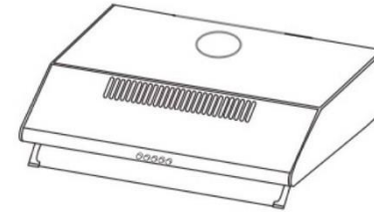
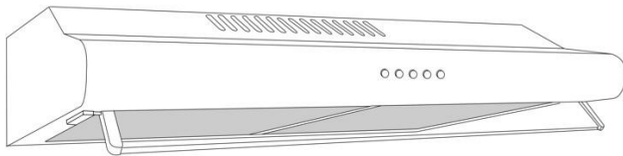


# MANUAL DE USUARIO

PURIFICADOR DE 60 CM

MODELO 602 BLANCO G2 - 602 INOX G2



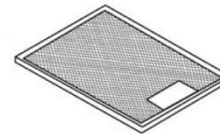
[01] x 1



[02] x 1



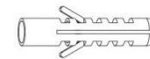
[03] x 1



[04] x 2 (60cm)



[05] x 1



[06] x 6



[07] x 6  
ST4 x 30

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Lea atentamente estas instrucciones. Solo entonces podrá operar su aparato de manera segura y correcta. Conserve el manual de instrucciones y las instrucciones de instalación para uso futuro o para propietarios posteriores.

Compruebe que el aparato no esté dañado después de desembalarlo. No conecte el aparato si se ha dañado durante el transporte.

El aparato solo se puede utilizar de forma segura si se instala correctamente de acuerdo con las instrucciones de seguridad. El instalador es responsable de garantizar que el aparato funcione perfectamente en su lugar de instalación.

Las superficies del aparato se dañan fácilmente. Evite dañarlos durante la instalación.

El ancho del purificador debe corresponder, como mínimo, al ancho de la placa de cocción o cocina.

Al instalar el aparato, asegúrese de que se deben respetar las siguientes distancias entre la parte superior de placa de cocción o la cocina y la parte más baja de la campana extractora:

> Placas de gas: 750 mm.

> Placas eléctricas: 650 mm.

Para la instalación, observe las normas de construcción vigentes y las regulaciones de los proveedores locales de electricidad y gas.

## ADVERTENCIAS

Deben respetarse las distancias de seguridad especificadas para evitar la acumulación de calor.

Consulte la información proporcionada para su olla. Si las placas de gas y eléctricas funcionan juntas, se aplica el espacio libre especificado más grande.

Los depósitos de grasa en el filtro pueden incendiarse. Nunca trabaje con llamas desnudas cerca del aparato.

Al transportar el aire de escape, se deben seguir las regulaciones oficiales y legales (por ejemplo, las regulaciones estatales de construcción).

Para evitar el riesgo de incendio, limpie el filtro metálico con regularidad y vigile de cerca las sartenes que contienen aceite caliente.

Antes de conectar la campana: desconecte el suministro eléctrico y compruebe que la tensión y la frecuencia suministradas coinciden con las indicadas en la placa de características del aparato.

El fabricante declina toda responsabilidad por daños personales o materiales como resultado del mal uso o la instalación incorrecta de este aparato.

## OPERACIÓN

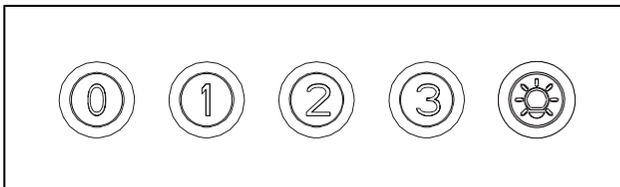
### Funciones del producto

- Este aparato extrae el aire de la cocina eliminando los olores y manteniendo un nivel óptimo de calidad del aire en el interior de la habitación. Su función de iluminación también puede proporcionar iluminación en el área de cocción.

### Encendido/apagado

- Encienda el aparato en la unidad de conexión con fusible conmutada. El aparato está listo para su uso.

### Panel de cinco botones

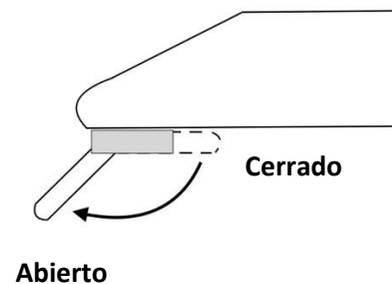


- ① Botón de encendido/apagado.
- ① Botón de velocidad 1.
- ② Botón de velocidad 2.
- ③ Botón de velocidad 3.
- ☀ Botón de encendido/apagado para luz incorporada.

NOTA: En épocas de cocción con olor fuerte, se recomienda dejar el aparato encendido durante 15 minutos después de la cocción o hasta que hayan desaparecido todos los olores.

### Función de vidrio de visera

La capucha viene con un diseño de vidrio de visera plegable. Baje el soporte de vidrio hasta la posición abierta antes de usarlo.

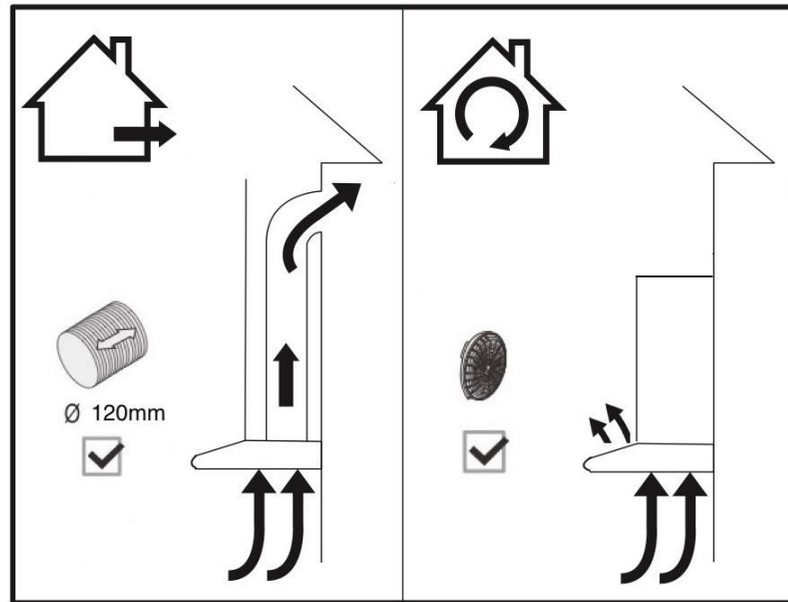


## CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN

Enchufe el enchufe principal en la toma de tierra.

Si se requiere una conexión fija, se sugiere que sea conectada por un electricista calificado.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



MODO CANALIZADO

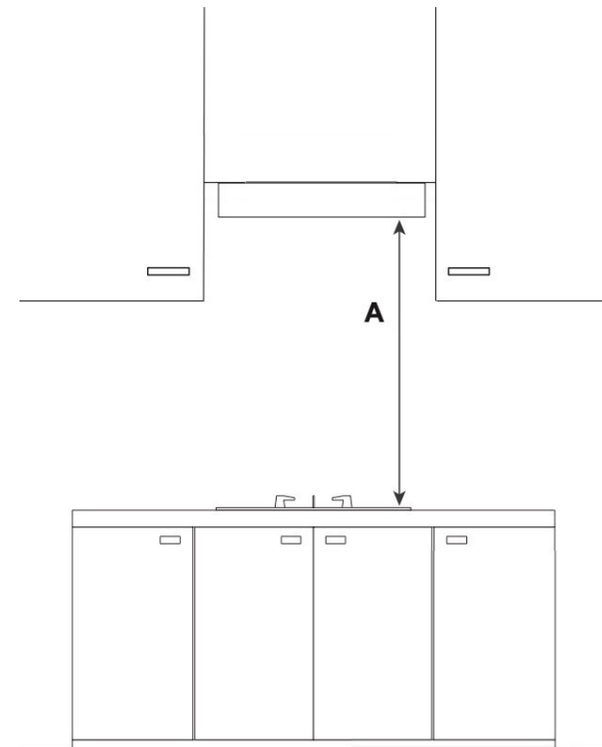
MODO DE RECIRCULACIÓN

Puede elegir dos tipos de instalación

- Conducto (se necesita tubería de ventilación)
- Recirculación (se necesita un filtro de carbón)

Observaciones: el tubo de ventilación de  $\varnothing 120$  mm no está incluido.

## Diagrama de montaje



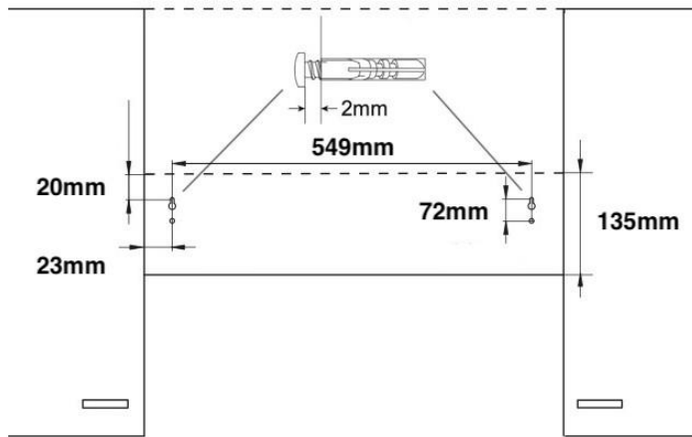
Distancia para la instalación:

Placas a gas: 750 mm.

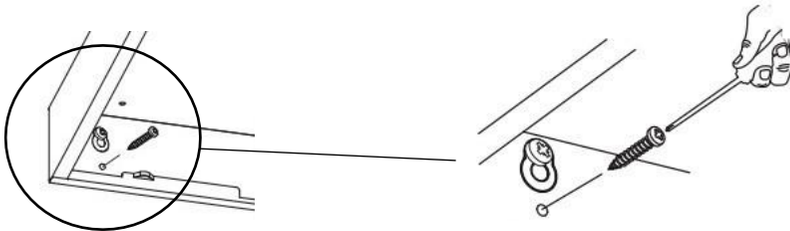
Placas eléctricas: 650 mm.

## Instalación montada en la pared

Marque y taladre la pared con 4 agujeros de  $\varnothing 8$  mm como se muestra en el siguiente diagrama. Inserte los tacos de pared [06] en los 4 orificios. Atornille los tornillos superiores izquierdo y derecho [07] dejando un espacio de 2 mm. Coloque la capucha sobre ella de forma segura.



Apriete los 4 tornillos [07] y asegúrese de que el capó esté nivelado y estable.

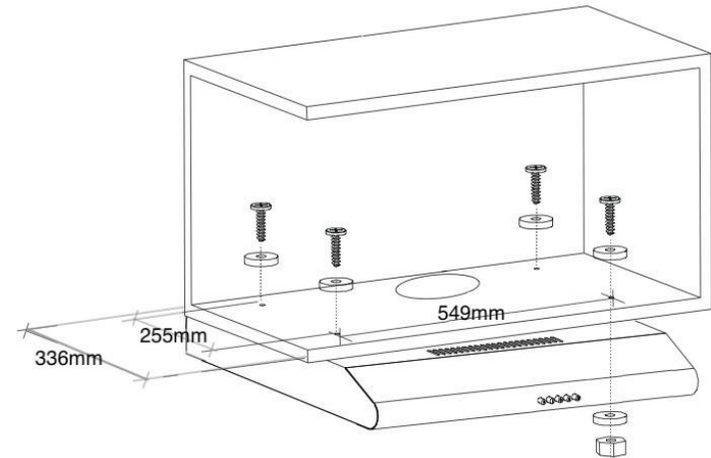


NOTA: Los tacos de pared suministrados solo son adecuados para paredes sólidas.

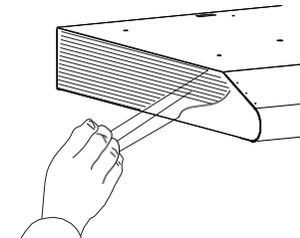
## Instalación del armario

Asegúrese de que el grosor del armario sea de al menos 15 mm para el montaje.

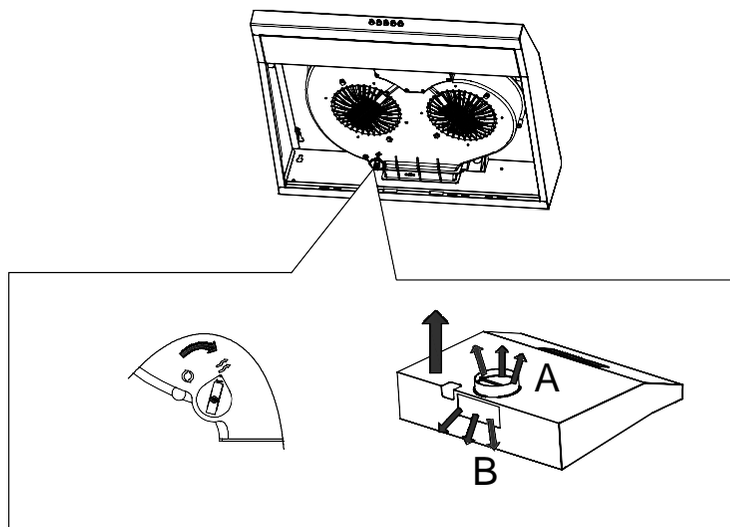
Mida y corte un orificio de ventilación de  $\varnothing 130$  mm como se muestra en el siguiente diagrama. Taladre 4 agujeros y fije la campana con los tornillos, arandelas y tuercas (no incluidos) según el grosor del piso inferior del gabinete.



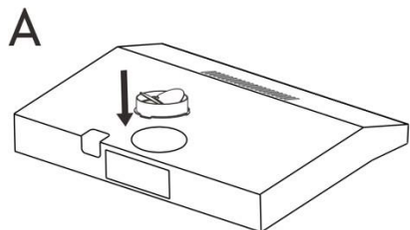
NOTA: Retire la película protectora (si la hubiera) antes de la instalación.



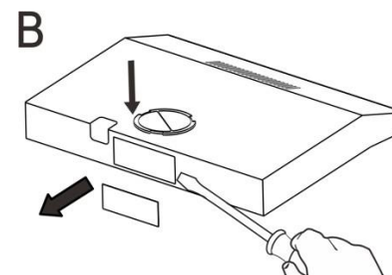
Para el modo con conductos, hay dos salidas opcionales disponibles. Una vertical (A) y otra horizontal (B). La perilla opcional debe colocarse como se muestra en el siguiente diagrama para el modo de conductos.



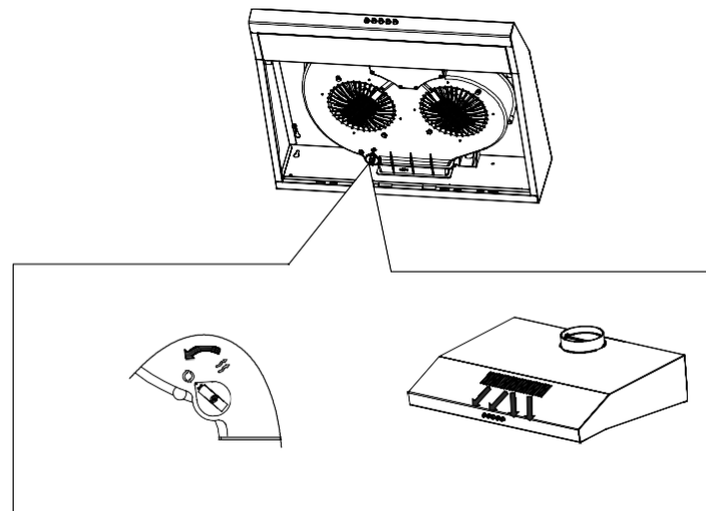
Para elegir A, coloque el amortiguador [03] en la salida [02] e insértelo en el orificio. Conecte la salida con un tubo de ventilación de  $\varnothing 120$  mm con cinta o abrazadera de aluminio autoadhesiva.



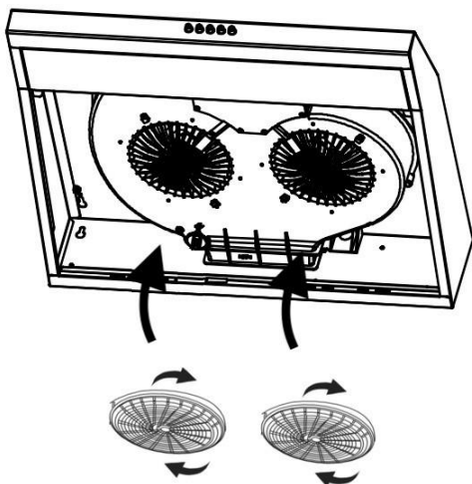
Para elegir B, cubra el orificio superior con la tapa de salida [05] provista y retire la placa metálica cuadrada posterior con herramientas.



Para el modo de recirculación, la perilla opcional debe colocarse como se muestra a continuación en el diagrama. Cubra el orificio de salida superior con la tapa de salida [05] provista antes de la instalación.



Para instalar los filtros de carbón, primero se deben desmontar los filtros de aluminio. La campana extractora y/o la placa de cocción que se encuentra debajo deben estar apagadas antes de quitar o colocar los filtros de carbón.



Asegúrese de que el filtro esté bien bloqueado en el sentido de las agujas del reloj. Para desbloquear, gire en sentido contrario a las agujas del reloj.

Cuando se coloca un filtro de carbón, la potencia de succión se reducirá.

Se necesitarán 2 filtros de carbón. Esto se puede comprar por separado y se recomienda reemplazarlo cada 3 meses.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

### Luces LED

Las luces LED defectuosas pueden ser reemplazadas por el fabricante, su servicio de atención al cliente o un técnico calificado (electricista) solamente.

### Filtros de aluminio

- No utilizar productos de limpieza agresivos, ácidos o alcalinos.
- Recomendamos limpiar los filtros de grasa cada 1 mes.
- Cuando limpie los filtros de grasa metálicos, limpie también el soporte metálico del filtro de grasa del aparato con un paño húmedo.
- Los filtros de grasa metálicos se pueden limpiar en el lavavajillas o a mano.
- Si los filtros se van a lavar en el lavavajillas, seleccione una temperatura no superior a 65 °C.
- Puede producirse una ligera decoloración si los filtros de grasa metálicos se limpian en el lavavajillas. Esta decoloración no afecta al rendimiento de los filtros de grasa metálicos.
- Aumente la frecuencia de limpieza o reemplazo si la campana se usa durante más de 2 horas al día.

### Limpieza

- Use un paño suave humedecido con agua tibia ligeramente jabonosa o detergente de limpieza doméstico. Nunca use almohadillas metálicas, productos químicos, material abrasivo o cepillo rígido para limpiar la unidad.

## Solución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
La luz se enciende, pero el ventilador no funciona	Las aspas del ventilador están atascadas.	Apague la unidad y repárela solo por personal de servicio calificado.
	El motor está sobrecalentado.	Espere 10 minutos e intente volver a encenderlo. Si no tiene éxito, debe ser reparado por un técnico calificado.
Tanto la luz como el ventilador no funcionan	Bombilla fundida.	Reemplace la bombilla con la clasificación correcta.
	Cable de alimentación suelto.	Compruebe la fuente de alimentación.
Vibración excesiva	El aspa del ventilador está dañada.	Apague la unidad y sea reparada únicamente por personal de servicio calificado
	El motor del ventilador no está bien fijado.	
	La unidad no está colgada correctamente en el soporte.	Desmonte la unidad y compruebe si está bien fijada.
Reducción del rendimiento de succión	La distancia entre la unidad y la placa es demasiado larga.	Reajuste la distancia. Consulte las instrucciones de instalación.
	El filtro de aluminio está sucio.	Limpie el filtro. Ver Cuidado y Mantenimiento.
	La ventilación está torcida o bloqueada.	Despeja cualquier obstrucción.

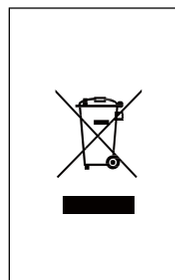
## Especificación técnica

Tensión de alimentación	: 220-240V~, 50Hz
Consumo de energía – Ventilador	: 2 x 80W
Consumo de energía – Luminaria	: 2 x 1,5 W máx.
Consumo de energía – Total	: 163W
Clase de protección	:Yo
Grado de protección	: IP X0

## Reciclaje y eliminación

### Protección del medio ambiente

Los productos eléctricos de desecho no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle donde existan instalaciones. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos sobre reciclaje.



Este aparato está etiquetado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE). La directriz determina el marco para la devolución y el reciclaje de aparatos usados según sea aplicable en toda la UE.

Para recibir información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su gobierno local, con los servicios de eliminación de residuos domésticos o con el punto de venta donde compró el producto.