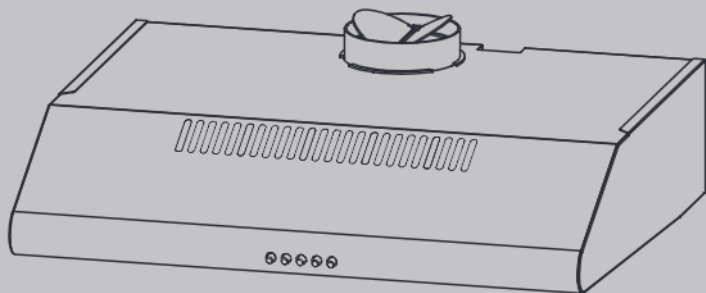


CAMPANA EXTRACTORA

MANUAL DE INSTRUCCIONES


Lea este manual cuidadosamente antes de manipular el artefacto
Las imágenes de este manual son referenciales, prevalece el tipo de
producto.

MH60S2120W-ES



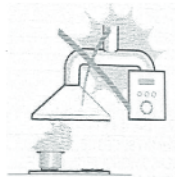
 Midea

RECOMENDACIONES Y SUGERENCIAS

 Las instrucciones de uso se aplican a varias versiones de este artefacto. Por consiguiente, puede encontrar descripciones de características individuales que no se aplican en su artefacto en específico.

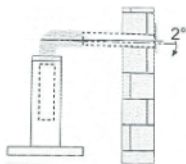
INSTALACIÓN

- El fabricante no se hace responsable por los daños resultantes de una instalación incorrecta o negligente.
- 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. (Cuando la campana extractora esté ubicada sobre un artefacto a gas, la distancia deberá ser de al menos 65 cm. Si en las instrucciones de instalación de la encimera a gas se indica una distancia mayor, tome esas indicaciones en cuenta. La distancia de 65 cm puede acortarse en: partes no combustibles de campanas extractoras y partes que funcionan con voltaje de seguridad muy bajo, siempre y cuando estas partes no den acceso a partes electrizadas si se deforman.)
- Verifique que el voltaje de la red corresponda con la indicada en la placa de datos de la campana.
- Para los artefactos de Clase I, verifique que el suministro eléctrico doméstico garantice una conexión a tierra correcta.
- Conecte el extractor a la salida de humos a través de un tubo de 120mm de diámetro mínimo. El recorrido de la chimenea debe ser lo más corto posible.
- El aire no debe descargarse en un ducto de humos utilizado para expulsar los humos de los artefactos a gas u otros combustibles.
- Si la campana se utiliza junto con artefactos no eléctricos (por ejemplo, artefactos a gas), debe garantizarse una buena ventilación en la cocina para evitar el reflujo de los gases de escape. La cocina debe tener una vía de salida que se comunique directamente con el ambiente exterior, de esta se garantizará la entrada de aire limpio.
- Cuando la campana extractora funcione junto a artefactos no eléctricos, la presión negativa en la cocina no debe exceder los 0,04 mbar para evitar que los humos regresen a la cocina por la campana extractora.
- 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.
- Deben cumplirse las normativas referentes a la descarga de aire.
- Una instalación de tornillos o del dispositivo de fijación que no cumpla con estas instrucciones puede resultar en peligros eléctricos.
- Por razones de seguridad, solo utilice el mismo tamaño de tornillo de fijación o montaje indicados y recomendados en este manual de instrucciones.



USO


- La campana extractora está diseñada solo para uso doméstico, no es apta para barbacoas, asadores y otros fines comerciales.
- Nunca utilice la campana para otros fines que no sean para los que ha sido diseñada.
- Durante el uso de la campana, nunca deje llamas altas y abiertas debajo del artefacto.
- Ajuste la intensidad de la llama para dirigirla solo hacia el fondo de la sartén, asegurándose de que no sobresalga por los lados.
- Las freidoras deben ser supervisadas continuamente durante su uso: el aceite sobrecalentado puede iniciar llamas de fuego.
- No prenda fuego debajo de la campana extractora; existe peligro de incendio.
- 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 deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- "PRECAUCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse cuando se usan con artefactos de cocina".



MANTENIMIENTO

- La campana extractora y el filtro deben limpiarse con frecuencia de acuerdo a las instrucciones.
- Apague o desenchufe el artefacto de la red eléctrica antes de llevar a cabo cualquier trabajo de mantenimiento.
- Limpie y/o reemplace los filtros en la fecha indicada (peligro de incendio).
- Limpie la campana con un paño húmedo y un detergente líquido neutro.
- El artefacto utiliza como máximo 4 placas de cocción.



 en el embalaje indica que este producto no puede considerarse como un residuo doméstico. Por consiguiente, será llevado al punto de recolección correspondiente para el reciclaje posterior de artefactos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto sea desechado correctamente, usted ayudará a evitar potenciales consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana, que podría ser causada por el manejo inapropiado de los residuos domésticos. Para obtener más detalles sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con las autoridades municipales de su ciudad local, el servicio de disposición de desechos domésticos o la tienda donde compró el producto.

PARAMETROS PRINCIPALES

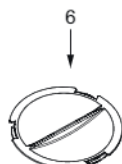
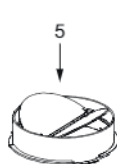
Voltaje y Frecuencia Nominales

220-240V~ 50Hz Potencia de Entrada del Motor: 100W

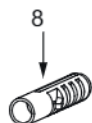
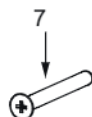
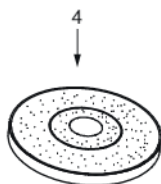
En determinados casos, los artefactos eléctricos pueden representar un peligro.

COMPONENTES

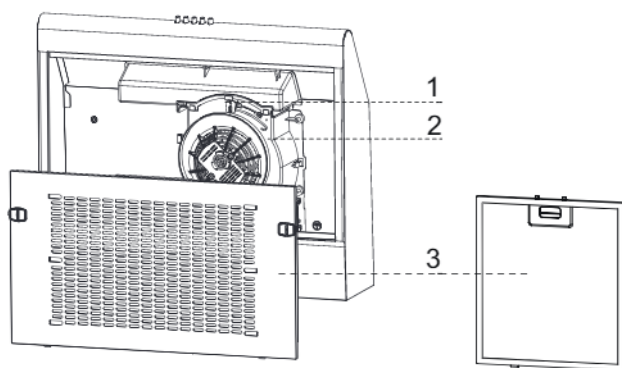
Ref.	Cantidad	Componentes del Producto
1	1	Perilla de Ventilación
2	1	Cuerpo Principal
3	1	Conjunto de Filtro (opcional 2)



Ref.	Cantidad	Componentes de Instalación
4	1	Filtro de Carbón (opcional)
5	4	Válvula de Retención
6	1	Tapa de Salida de Aire
7	4	Tornillos de 5mm x 49mm
8	4	Tacos de expansión de plástico

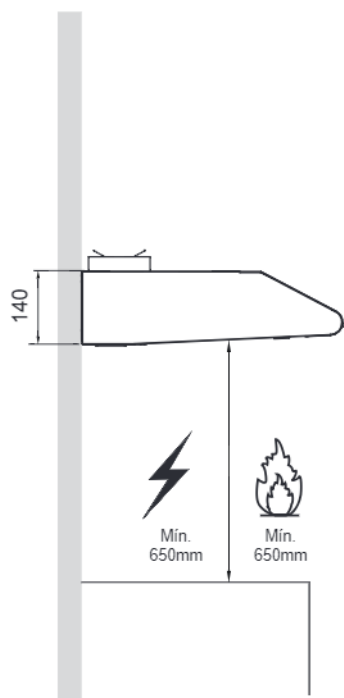
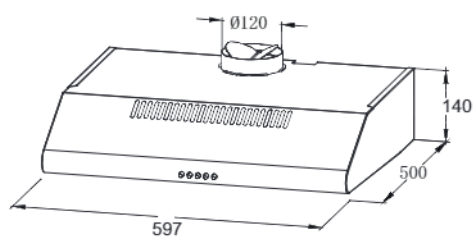
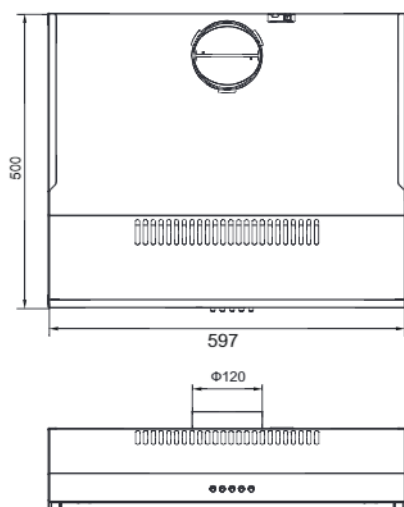


Filtro de tres capas (opción 1)	Filtro de cinco capas (opción 2)
1 Pza	2 Pza



DIMENSIONES

unidad: mm

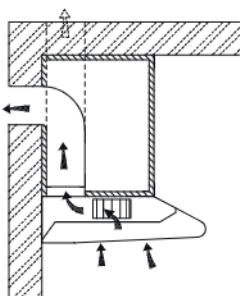


INSTALACIÓN

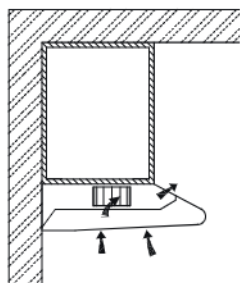
PERFORACIÓN DE PARED Y FIJACIÓN DE SOPORTES

- Lea cuidadosamente estas instrucciones.
- Desembale la cubierta y verifique que todo funcione correctamente. Compruebe que el voltaje (V) y la frecuencia (Hz) indicados en la placa de datos coincidan con el voltaje y la frecuencia en el lugar de instalación.
- La perforar, verifique que el área detrás de la superficie de instalación esté libre de cables eléctricos o tuberías, etc.
- Las superficies de acero inoxidable y vidrio de la cubierta podrían dañarse con facilidad durante la instalación, ya que pueden rasparse o golpearse con herramientas. Tenga cuidado y proteja las superficies durante la instalación.
- Proteja con cartón o un material similar la superficie de la estufa que se encuentra debajo para evitar daños mientras se instala la cubierta de la pared en la parte superior.
- El fabricante no se hace responsable por el incumplimiento de todas las normas de seguridad vigentes para el correcto y normal funcionamiento de los componentes eléctricos.

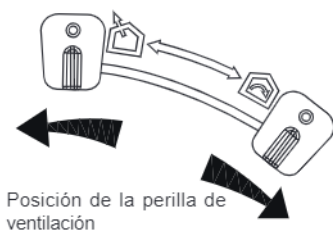
Elija un modo de ventilación:



Modo de extracción de aire



Modo de recirculación

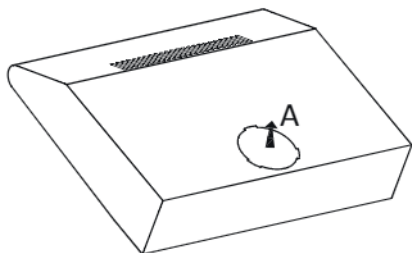


Posición de la perilla de ventilación

	Modo de extracción de aire: Girar la perilla de ventilación hacia esta posición significa ventilar hacia afuera
	Modo de circulación de aire: Girar la perilla de ventilación hacia esta posición significa recirculación

Información

- Se requiere aire suficiente para la adecuada combustión y el escape de los gases a través del ducto (chimenea) del equipo de combustión para prevenir la contracorriente. Los ventiladores sin ductos siempre deben ventilarse hacia afuera.
- Al evaluar la presión del aire, debe tenerse en cuenta todo el sistema de ventilación del hogar/apartamento, p. Ej. encimera y/o cocina de gas, esta regla no se aplica.
- Se deben observar las regulaciones gubernamentales para la conducción del aire de escape. Si la campana extractora opera en modo de circulación de aire con filtro de carbón activado, no existen restricciones de operación.
- Si selecciona el modo de extracción de aire, instale una válvula de retención en el orificio de ventilación.

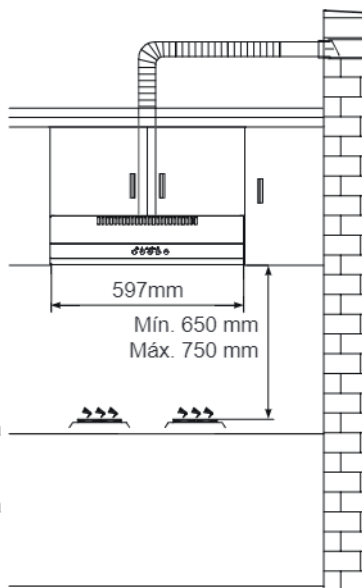


Prepare la instalación:

Asegúrese de haber desconectado el suministro de energía antes de comenzar esta instalación. El enchufe debe montarse en lugares fáciles para arrastrar e insertar. Para instalar esta campana, necesitará dos personas. Necesitará las siguientes herramientas y material para completar satisfactoriamente esta instalación.

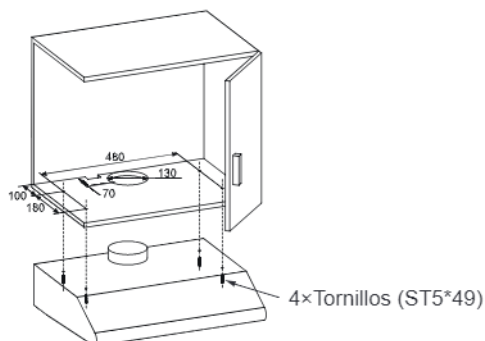
Herramientas que necesitará:

- Taladro apropiado para su pared
 - Destornillador Phillips
 - Cinta Métrica
 - Sierra de Mano o Sierra Caladora
-
- La instalación y el cableado eléctrico deben ser realizados por técnicos calificados de acuerdo con todos los códigos y normativas aplicables, incluida la construcción a prueba de fuego.
 - No descargue el aire de escape en un ducto de humos de otros artefactos a gas u otros combustibles.
 - Deben cumplirse las normativas referentes a la descarga de aire.
 - La campana extractora debe colocarse a una distancia mínima de 65cm por encima de la superficie de cocción de una encimera.
 - La campana extractora debe colocarse a una distancia máxima de 75cm por encima de la superficie de cocción de una encimera.



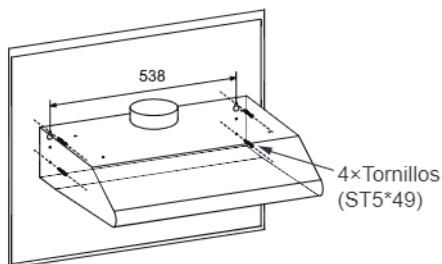
INSTALACIÓN DE MONTAJE EN ARMARIO DE COCINA

- Perfore un orificio de 130mm de diámetro y cuatro de 3,5mm de diámetro tal como se muestra en la siguiente imagen.
- **Advertencia:** Una instalación de tornillos o del dispositivo de fijación que no cumpla con estas instrucciones puede resultar en peligros eléctricos.
- **ATENCIÓN:** Si su campana extractora funciona en modo de circulación de aire, no es necesario perforar un orificio de 130mm de diámetro.
- Fije la campana extractora usando 4 tornillos a un armario de cocina. Compruebe que los tornillos estén correctamente instalados, y pueda colocar temporalmente la campana extractora. Si todo es correcto, coloque el artefacto en su posición. Apriete los tornillos si es necesario.








INSTALACIÓN EN PARED

- Para instalar el artefacto en la pared, perfore dos orificios de 10mm de diámetro de 538mm con el orificio de ventilación en la parte superior de la campana extractora en el medio, tal como se muestra en la siguiente imagen. Asegúrese de que la campana esté alineada en relación a la encimera.
- Inserte dos tacos de expansión de plástico para pared (incluidos) en los orificios.
- Inserte dos tornillos en los dos tacos de expansión de plástico superiores y apriételos dejando 3mm sobresaliendo de la pared.
- Monte la campana extractora en los dos tornillos y marque las dos posiciones inferiores de los tornillos.
- Retire la campana y perfore los dos orificios inferiores para tornillos e inserte los tacos de expansión de plástico en la pared.
- Instale la campana en los tornillos superiores, inserte los tornillos inferiores y apriete completamente todos los tornillos.



OPERACIÓN

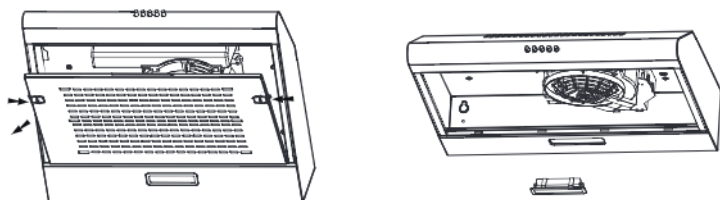



	INTERRUPTOR DE APAGADO DE MOTOR: Presione este interruptor para detener el motor.
	INTERRUPTOR DE VELOCIDAD: Presione este interruptor, el motor funcionará a BAJA velocidad.
	INTERRUPTOR DE VELOCIDAD: Presione este interruptor, el motor funcionará a MEDIA velocidad.
	INTERRUPTOR DE VELOCIDAD: Presione este interruptor, el motor funcionará a ALTA velocidad.
	INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO DE ILUMINACIÓN: Presione este interruptor para encender las luces y presione nuevamente para apagarlas.

ILUMINACIÓN

REEMPLAZO DE LA LUZ

- Apague la campana extractora y aisle la campana extractora desenchufando la fuente de alimentación o desconectando el fusible.
- Retire el filtro de grasa.
- Retire la luz haciendo palanca en el accesorio del cuerpo de la campana (es posible que sea necesario aplicar presión o fuerza).
- Desconecte el conector de la luz.
- Reemplace la luz por una nueva del mismo tipo y asegúrese de conectar la luz correctamente con el cable de luz correctamente.
- Vuelva a conectar la alimentación insertando el enchufe de fuente de alimentación o encendiendo el fusible.



	Potencia máxima	Voltaje	Imagen	Tapa de Lámpara	Código ILCOS D
Módulos LED con balasto propio	1,5 W	220-240V	 Cuadrado/Diámetro: 33,2mmx120mm		DBS-1.5- H-33.2/120

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desconecte la campana extractora de la fuente de alimentación antes de limpiarla o darle mantenimiento.

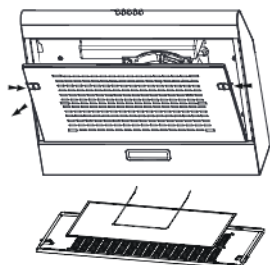
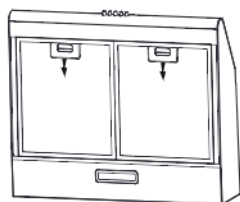
- Limpie la superficie de la campana con frecuencia. Use jabón o detergente suave para limpiar la campana.
- No use álcalis fuertes ni abrasivos.
- Evite el uso de agentes limpiadores o compuestos para lavavajillas.
- El filtro de grasa puede lavarse con jabón o un detergente suave. (Es posible que la grasa acumulada no sea fácil de limpiar y es posible que sea necesario reemplazar el filtro).
- El filtro de carbón no se puede limpiar y debe reemplazarse con frecuencia.

Información

El agua de limpieza no debe ingresar en el motor, el interruptor de control, etc., o en los componentes eléctricos.

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

- Retire el filtro metálico de la campana extractora y lávelo en una solución de agua y detergente líquido neutro, dejándolo en remojo.
- Enjuague con abundante con agua tibia y luego dejar secar.
- El filtro metálico puede cambiar de color después de varios lavados. Esto no será motivo de queja del cliente ni de reemplazo del filtro metálico.

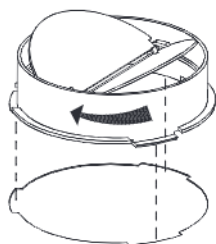


⚠ Información

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

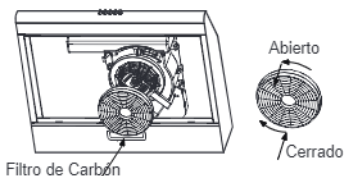
INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE RETENCIÓN

Sostenga la válvula de retención con las manos, alinee el abertura de la caja, coloque la válvula de retención y luego gire a un determinado ángulo hasta que se atasquen tres ángulos de la válvula. La instalación está completa.



INSTALACIÓN DEL FILTRO DE CARBONO

- Retire el filtro de grasa
- El filtro de carbón está ubicado en el extremo del motor. Gire el filtro de carbón hasta que sea desenroscado.
- Reemplace un nuevo filtro de carbón, aplique el procedimiento inverso para reinstalarlo.



Advertencia: el filtro de carbón no lavable ni reciclable. Debe reemplazarse luego de aproximadamente 2 o 3 meses de uso.

Observación: El filtro de carbón no viene incluido con el artefacto.

DISPOSICIÓN DE ARTEFACTOS ELÉCTRICOS ANTIGUOS



La directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de artefactos eléctricos y electrónicos (RAEE) exige que los artefactos eléctricos domésticos antiguos no sean desechados junto a otros residuos municipales comunes sin antes clasificarlos. Los artefactos antiguos deben recolectarse por separado para optimizar la recuperación y el reciclaje de los materiales que contienen y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.

El símbolo de "ciclo de reciclaje" tachado en el producto le recuerda su obligación, para que cuando desheche el artefacto, este sea separado según su categoría. Los consumidores deben contactar a las autoridades municipales locales o algún minorista para obtener información sobre la disposición correcta de su artefacto antiguo.

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.

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.

