

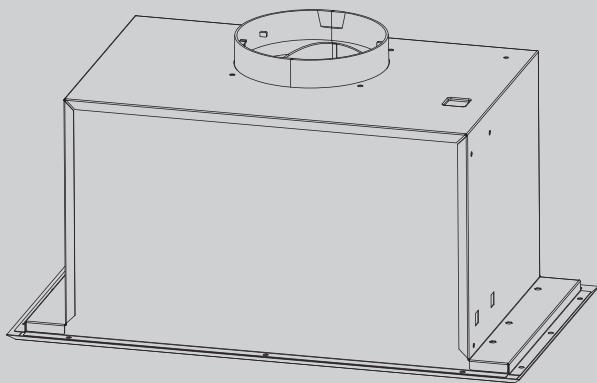
## CAMPANA EXTRACTORA

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

**Lea este manual cuidadosamente antes de manipular el artefacto**

Las imágenes de este manual son referenciales, prevalece el tipo de producto.

MH52BI3200X-ES



# Contenidos

<b>01</b>	Contenidos.....	1
<b>02</b>	Advertencias.....	2
<b>03</b>	Advertencia de Seguridad.....	3
<b>04</b>	Medición.....	4
<b>05</b>	Instalación.....	6
<b>06</b>	Uso.....	9
<b>07</b>	Mantenimiento.....	10
<b>08</b>	Solución de Problemas.....	13
<b>09</b>	Parámetros Principales.....	14
<b>10</b>	Disposición.....	14

Este aparato puede ser manipulado por niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio u otra persona calificada equivalente, para evitar riesgos. Asegúrese que la cocina tenga una ventilación adecuada cuando use la campana extractora de manera simultánea con artefactos a gas u otros combustibles.

El filtro está fabricado en aluminio de alta densidad.

No limpie la campana con detergentes corrosivos. El buen funcionamiento del artefacto depende directamente de la frecuencia de los mantenimientos.

Para proteger el cuerpo principal de la corrosión causada por la acumulación de suciedad durante un tiempo prolongado, utilice agua caliente con detergente no corrosivo para limpiar la campana extractora cada dos meses.

Si la limpieza no se realiza correctamente, existe riesgo de incendio.

No exponga la parte inferior de la campana extractora a llamas de fuego.

El aire no debe descargarse en un ducto de humos utilizado para expulsar los humos de los artefactos a gas u otros combustibles.

La distancia mínima entre la superficie de apoyo de los recipientes de cocción en la encimera y la parte más baja de la campana extractora es de 650 mm.

Deben cumplirse las normativas referentes a la descarga de aire.

El artefacto utiliza como máximo 4 placas de cocción.

**PRECAUCIÓN:** Las partes accesibles pueden calentarse cuando se usan con artefactos de cocina.

# Advertencia de Seguridad

El artefacto no está diseñado para que niños pequeños o personas enfermas manipulen el artefacto sin supervisión. Asegúrese que los niños pequeños sean supervisados y no jueguen con el artefacto.

Enchufe el cable de alimentación a la toma de corriente con terminal de continuidad de conexión a tierra.

La campana extractora es solo para uso doméstico, no es adecuada para barbacoas, asadores y otros fines comerciales.

La campana extractora y el filtro deben limpiarse con frecuencia de acuerdo a las instrucciones.

No use llamas abiertas ni permita que el aceite entre debajo del artefacto.

Si el artefacto presenta alguna falla, contacte al departamento de servicio postventa.

Mantenga la cocina ventilada.

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza, asegúrese de desconectar el suministro de energía.

Si el cable de alimentación tiene algún daño, debe ser reemplazado por el fabricante, agente de servicio, técnico calificado o similar para evitar un peligro mayor. El cable de alimentación reemplazado debe ser proporcionado por el fabricante o el vendedor.

Si el enchufe o el cable tienen algún daño, contacte al centro de servicio posventa.

Existe riesgo de incendio si no se ha hecho una limpieza adecuada de acuerdo a las instrucciones.

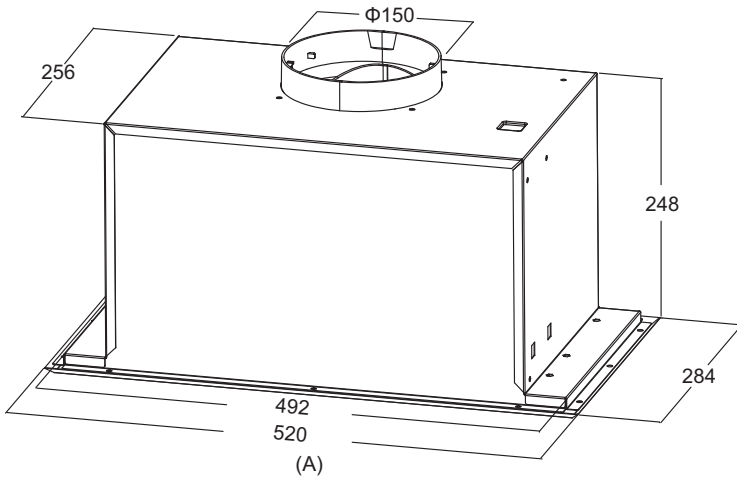
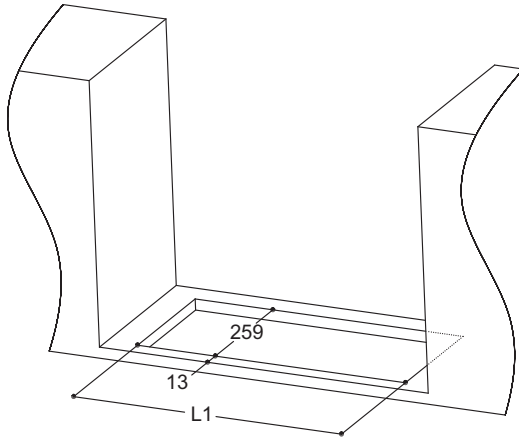
Si el cable de conexión tiene algún daño, consulte con el fabricante, el personal de servicio posventa o técnicos calificados.

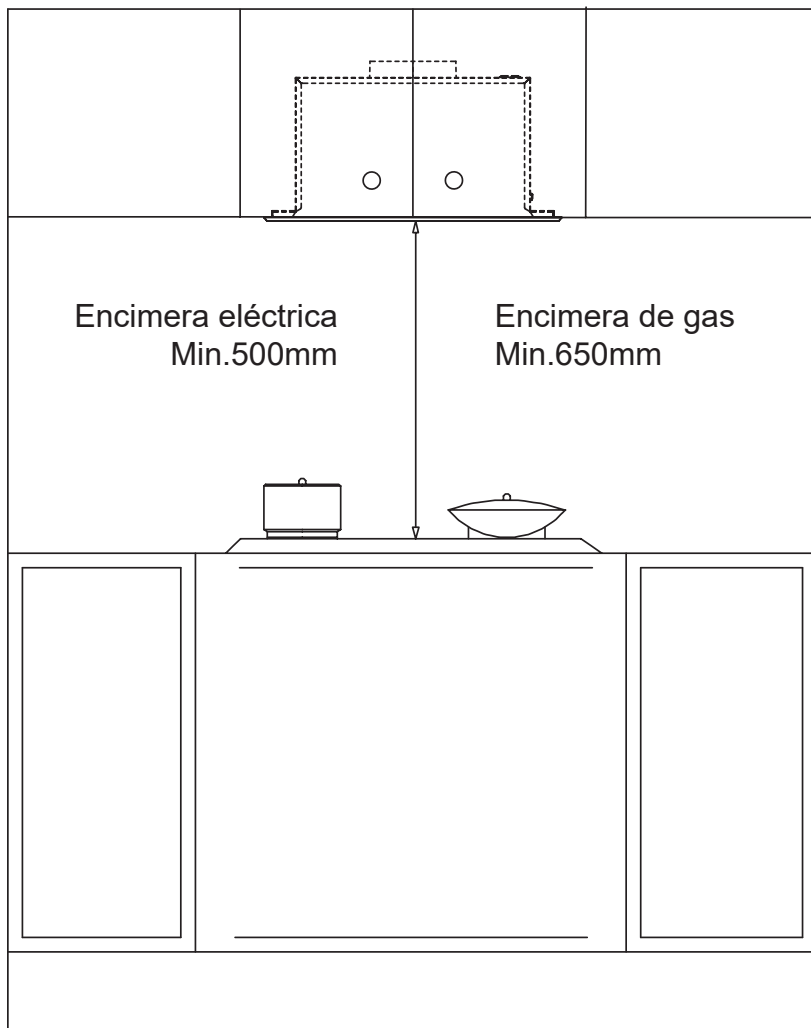
Utilice el artefacto según las instrucciones de uso para evitar cualquier riesgo de incendio.

El aire de escape no debe ingresar a un ducto de humos o una chimenea que se utilice para extraer los humos de los artefactos a gas.

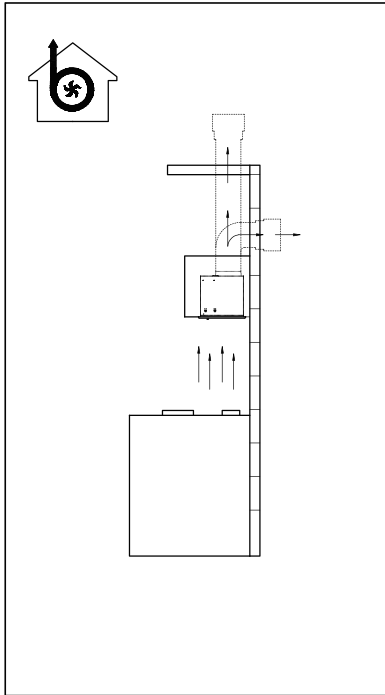
Cumpla con las regulaciones locales aplicables para la evacuación de aire externo.

A	520
L1	497

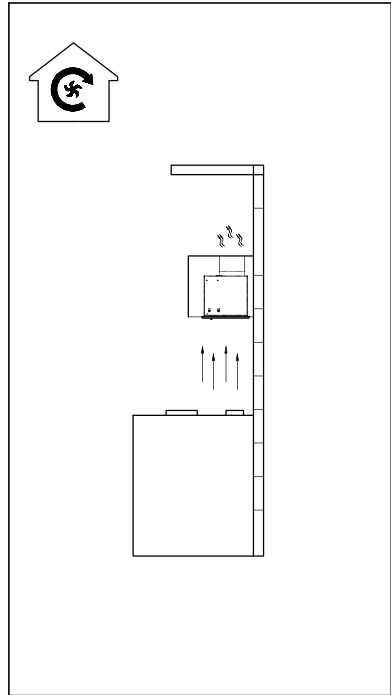




Aquí dos modos de ventilación, modo de extracción de aire y modo de recirculación, antes de instalar, seleccione un modo.



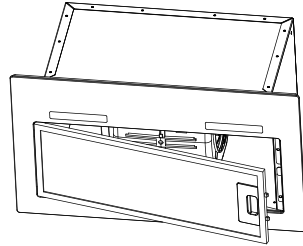
Modo de extracción de aire



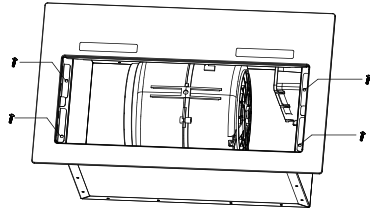
Modo de recirculación

# Instalación

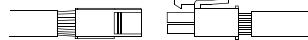
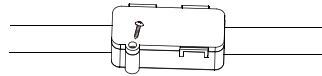
Presione el pestillo de bloqueo del filtro metálico, retire el filtro.



Retire el marco de acero inoxidable aflojando los 4 tornillos (M4\*10).



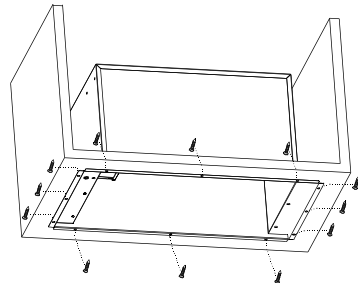
Aflojando los tornillos (ST4\*10), retire la tapa de la caja de terminales, desconecte los cables de los Comandos en los conectores.



Desconecte los cables de la luz en los conectores.

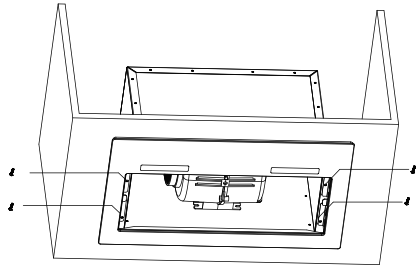


Fije la campana en el gabinete usando los 12 tornillos (ST4\*18).

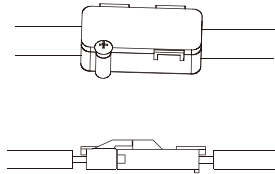




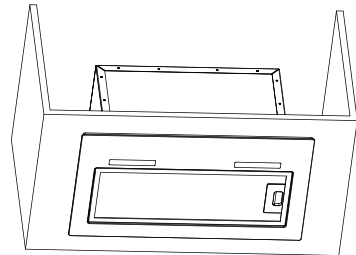
Atornille el marco de acero inoxidable en su lugar usando los 4 tornillos mencionados anteriormente.



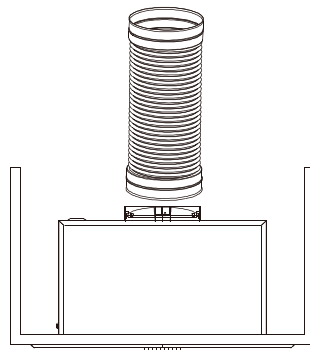
Vuelva a conectar los cables a los comandos y la luz.

















Reemplace el filtro metálico.



Instale el tubo de salida de aire (opcional).



Ajuste de velocidad. Consulte los dibujos a continuación (para algunos modelos).

Botón	Función	Observaciones
	Enciende o apaga el sistema de iluminación.	Botón de encendido.
—	Disminuye la velocidad del motor.	Cuando  + — están encendidos.
	Muestra el engranaje del ventilador "1, 2, 3".	Cuando el ventilador está en funcionamiento.
	Visualiza "0".	Modo de apagado retardado o modo de espera.
+	Incrementa la velocidad del motor.	Cuando  + + están encendidos.
	Enciende el motor.	Cuando  está apagado.
	Apagado automático después de 3 minutos.	Cuando  está encendido.
	Apaga el motor.	Cuando  está parpadeando.
	Enciende el motor y las luces.	Cuando  está apagado.
	Cambia la velocidad del motor circularmente (1—2—3—1—2—3).	Cuando  está encendido.
	Ingresa al modo de apagado retardado (apagado automático después de 3 minutos).	Cuando  está encendido.
	Apaga el motor y las luces.	Cuando  está parpadeando.



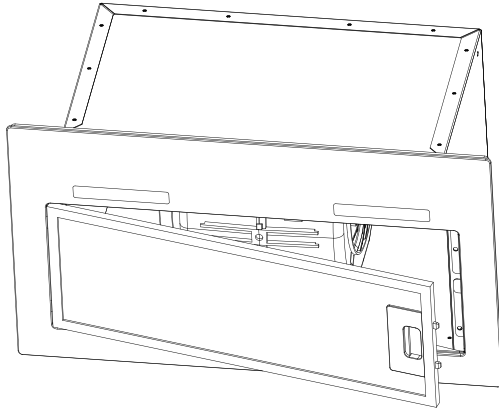
## Limpieza del filtro

Extracción del filtro metálico de acuerdo con las instrucciones en la sección Instalación (página 7).

Colóquelo en un lavavajillas con detergente, configure una temperatura inferior a los 60 grados.

No utilice detergentes abrasivos, ya que podría dañar la campana.

Asegúrese de que la campana esté cerrada antes de limpiar.



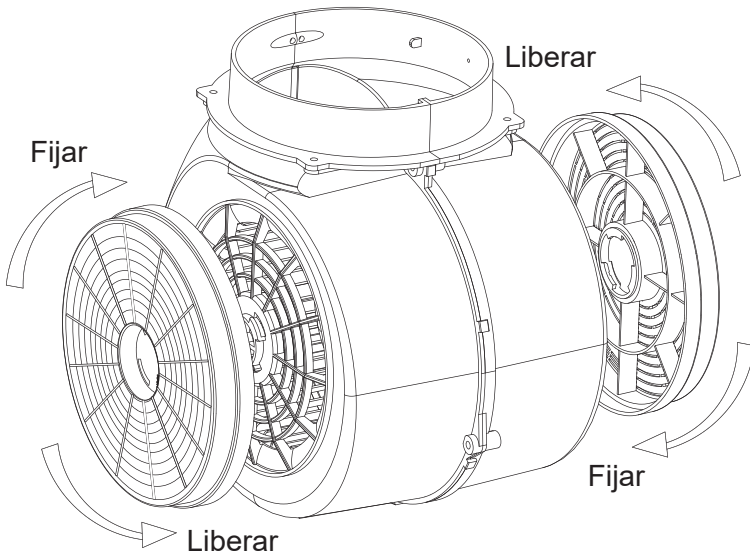
## Cambio del filtro

Retire el filtro metálico de acuerdo con las instrucciones en la sección Instalación (página 7).

Retire los filtros de carbón activado saturados (opcional), tal como se indica.

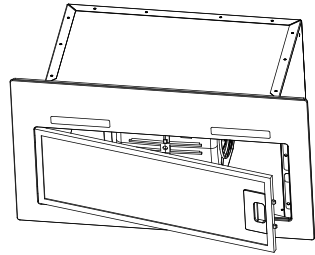
Coloque los nuevos filtros de carbón, tal como se indica.

Reemplace el filtro de grasa metálico de acuerdo con las instrucciones de la sección Instalación (página 8).

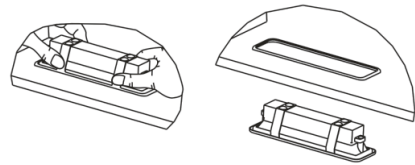


## Reemplazo de la lámpara

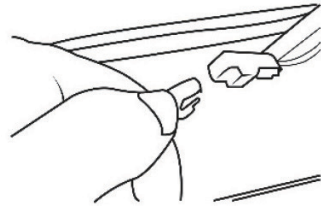
Presione el pestillo de bloqueo del filtro metálico. retire el filtro.



Empuje la lámpara desde el interior para retirarla.




Desconecte los cables de la lámpara.



Conecte los cables de la nueva lámpara.

Empuje la nueva lámpara desde fuera y fíjela al orificio.

	Potencia máxima	Voltaje	Imagen	Tapa de Lámpara	Código ILCOS D
Cuadrado / Diámetro: 33,2mm x 120mm	1,5 W	12 VCC		—	DSS-1.5-S-33.2/120

# Solución de Problemas

Fallo	Causa	Solución
Luz encendida, pero el motor no funciona	Las cuchillas están bloqueadas.	
	El condensador está dañado.	Reemplace el condensador.
	El motor está dañado.	Reemplace el motor.
	El cableado interno del motor está cortado/ desconectado. Puede producirse un olor desagradable.	Reemplace el motor.
Tanto la luz como el motor no funcionan	Aparte de lo indicado anteriormente, verifique lo siguiente:	
	Luz dañada.	Reemplazo de las luces.
	Cable de alimentación suelto.	Conecte los cables según el diagrama eléctrico.
Fuga de aceite	La salida y la entrada de ventilación de aire no están lo suficientemente selladas.	Quite la salida y selle con pegamento.
	Fuga de la conexión de la sección en forma de U y la tapa.	Baje la sección en forma de U y séllela con jabón o pintura
Vibración	La cuchilla, si está dañada, puede provocar vibraciones.	Reemplace la cuchilla.
	El motor no está bien asegurado.	Asegure el motor firmemente.
	La campana extractora no está bien fijada.	Fijación de la campana extractora.
Succión insuficiente	La distancia entre la campana extractora y la placa de cocción es demasiado amplia.	Reajuste la distancia.
	Excesiva ventilación por puertas o ventanas abiertas.	Elija un nuevo lugar para instalar el artefacto o cierre algunas puertas / ventanas.
El artefacto se inclina	Los tornillos de fijación no están lo suficientemente ajustados.	Ajuste el tornillo de fijación y déjelo en posición horizontal.
	Los tornillos para colgar el artefacto no están lo suficientemente ajustados	Ajuste el tornillo para colgar y colóquelo en posición horizontal.

## Diagrama Eléctrico

Consulte el diagrama eléctrico en la etiqueta del cuerpo principal del artefacto.

# Parámetros Principales

Voltaje	220-240V~ 50 Hz
Potencia Nominal	108W
Potencia de Iluminación	1,5W x 2
Potencia del Motor	105W
Diámetro del tubo de aire	150mm
Flujo de Aire	440m <sup>3</sup> /h
Ruido	64 dB(A)

El parámetro de flujo de aire se prueba en condiciones de 230V~ 50Hz cuando el voltaje es 220-240V ~ 50Hz y sin filtros de carbón.

## Disposición



Deseche el artefacto en el centro de reciclaje / recolección de residuos de su comunidad local y asegúrese que no represente peligro alguno para los niños mientras se almacena para su posterior disposición. El enchufe debe inutilizarse y el cable debe cortarse para evitar un uso incorrecto.

El fabricante declinará toda responsabilidad si las recomendaciones e instrucciones anteriormente indicadas sobre la instalación, mantenimiento y uso no han sido observadas y respetadas para el uso de la campana extractora.