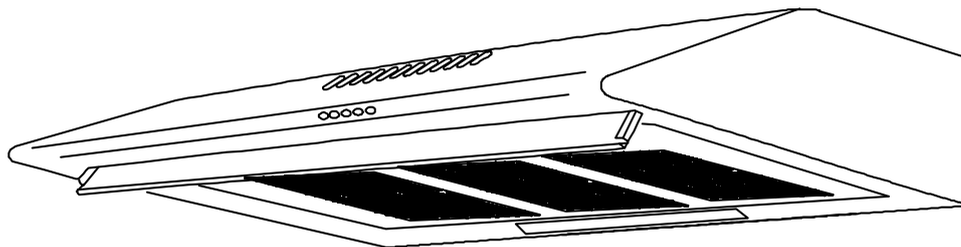




Línea Europea

MANUAL DE USO E INSTALACION



MODELO: CK901BL/M - CK901IX/M - CK901NE/M

CAMPANA EXTRACTORA

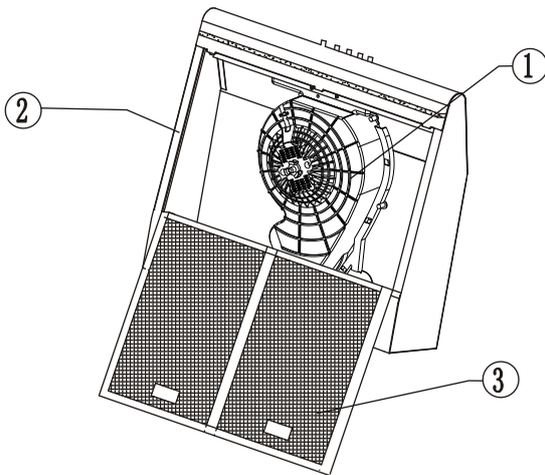
INFORMACION Y ADVERTENCIAS

Especificaciones: 220v – 60Hz

En ciertas circunstancias los artefactos eléctricos pueden ser peligroso.

- A. Deberá tener adecuada ventilación de la habitación, cuando la campana extractora se utiliza al mismo tiempo que otros artefactos de gas u otros combustibles.
- B. No compruebe el estado de los filtros durante el funcionamiento de la campana extractora.
- C. No toque el foco o bombilla de luz hasta después de media hora de haber utilizado el dispositivo.
- D. No flamee (fuego alto) debajo de la campana extractora.
- E. Evite prender los quemadores cuando no haya cacerolas sobre la estufa, ya que es perjudicial para los filtros y un riesgo de incendio.
- F. Verifique constantemente los alimentos fritos para evitar que el aceite sobrecalentado pueda constituir un peligro de incendio
- G. Desconecte el cable eléctrico, mientras se le da mantenimiento al artefacto.
- H. Si el cable eléctrico esta dañado, deberá ser reemplazado por una persona calificada a fin de evitar posibles daños.

CONOZCA SU CAMPANA EXTRACTORA



1. Montaje de ducto de aire.
2. Cuerpo principal.
3. Filtro de aluminio.

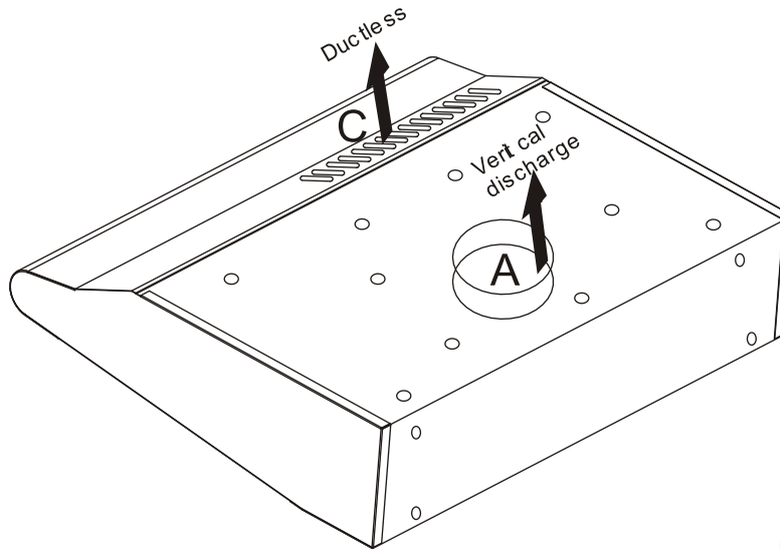
INFORMACION:

Felicitaciones por la compra de nuestra campana extractora, cuyo diseño incluye características superiores que le permitirán satisfacer muchas necesidades en su vida diaria.

Antes de instalar y/o utilizar la campana extractora, lea detenidamente todas las instrucciones de uso.

SELECCIÓN DE DIRECCION DE VENTILACION

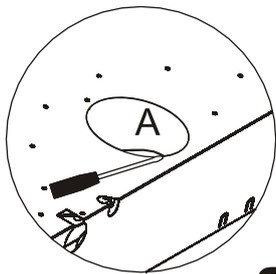
Recirculante, descarga vertical o descarga horizontal.



1

INFORMACION

El aire no debe ser descargado en un ducto, que también sirva para extraer, el humo de otros artefactos que trabajen con gas u otros combustibles.

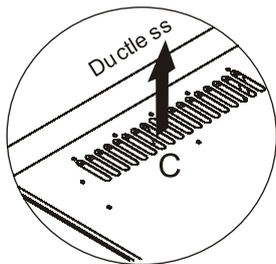


DESCARGA VERTICAL

La dirección de descarga “vertical” es la más común.

Si selecciona esta dirección de ventilación, sólo tendrá que abrir el conducto de eliminación A. Retire con cuidado la placa, mediante la inserción de un destornillador de cabeza plana. Después recorte o rompa los puntos de fijación de la placa, con el cuerpo principal de la campana extractora. Asegúrese de que los puntos de fijación del conducto de eliminación B, no se rompan.

2



RECIRCULANTE

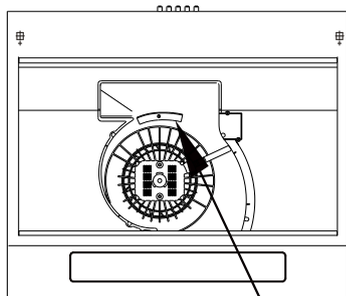
En una instalación recirculante, el aire retorna nuevamente a la habitación. Seleccione esta dirección, si no cuenta con ducto de salida al exterior (chimenea). No será necesario que remueva las placas que cubren los conductos de eliminación, de la campana extractora.

Será necesario el uso de filtros para remover olores y retener grasa. Estos filtros deben ser lavados o reemplazados con regularidad.

3

INFORMACION

Se necesita suficiente aire para que haya una buena combustión y expulsión de los gases a través del ducto (chimenea), de esta forma se previene que haya un retorno de aire a través de la chimenea.

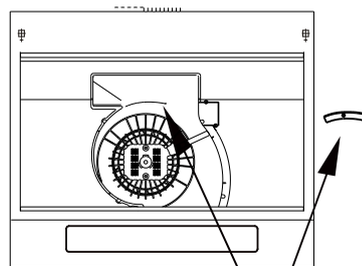


Mode selection block

4

La punta de la perilla como la figura 5, entonces la dirección de ventilación es como recirculante.

La punta de la perilla como la figura 4, entonces la dirección de ventilación es con ducto (chimenea) al exterior.



Mode selection block

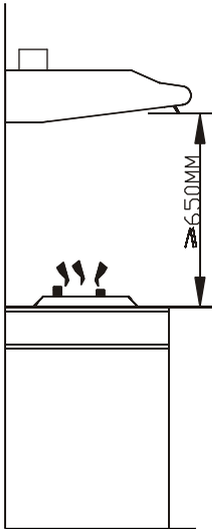
5

INFORMACION

En la dirección recirculante, los ventiladores deberán dirigir el aire hacia el exterior.

INSTALACIÓN

Asegúrese de que la campana extractora se encuentre apagado antes de comenzar la instalación



6

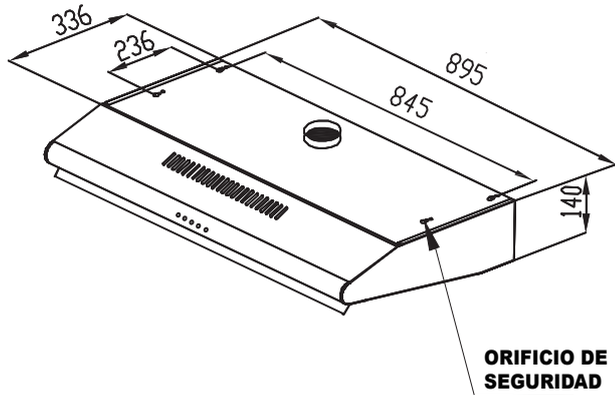
Para instalar la campana extractora usted requerirá dos asistentes, así como las siguientes herramientas y materiales para completar la instalación:

*Taladro *Destornillador de cabeza plana *Destornillador de cabeza en forma de estrella *Alicate de presión y/o Alicata de pinzas *Llave de dado para tuerca de 3/8" *Cinta métrica *Sierra de mano o eléctrica *Cinta aislante *Cinta industrial (de ducto) "duct tape"

1. Retirar la campana de la caja de cartón
2. Poner la campana boca abajo sobre una mesa cubierta con papel o cartón para evitar rayar la mesa o la campana.
3. La instalación de la campana debe estar dentro de una distancia de 80 cm.
4. Recomendamos que después de la instalación, la parte inferior de la campana no debe estar a una altura menor a 65cm o mayor a 75cm, por encima de los elementos quemadores.

INFORMACION

El trabajo de instalación y conexión eléctrica, deberá ser realizado por personas calificadas, de acuerdo a los estándares de seguridad.



7

1. De acuerdo a la figura, asegurar la posición de la campana en el gabinete. Los tarugos deben estar alineados con las 4 ranuras en la parte superior de la campana extractora. En el gabinete, instalar 4 tornillos por dentro de la campana, según la posición de los 4 agujeros.

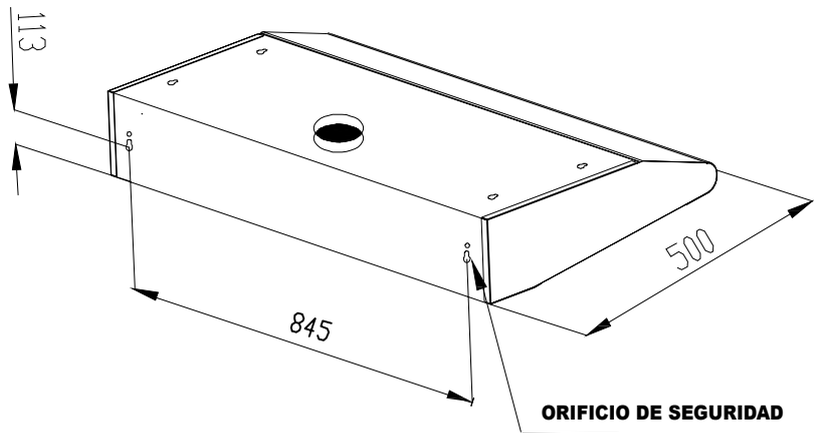
La profundidad del atornillado, debe ser la conveniente para que se pueda realizarse el siguiente paso.

INFORMACION

Al cortar o perforar en la pared o en el techo, asegúrese de no dañar las instalaciones eléctricas u otras utilidades que puedan encontrarse ocultas.

2. Cuelgue la campana de los 4 tornillos, encajando las cabezas en la parte ancha de los agujeros. Luego asegúrese que la instalación sea precisa y segura, y que la campana se encuentre firmemente sostenida en el gabinete.

3. Instale los tornillos en los agujeros de seguridad, para que el uso del equipo sea más seguro ante posibles movimientos.



ORIFICIO DE SEGURIDAD

10

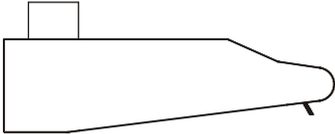
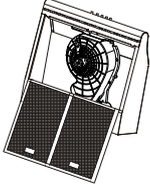
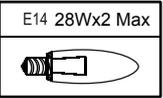
Si la superficie superior del gabinete no se adapta para la instalación de la campana extractora, entonces haga como en la figura 10 y fije la posición de la campana en la pared. Instalar 2 tornillos (suministrado), de acuerdo con la posición de los 2 agujeros en la parte posterior de la campana. La profundidad del atornillado debe ser conveniente para realizar el siguiente paso de instalación. También debe instalar los tornillos en los agujeros de seguridad, para que el uso sea más seguro, en caso de posibles movimientos.

INFORMACION

La campana extractora no debe ser instalada ni conectada a una fuente de energía que alimente a otros artefactos, tales como: termas, hervidores, planchas, hornos eléctricos, etc. Tampoco debe ser conectada a otras fuentes de energía, diferentes a la electricidad suministrada.

METODOS DE USO

Encienda la campana extractora cuando este cocinando los alimentos.

 <p>9</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Ajuste la perilla para que este en la posición correcta.2. Inserte el enchufe firmemente.	INFORMACION
 <p>10</p>	<p>Presione el interruptor para encender el foco de luz.. Cuando presione el botón “●” el motor funciona a baja velocidad. Cuando presione el botón “●●” el motor funciona a media velocidad. Cuando presione el botón “●●●” el motor funciona a alta velocidad. Cuando presione el botón “0” el motor dejara de funcionar</p>	Limpie con frecuencia los ventiladores. No debe permitir que la grasa se acumule en el filtro o ventilador.
  <p>11</p>	<p>Reemplazando el foco: Retirar el foco e instalar uno nuevo. La potencia del mismo no debe ser mayor a 28w .</p>	

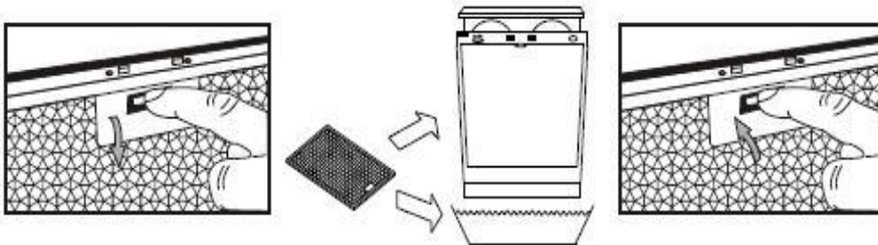
INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Desconecte la campana extractora de la fuente de energía antes de limpiar o darle mantenimiento

1. Limpie la superficie de la campana con frecuencia. Utilice un jabón suave o detergente para limpiar la campana.
2. No utilice productos abrasivos o álcalis duros.
3. Evite el uso de desengrasantes o compuestos de lavavajillas.
4. El Filtro de aluminio puede lavarse utilizando jabón suave o detergente (cuando la acumulación de grasa no puede ser retirada fácilmente, el filtro puede requerir un reemplazo
5. El filtro de carbón no puede ser limpiarse, deberá ser reemplazado regularmente por uno nuevo.

INFORMACION

Cuando realice la limpieza, tenga cuidado de que no ingrese agua al motor, ni a ningún componente eléctrico.



12

INFORMACION

Existe un riesgo de fuego si la limpieza no se realiza de acuerdo a las instrucciones.

- Es recomendable limpiar el filtro metálico cada tres meses, siguiendo cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- Retire el filtro metálico de la campana extractora y lávelo en una solución de agua y detergente líquido neutro, dejándolo remojar.

- Enjuáguelo con agua tibia y deje secar.

- El filtro metálico también puede lavarse en el lavaplatos

- La rejilla metálica puede cambiar de color después de varios lavados.

Esto no es motivo de reclamo del cliente ni reemplazo del filtro metálico.

Correcto desechado de este producto



Esta señal indica que este producto no debe ser eliminado junto a otros desechos de utensilios domésticos, para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana, producto de la eliminación incontrolada de residuos. Recicle este equipo de manera responsable para promover la reutilización de recursos materiales. Para desechar el producto utilizado, por favor utilice los sistemas de acopio o contacte con el distribuidor en el mismo lugar donde hizo la compra del producto. Ellos podrán llevar el producto a un proceso de reciclaje seguro.

El fabricante no tendrá responsabilidad alguna si las recomendaciones e instrucciones con respecto a la instalación, el mantenimiento y uso no son tomados en cuenta ni respetados al utilizar la campana extractora.



Línea Europea

SERVIMATIC SAC. CERTIFICADO DE GARANTÍA PARA ARTEFACTOS KLIMATIC

Concede un año de garantía total, contra defectos de fabricación de nuestros productos o de sus componentes.

Condiciones generales

1. Esta garantía cubre defectos de funcionamiento o la calidad de sus componentes.
2. Lea cuidadosamente el manual del usuario para conocer las condiciones normales de funcionamiento y restricciones de esta póliza.
3. La reparación se realiza en forma gratuita por parte de SERVIMATIC SAC durante el periodo de vigencia de la garantía, siempre y cuando se haya producido por defectos de fabricación.
4. Para hacer efectiva la garantía el cliente deberá comunicarse a nuestro call center a los números detallados en la presente póliza.
5. La garantía rige a partir de la fecha de adquisición del producto.

6. El producto será cambiado únicamente cuando los defectos de fabricación o fallas de materiales resulten irreparables. En todos los demás casos la garantía se hará efectiva mediante la reparación o sustitución correspondiente de la parte y/o pieza afectada.

7. En ningún caso el distribuidor, ni SERVIMATIC SAC, asume la responsabilidad por el contenido de posibles productos en el interior de los artefactos al momento de producirse la contingencia.

8. El distribuidor ni SERVIMATIC SAC, asume responsabilidad en los siguientes casos:

- Mal funcionamiento del producto

por no cumplir las instrucciones indicadas en el manual del usuario.

- Uso de reguladores de presión de tipo industrial o de paso directo de gas. Nuestras cocinas están diseñadas para funcionamiento normal con una presión de 280 mm H₂O con una tolerancia de +/- 20% características que poseen los reguladores de presión de uso doméstico.

- Productos destinados al uso comercial, salvo indicación del manual.

- Las puertas, ventanas, tapas y mesa de trabajo de vidrio, no están consideradas dentro de la cobertura de garantía.

CONSERVE ESTE CERTIFICADO

- Productos cuyas partes y/o piezas hayan sido material de alteraciones modificaciones perdidas y/o manipulación por personas no autorizadas o ajenas a nuestros centros técnicos autorizados.

- Problemas generales por; mala manipulación, agentes externos (tierra, polvo, agua, insectos, conexiones exteriores, roedores, fluctuaciones de voltaje, desastres naturales, agentes de limpieza no especificadas en el manual, etc).

- Productos cuyo numero de serie o la indicación y/o placa de este haya sido alterada, borrado o eliminado y los que carecen del comprobante de pago que acredite su compra.

- La garantía no cubre aquellas partes que están sujetas, a la manipulación habitual del cliente o personas encargadas de su manejo (perilla, botones, manija, luces piloto, filtros y accesorio como parrillas, rosticeros, bandejas, etc.) y que presenten signos de desgaste normal por uso, o que se haya forzado su uso en contra del sentido correcto.

- Daños ocasionados por transporte, mala manipulación y casos fortuitos. Tampoco cubre el deterioro del producto por uso normal

- La garantía no cubre los gastos de programación , limpieza mantenimiento ni transporte del producto, ni se responsabiliza por atenciones de servicios técnicos autorizados fuera de la garantía

- La adaptación de repuestos y accesorios no originales, que pueden causar un funcionamiento defectuoso.

- Daños ocasionados por causas de fuerza mayor (incendios, inundaciones, actos terroristas, terremotos, etc).

- Daños originados por falta de mantenimiento o por causa de productos de limpieza o materiales inadecuados que pudieran ocasionar rayas, manchas, degradación, decoloración, etc, por ejemplo: pulidores, esponjas y/o telas abrasivas sobre superficie de acero.

Para utilizar nuestro servicio de garantía, sólo debe ponerse en contacto con nuestro Servicio Técnico Autorizado o con el Distribuidor que atendió la compra.

Para asesoría y consultas llámanos
SERVIMATIC SAC.

Francisco Almenara N° 384, Urb. Santa Catalina. La Victoria.
Teléfonos del servicio técnico de SERVIMATIC SAC:
319-2005 / 319-2013
319-2014 / 319-2017

ARTEFACTO:
MODELO:
N° SERIE:
FECHA DE COMPRA:
DISTRIBUIDOR:

Email: servtec@klimatic.com.pe

www.klimatic.com.pe