dentro del tramo inferior y puede regularse en altura según resulte necesario.



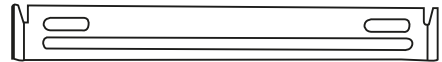
Para su sujeción a la pared se proveen dos soportes:

- . Soporte largo (A): Sujeta tramo inferior.
- . Soporte corto (B): Sujeta tramo superior.

A



B



- 2 Realice dos perforaciones con mecha 8 mm para fijar cada soporte a la pared con los tornillos provistos.

- 3 Verifique que ambos extremos del tubo flexible de extracción de aire estén adecuadamente conectados.

- 4 Cuelgue ambos tramos de su correspondiente soporte verificando el correcto calce de la chimenea con el soporte (figura D).

En forma alternativa, el tramo superior puede fijarse mediante dos tornillos 3x10 mm (figura C).

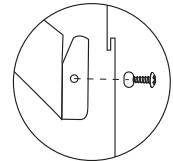
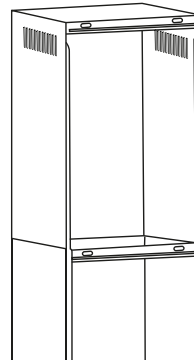


Figura C

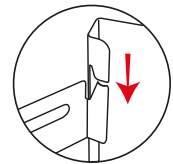
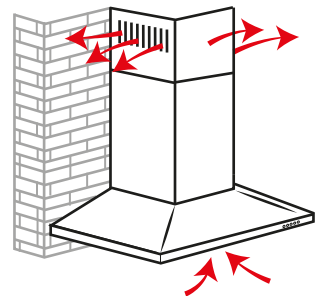


Figura D

ALTERNATIVA: INSTALACIÓN SIN SALIDA AL EXTERIOR

- 1 Si no dispone de salida al exterior, instale el producto siguiendo los mismos pasos descritos anteriormente, con la salvedad de que el tubo flexible no es necesario.

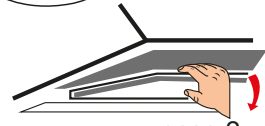
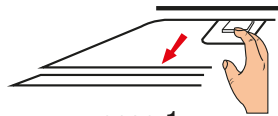


MANUAL DE INSTRUCCIONES

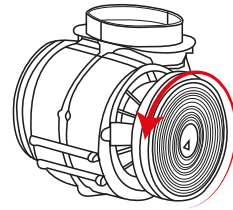
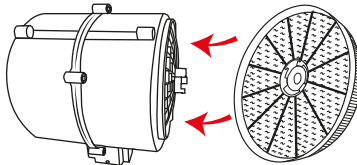
- 2 A fin de retener olores, puede utilizar un filtro de carbón activado (No provisto. Consulte a nuestro servicio de atención al cliente o a un Servicio técnico autorizado para adquirirlo).



Para instalar el filtro, retire el filtro de grasa (accione la traba y retírelo hacia abajo como muestra la figura).



Instale el filtro de carbón activado sobre el motor, y luego ajuste girando en sentido antihorario.



Importante:

Verifique que el filtro de carbono esté correctamente colocado. De no estar firme puede aflojarse durante el uso y causar peligro.

Tenga en cuenta que cuando el filtro de carbono está colocado, disminuye el poder de succión del equipo.

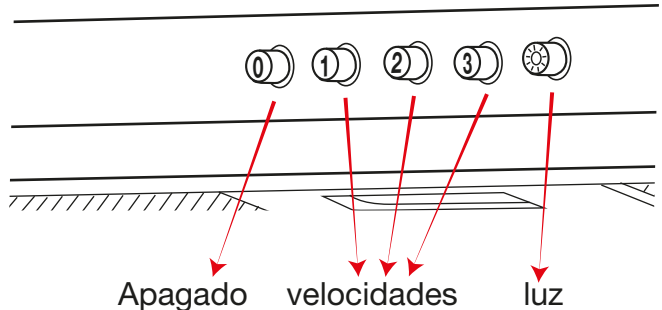
Estos filtros no son lavables. Deben ser reemplazados por lo menos una vez al año, dependiendo de la frecuencia de uso del equipo.

Imágenes de carácter ilustrativo.

MODO DE USO

- 0:** Apaga el extractor
- 1- 3:** Enciende el extractor a la potencia de succión seleccionada, donde 1 es mínimo y 3 corresponde a la velocidad más alta. Seleccione la potencia apropiada a la cantidad de humo o vapor que necesite aspirar.

 Apaga/ Enciende la luz.



IMPORTANTE:

No permita la existencia de llamas altas debajo de la campana.

 **Liliana**

MANTENIMIENTO

Desconecte el suministro de energía eléctrica antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento sobre campana o su luminaria (limpieza, cambio de lámpara, etc.).

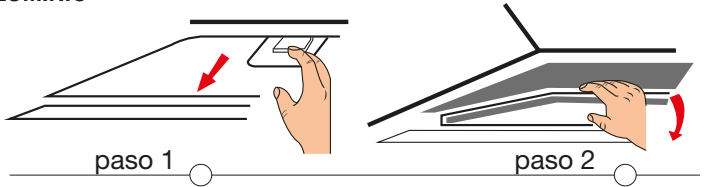
Limpie con paño suave apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes.

Nunca exponga al agua el cuerpo motor.

Respete todas las instrucciones de uso y limpieza en este manual, caso contrario existe riesgo de incendio.

LIMPIEZA DE FILTROS DE ALUMINIO

- 1 Retire el filtro de grasa (accione la traba y retírelo hacia abajo como muestra la figura).



- 2 Limpiar con agua tibia y un detergente suave o jabón. Puede usar un cepillo de cerdas suaves para eliminar la acumulación de grasa y suciedad. Por último, enjuague bien, seque, y vuelva a colocar siguiendo el procedimiento inverso antes descrito.



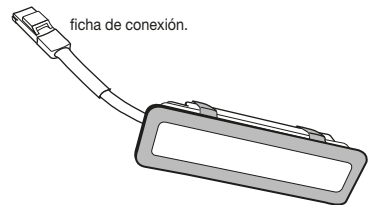
Es importante limpiar regularmente la grasa y suciedad acumulada en el filtro dado que estos residuos son inflamables y además disminuyen la eficiencia del equipo. Realice esta limpieza una vez al mes, o con mayor frecuencia de acuerdo al uso que le dé al equipo.

CAMBIO DE LUMINARIA



Importante:

Solo reemplace por repuesto original.
Consulte a nuestro servicio de atención al cliente o a un Servicio técnico autorizado para adquirirlo.

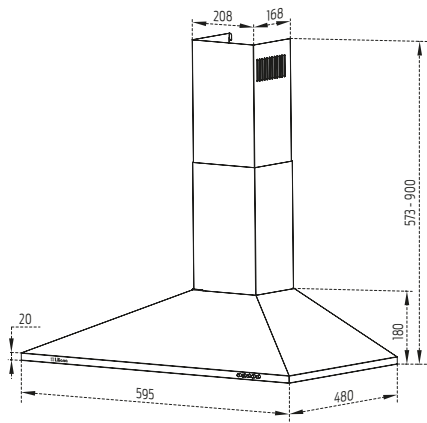


Extraiga los filtros de aluminio, retire la luminaria hacia abajo presionándola desde arriba, y desacople cuidadosamente la ficha de conexión.

Conecte la nueva luminaria, posicónela en la abertura y presione hacia arriba hasta que calce en su posición correcta. Coloque los filtros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 V ~ 50-60 Hz
Luminarias: LED 1 x 2 W
Motor: 165 W . Carcasa plástica ignífuga
Filtrado: Filtro de aluminio de 5 capas
Regulación de velocidad 3 posiciones
Chimenea Doble tramo de 400 mm c/uno
Tubo flexible de aluminio (salida al exterior): $\Phi = 150\text{mm} \times 2\text{mts}$.
Dimensiones: L595 x W480 x H: hasta 900 mm



Cuidado del medio ambiente

En Liliansa Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos.

La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.



Sistema de gestión certificado

En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliansa SRL a certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda **Línea Gratuita: 0800 345 9331**
o inconveniente, contáctenos. **Web: www.liliansa.com.ar**

Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.



Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web **www.liliansa.com.ar**.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee descarga a tierra, conectar dicho cable a su instalación.

Asegurarse que los cables de su instalación concuerden con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.

2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.