

**XI-EC750** 

#### Estimado cliente:

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad.

## **ÍNDICE DE CONTENIDOS**

Indicaciones de seguridad 24 Instalación 26 Función y operación de las teclas 28 Instalación del filtro de carbón activo 28 Limpieza y cuidado 29 Detección y resolución de problemas 30 Retirada del aparato 31

## **DATOS TÉCNICOS**

Número del articulo	10032579, 10034213, 10034214
Fuente de alimentación	220 – 240 V ~ 50 Hz

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente todas las indicaciones y conserve este manual para consultas posteriores.
- Los trabajos de montaje deben ser realizados solamente por un electricista u otro
  profesional. Antes de utilizar la campana extractora, asegúrese de que la tensión
  (V) y la frecuencia indicada en la campana extractora (Hz) coinciden con la
  tensión (V) y frecuencia (Hz) de su suministro eléctrico.
- La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso o instalación indebida del producto.
- Los niños menores de 8 años no deben utilizar la campana extractora.
- Este aparato no ha sido concebido para un uso comercial, sino doméstico o para entornos similares.
- Limpie el aparato y el filtro con regularidad para que el aparato funcione siempre de manera eficiente. Desconecte el enchufe antes de limpiar el aparato.
- Limpie el aparato solamente según se describe en estas instrucciones.
- No utilice fuentes de ignición bajo la campana extractora.
- Si el aparato no funciona correctamente, contacte inmediatamente con el fabricante.
- Los niños mayores de 8 años y las personas con discapacidades físicas o psíquicas solamente podrán utilizar el aparato si han sido previamente instruidas sobre su uso y conocen las indicaciones de seguridad. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Los niños solamente podrán limpiar el aparato si se encuentran bajo supervisión.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, deberán ser sustituidos por el fabricante, un servicio técnico autorizado o una persona igualmente cualificada.
- Si utiliza la campana extractora con hornillos y entren en combustión el gas u otras sustancias combustibles, deberá garantizar una buena ventilación de la sala.
- No flamee nada bajo la campana extractora.
- Advertencia: La superficie del aparato puede alcanzar temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento.

#### Indicaciones importantes de instalación

- El aire no puede desviarse a un tiro de salida que se emplee para evacuar humos de gases u otras sustancias inflamables (no se aplica para aparatos que solo desvíen el aire a la sala).
- Siga todas las disposiciones locales para montar las instalaciones de ventilación.

### Notas importantes acerca del modo de extracción



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de muerte, riesgo de intoxicación provocado por gases en combustión aspirados. Nunca ponga en funcionamiento la función de extracción simultáneamente con un dispositivo que genere calor en una estancia estanca si no se ha garantizado una ventilación suficiente.

Los dispositivos no estancos que generan calor (por ejemplo, radiadores que funcionan con gas, aceite, madera o carbón, calentadores, calentadores de agua) extraen el aire de combustión de la estancia correspondiente y canalizan el aire de salida por medio de un tiro (por ejemplo una chimenea) hacia el exterior. Al encender simultáneamente una campana extractora, el aire de la cocina y de las estancias colindantes se extrae y sin suficiente aire adicional se produce el fenómeno de presión hipoatmosférica. Los gases nocivos de la chimenea o del orificio de salida retornan a la estancia.

- Siempre debe proveer de suficiente aire adicional a la estancia.
- Un conducto de ventilación y evacuación no garantiza en su totalidad que se cumpla el valor límite.

Solo se garantizará un funcionamiento sin riesgos cuando presión hipoatmosférica en la estancia del dispositivo generador de calor no supere los 4 Pa (0,04 mbar). Esto podrá conseguirse cuando el aire necesario para la combustión pueda circular por orificios sin cierre, como puertas o ventanas, junto con un conducto de ventilación o evacuación o a través de otros medios técnicos. En cualquier caso, siga el consejo del constructor de chimeneas autorizado que pueda evaluar la conexión de ventilación general de su hogar y tomar las medidas necesarias.

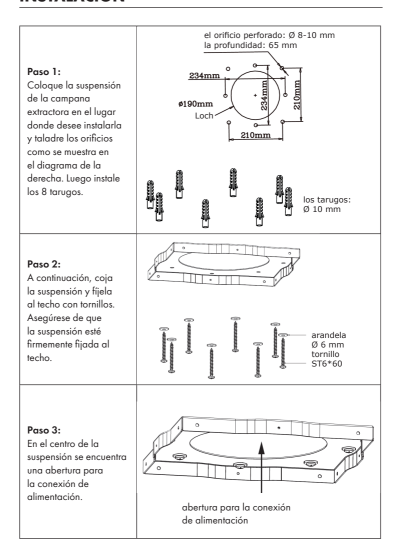
Si pone en funcionamiento la campana extractora en modo circulación de aire, puede utilizarla sin ninguna limitación.



#### **ADVERTENCIA**

Riesgo de incendio. Proyección de chispas. Instale el aparato sobre un dispositivo generador de calor para sustancias en combustión sólidas (p. ej. madera o carbón) solamente cuando cuente con una cubierta cerrada y no desmontable.

## INSTALACIÓN

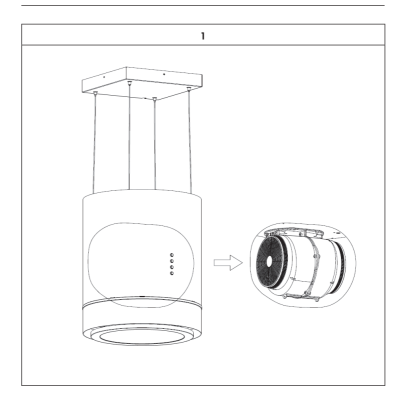


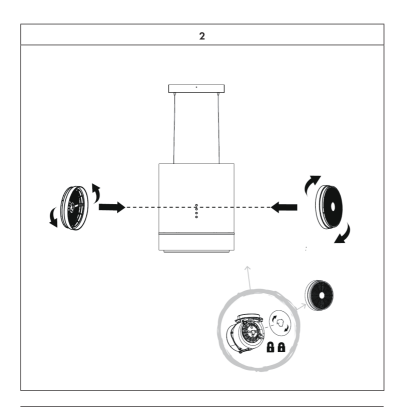
# conector cubierta tornillo M4\*10 Paso 4: Tome la campana extractora e inserte el conector. A continuación, deslice la cubierta sobre la suspensión y fíjela con cuatro tornillos M4\*10. Paso 5: Una vez montado el Un cierre ajustable del capó, es posible que cable de acero necesite equilibrarlo ligeramente. Necesitará que una segunda un cable de persona levante acero levemente la campana mientras la balancea utilizando los cierres ajustables en la parte superior de los cables de acero.

# FUNCIÓN Y OPERACIÓN DE LAS TECLAS

La tecla	La función
◎ ৯-0	Pulsar una vez, el motor funciona lentamente. Pulse de nuevo para parar el motor.
◎ %-2	Pulsar una vez, el motor funciona a velocidad media. Pulse de nuevo para parar el motor.
	Presione una vez, el motor funciona rápidamente. Pulse de nuevo para parar el motor.
	Presione una vez para encender las dos luces. Pulse de nuevo para apagar las luces.

# INSTALACIÓN DEL FILTRO DE CARBÓN ACTIVO





### **LIMPIEZA Y CUIDADO**

- Para mantener la caja, límpiela por lo menos cada dos meses con un poco de agua caliente y un detergente suave.
- No utilice limpiadores químicos o agentes abrasivos para la limpieza.
- Asegúrese de que no entre agua en el motor u otras partes del aparato para que no se dañe el sistema electrónico.
- El filtro de carbón activo nunca debe estar expuesto a altas temperaturas.
- No abra nunca el bastidor del filtro de carbón activo.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, deben ser reemplazados por el fabricante, un centro de servicio autorizado o una persona calificada de forma similar.

# **DETECCIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Error	Causa posible	Solución
La luz está encendida pero el motor no funciona.	La ventilación está bloqueada.	Retire la obstrucción.
	El condensador está roto.	Reemplace el condensador.
	El motor está roto.	Haga que cambien el motor.
	El motor huele raro.	Haga que cambien el motor.
La luz está apagada y el motor no funciona	La luz está corrompida.	Haz que cambien la luz.
	El enchufe está suelto.	Conecte firmemente el tomacorriente en el enchufe.
El aceite está saliendo del aparato.	La válvula y la abertura de entrada de aire no son apretadas.	Retire la válvula y séllela con adhesivo.
	Fuga en la sección en forma de U y en la tapa.	Retire la sección en forma de U y séllela con jabón o barniz.
La caja está vibrando.	La pala del ventilador está dañada.	Sustituya la pala del rotor.
	El motor no está atascado.	Fije el motor.
	La caja queda suelta.	Fije la caja.
El aire no está aspirado correctamente.	La distancia entre la estufa y la campana extractora es demasiado grande.	Reduzca la distancia.
	Demasiada circulación de aire a través de ventanas y puertas abiertas.	Asegúrese de que no haya corriente de aire.

### **RETIRADA DEL APARATO**



Si el aparato lleva adherida la ilustración de la izquierda (el contenedor de basura tachado) entonces rige la normativa europea, directiva 2012/19/UE. Este producto no debe arrojarse a un contenedor de basura común. Infórmese sobre las leyes territoriales que regulan la recogida separada de aparatos eléctricos y electrónicos. Respete las leyes territoriales y no arroje aparatos viejos al cubo de la basura doméstica. Una retirada de aparatos conforme a las leyes contribuye a proteger el medio ambiente y a las personas a su alrededor frente a posibles consecuencias perjudiciales para la salud. El reciclaje ayuda a reducir el consumo de materias primas.