

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CAMPANA DE COCINA

Modelo: **KC998** Campana de cocina **BLACKSENSE**

— Tensión: 220-240 V ~ 50 Hz

— Potencia: 168 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 de su equipo (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica de su domicilio. 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 de 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.

. 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 o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.

/ continua al dorso.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

... continua "IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD"

- . 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 toma corriente.
- . 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



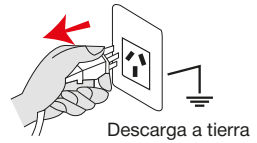
- ♦ Retire la campana de la caja y proceda con el armado siguiendo las instrucciones de este manual.
- ♦ Tenga especial precaución con los niños con el uso posterior de las bolsas plásticas que protegen al producto en su embalaje. Peligro de asfixia.
- ♦ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones,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

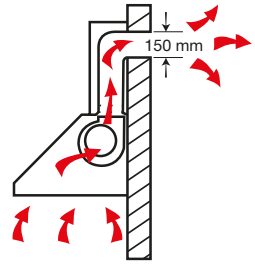
A VERIFICAR ANTES DE LA INSTALACIÓN

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.

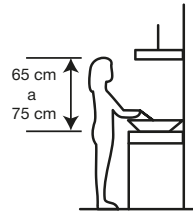
Se requiere una salida al exterior de diámetro 150 mm para realizar la conexión por medio del tubo flexible, como muestra la imagen.



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.



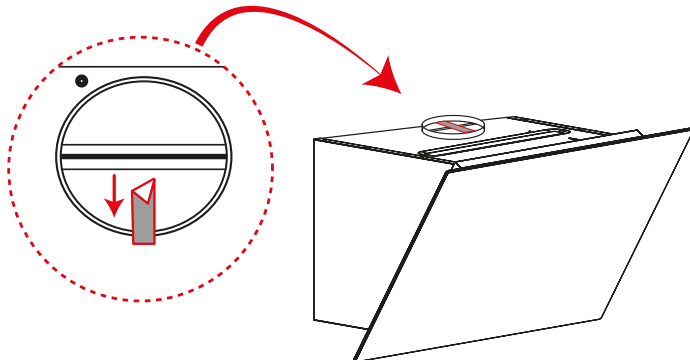
Imágenes de carácter ilustrativo.

INSTALACIÓN DE LA CAMPANA



Importante:

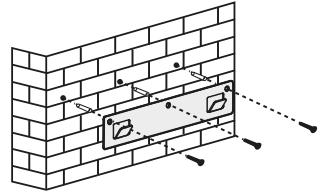
Antes de la poner en marcha el equipo se debe quitar la cinta de seguridad colocada en la parte superior de la válvula de salida de aire como muestra la imagen.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

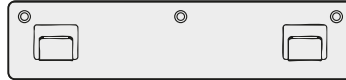
1. Realice 3 perforaciones, a nivel, con mecha 8 mm para instalar el soporte con los tornillos y tarugos provistos. Respete el posicionamiento del soporte -orientación de sus ganchos- tal como se muestra en la imagen.

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).

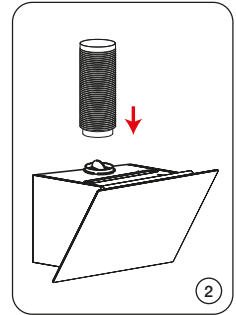
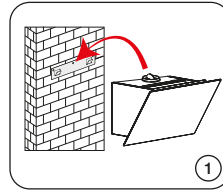


Importante:

Verifique la correcta fijación del soporte con los tres tornillos.



2. Levante la campana y cuélguela cuidadosamente en el soporte (Fig. 1).
3. Monte el tubo flexible a la salida de aire de la campana (Fig. 2).



Imágenes de carácter ilustrativo



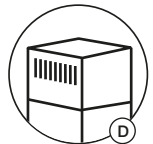
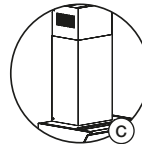
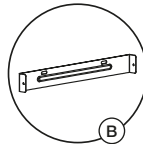
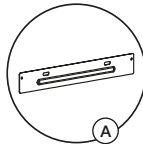
Importante:

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

INSTALACIÓN DE LA CHIMENEA

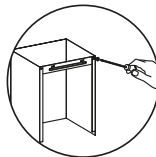
Para su instalación, se provee lo siguiente:

- . Soportes sujetador de tramo inferior (A).
- . Soporte sujetador tramo superior (B).
- . Tramo inferior de chimenea (C).
- . Tramo superior de chimenea (D).

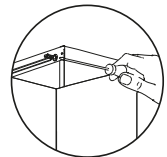


Montaje tramo inferior

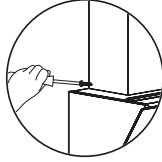
1. Fije el soporte "A" al tramo inferior de la chimenea mediante los tornillos provistos.



2. Coloque el tramo inferior en la campana, perforo dos orificios para fijarlo a la pared y asegúrelo.

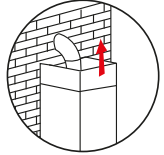


3. Fije el tramo inferior de la chimenea a los laterales de la campana mediante los tornillos provistos.

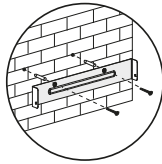


Montaje tramo superior

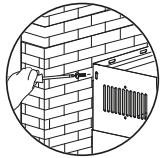
1. La sección superior de la chimenea se inserta dentro del tramo inferior y puede regularse en altura según resulte necesario.



2. Realice dos perforaciones y fije a la pared el soporte "B".



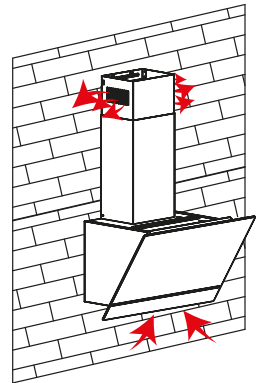
3. Cuelgue el tramo superior de la chimenea al soporte "B" mediante los tornillos provistos.



ALTERNATIVA: INSTALACIÓN SIN SALIDA AL EXTERIOR

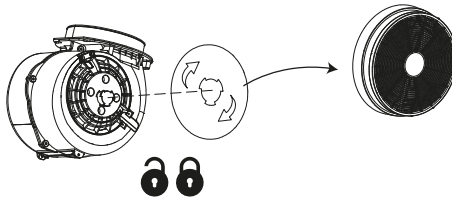
1. Si no dispone de salida al exterior, instale el producto siguiendo los mismos pasos descritos anteriormente, con la salvedad de que el tubo flexible no es necesario.
2. Para ayudar a retener los olores, es posible incorporar filtros de carbón activado. Estos no están incluidos con el producto. Para su adquisición, comuníquese con nuestro Servicio de Atención al Cliente o con un Servicio Técnico Autorizado.

Para instalar los filtros de carbón retire el filtro de grasa, vea la sección "LIMPIEZA DE FILTROS DE ALUMINIO" (En pag. 7 del Manual de Instrucciones).



Filtro de carbón activado

Instale los filtros de carbón activado sobre el motor, y luego gírelos hasta que queden correctamente asegurados.



Importante:

Asegúrese de que el filtro de carbon esté correctamente instalado. Si no queda bien fijo, podría soltarse durante el uso y representar un riesgo. Tenga en cuenta que cuando el filtro de carbon 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.

MODO DE USO

Al conectar el cable de alimentación, el display mostrará "8", y las luces indicadoras se encenderán por 1 seg. lo que significa que el extractor está listo para funcionar



Encendido / apagado

Presionar una vez y la pantalla mostrará "1", y el extractor comenzará a funcionar en la velocidad 1 (baja). Volver a presionar para detener su funcionamiento.



Velocidades

Con el extractor encendido, presionar "+" para aumentar la potencia de extracción y "-" para disminuir su potencia: 1 (baja), 2 (media) y 3 (alta).



Luz

Mientras el equipo esté en funcionamiento, presionar el icono "☼" una vez para encender la luz. Si el equipo está apagado, se debe mantener presionado el icono "☼" durante 3 segundos para encender la luz. Volver a presionar para apagar la luz.



Timer

Cuando la campana extractora este en funcionamiento, mantener presionado los botones "+" y "-" juntos para activar un temporizador de 5 minutos (el número en el display parpadeará), una vez transcurrido este tiempo la campana extractora se apagará automáticamente.

Mientras el timer esté activo, usted puede cambiar la potencia de extracción.



Importante:

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

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.

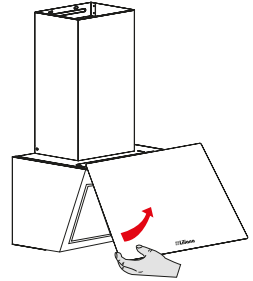
LIMPIEZA DE FILTROS DE ALUMINIO

1. Levante con cuidado el panel de vidrio frontal hasta alcanzar la posición de apertura máxima.

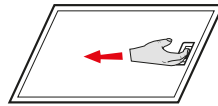


Importante:

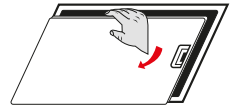
No suelte el panel de vidrio durante el desmontaje del filtro. Si lo hace, el panel caerá y podría romperse o causar daños.



2. Retire el filtro de grasa (accione la traba y retírelo como muestran las siguientes figuras).



Paso 1



Paso 2

3. 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.



Importante:

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.

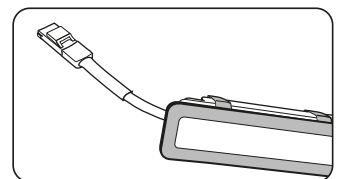
CAMBIO DE LUMINARIA



Importante:

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

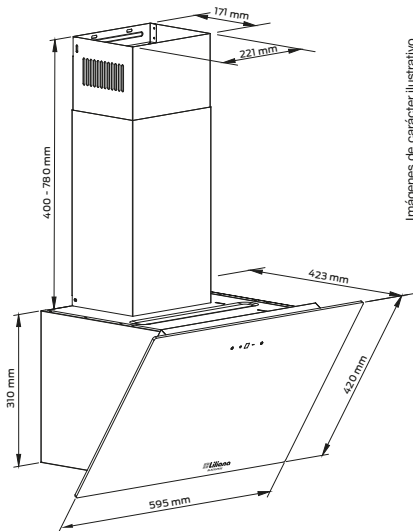
1. Extraiga el filtro de aluminio, retire la luminaria hacia abajo presionándola desde arriba, y desacople cuidadosamente la ficha de conexión.
2. Conecte la nueva luminaria, posicónela en la abertura y presione hacia arriba hasta que calce en su posición correcta. Coloque los filtros.



Ficha de conexión

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 V ~ 50Hz
Luminarias: LED 3 W
Motor: 165 W con carcasa plástica ignífuga
Filtrado: Filtro de aluminio de 3 capas
Regulación de velocidad: Digital de 3 velocidades
Panel frontal:..... Vidrio templado de 5 mm de espesor
Chimenea: Doble tramo de 400 mm c/uno
Tubo flexible (salida al exterior) $\Phi = 150$ mm x 2 mts.
Dimensiones: L: 595 x W: 423 x H: hasta 1090 mm



Imágenes de carácter ilustrativo

Cuidado del medio ambiente

En Liliana 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, Liliana SRL ha 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.liliana.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.liliana.com.ar**.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores).

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.