

Marca: nuur®

Modelo: CAMEXEM60AIPB/ CAMEXEM75AIPB

CAMPANA EXTRACTORA

MANUAL DE USO

Voltaje 127 V^{\sim} Frecuencia 60 Hz Potencia 74 W

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Modelo:	CAMEXEM60AIPB	CAMEXEM75AIPB
Voltaje:	127 V~	127 V~
Frecuencia:	60 Hz	60 Hz
Potencia:	74W	74W
Diámetro del adaptador de salida:	120 mm	120 mm

U U U L®

CONTENIDO

Usos incorrectos y peligrosos	4
Recomendaciones y sugerencias	5
Instalación y uso	7
Mantenimiento	1
Solución de problemas	1.
Servicio nuur®	1
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	1.

USOS INCORRECTOS Y PELIGROSOS

- En ciertas circunstancias, los aparatos eléctricos pueden representar un riesgo.
- Por favor, ten en cuenta lo siguiente:
- No revises el estado de los filtros mientras la campana está encendida.
- Evita tocar los focos justo después de usar el equipo.
- No desconectes el aparato con las manos mojadas.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilices esta campana extractora con sistemas electrónicos de estado sólido.
- No utilices fuego directo bajo la campana. Esto daña los filtros y puede provocar incendios.
- Supervisa constantemente los alimentos al freír. El aceite sobrecalentado representa un riesgo de incendio.
- Desconecta el equipo antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Los niños no siempre identifican los riesgos eléctricos. Usa o guarda la campana únicamente bajo supervisión adulta y fuera de su alcance.
- Si no se instalan adecuadamente los tornillos o elementos de fijación conforme a este manual, puede haber riesgo eléctrico.
- No utilices este producto en exteriores.
- Este equipo puede ser utilizado por personas a partir de 8 años o con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas siempre que cuenten con la supervisión o instrucciones necesarias para hacerlo de manera segura.
- Asegúrate de que los niños no jueguen con el equipo.
- La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por menores sin supervisión.
- Si la campana se utiliza junto con estufas a gas u otros combustibles debe haber ventilación adecuada para evitar la acumulación de gases.
- Si no se limpia conforme a las instrucciones, puede haber riesgo de incendio.
- No conectes la salida de aire a un ducto de evacuación de gases de combustión (como calderas o chimeneas).
- Este aparato no debe ser operado por personas (incluidos niños) con capacidades disminuidas o sin experiencia, salvo que estén supervisados o capacitados.
- Si se usan al mismo tiempo la campana y aparatos que funcionen con otro tipo de energía (como gas), la presión negativa del ambiente no debe superar los 4 Pa $(4 \times 10^{-5} \text{ bar})$.

RECOMENDACIONES Y SUGERENCIAS

INSTALACIÓN

- El fabricante no se hace responsable por daños ocasionados por una instalación incorrecta o inadecuada.
- Antes de instalar y usar la campana extractora, lee atentamente este manual de instrucciones y consérvalo en un lugar seguro para futuras consultas.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados únicamente por un técnico de servicio calificado y capacitado.
- Verifica que el voltaje principal corresponda al indicado en la placa de identificación ubicada dentro de la campana.
- Si la campana se usa en conjunto con aparatos de combustión no eléctricos (como estufas de gas), debe garantizarse una ventilación adecuada en la habitación para evitar el reflujo de gases de escape. La cocina debe contar con una apertura directa al exterior para permitir la entrada de aire fresco.
- La distancia mínima entre la campana y una estufa de gas debe ser de 750 mm, y 650 mm en el caso de una estufa eléctrica. Si las instrucciones del fabricante de la estufa de gas especifican una distancia mayor, debe respetarse dicha medida.

AVISO: Para la instalación o movimiento de este equipo se requieren dos o más personas. No seguir esta recomendación puede causar lesiones físicas.

USO

- Esta campana extractora ha sido diseñada exclusivamente para uso doméstico, con el propósito de eliminar humos y olores de la cocina.
- No uses la campana para fines distintos a los especificados en este manual.
- Nunca dejes llamas abiertas de gran intensidad debajo de la campana mientras esté en funcionamiento.
- Ajusta la intensidad de la llama para que se dirija únicamente a la base de los utensilios de cocina y no envuelva los lados del sartén o la olla.
- Al usar una freidora, supervisa constantemente la cocción, ya que el aceite sobrecalentado puede incendiarse.
- La campana no debe ser utilizada por niños ni por personas que no

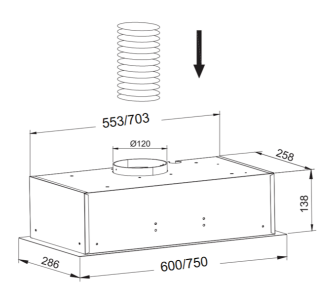
hayan sido instruidas en su uso correcto.

MANTENIMIENTO

- Un mantenimiento adecuado garantizará el buen funcionamiento de la campana extractora.
- Antes de realizar cualquier mantenimiento, desconecta la campana de la corriente eléctrica.
- Limpia y/o reemplaza los filtros de grasa de aluminio y los filtros de carbón activado según el tiempo recomendado.
- Usa un paño húmedo y un detergente líquido neutro para limpiar la campana.
- Eliminación del producto: No deseches este producto junto con los residuos domésticos comunes. Es necesario llevarlo a un centro de recolección especializado para su tratamiento adecuado.

CARACTERÍSTICAS

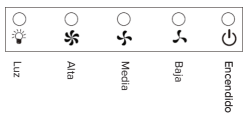
DIMENSIONES



INSTALACIÓN Y USO

FUNCIONAMIENTO DE LOS CONTROLES

Esta campana extractora se opera mediante botones de presión ubicados en el panel frontal. De izquierda a derecha, la secuencia de botones es la siguiente: Botón de luz, Botón de velocidad alta, Botón de velocidad media, Botón de velocidad baja, Botón de encendido/ apagado



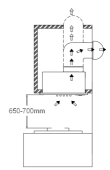
Funciones de los botones:

- Presiona el botón de encendido 🖰 para activar o apagar el motor.
- Presiona el botón de luz i para encender o apagar las lámparas.
- Presiona el botón de velocidad alta 🛠 para activar el ventilador en modo de alta velocidad.
- Presiona el botón de velocidad media → para activar el ventilador en modo de velocidad media.
- Presiona el botón de velocidad baja $\, \, \boldsymbol{\varsigma} \, \,$ para activar el ventilador en modo de velocidad baja.

INSTALACIÓN Y USO

EXTRACCIÓN O RECIRCULACIÓN

La campana extrae los vapores de cocción, saturados de grasa y olores, a través de los filtros de grasa, expulsándolos al exterior mediante un ducto, o bien, los recircula al interior de la cocina a través de filtros de carbón activado.



Precaución: Para reducir el riesgo de incendio, se recomienda el uso de ductos metálicos. No utilices materiales inflamables para conducir el aire de salida. Las partes accesibles pueden calentarse durante su uso con electrodomésticos de cocción.

Pasos para la instalación del sistema de extracción:

- 1. Define la ruta que seguirá el ducto entre la campana y el exterior.
- 2. Para un rendimiento óptimo, procura que el trayecto del ducto sea lo más corto y recto posible.
- 3. Recorridos largos, codos o transiciones reducen la eficiencia de la campana. Usa la menor cantidad posible de estos elementos. Si el recorrido es largo, puede requerirse un ducto de mayor diámetro.
- 4. El aire no debe descargarse en un conducto que sea utilizado para evacuar gases de aparatos de combustión, como estufas o calentadores. Es importante cumplir con la normativa local sobre evacuación de aire. Consulta con la autoridad local y el reglamento de construcción vigente.
- 5. Instala una salida en el techo o en la pared exterior. Conecta el ducto metálico redondo desde la tapa hacia la ubicación de la campana.

INSTALACIÓN

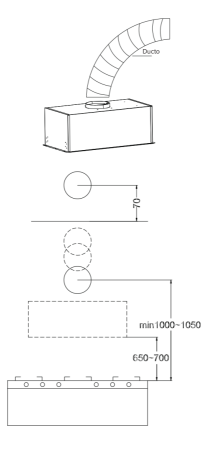
Antes de comenzar la instalación, para facilitar la manipulación, se recomienda retirar el filtro de aluminio. Antes de fijar la campana, debe estar colocado el ducto de salida de aire al exterior. Utiliza un ducto con:

- · La longitud mínima necesaria;
- Mínimo número de curvas (máximo ángulo: 90°);

- Material certificado, conforme a normas locales de construcción y seguridad contra incendios;
- Interior lo más liso posible;
- Se recomienda evitar cambios bruscos en el diámetro del ducto (diámetro sugerido: 125 mm).

Perfora un orificio en la pared de **133 mm de diámetro**, guiándote con los dibujos incluidos, donde se indican las distintas opciones de instalación.

Decide la **posición del orificio** para la salida de aire: Este debe estar en el techo (según tus necesidades), pero **alineado verticalmente** con la campana, ya que esta solo expulsa el aire a través de la salida superior.



MONTAJE BAJO MUEBLE DE COCINA

- 1. Retira el filtro de grasa.
- 2. Retira los 2 tornillos tipo mariposa (M4×8) que fijan el marco del extractor a la campana.
- 3. Realiza una apertura para el ducto de salida de aire y perfora 4 orificios para tornillos (M4×35 / 4 piezas) en la base del mueble, de acuerdo con las dimensiones mostradas en el diagrama incluido.
- 4. Haz un orificio adicional para pasar el cable de alimentación eléctrica.
- 5. Eleva la campana hacia la base del mueble. Alinea los orificios realizados en el paso 3 y pasa el cable a través del orificio del paso 4.
- Si vas a conectar la campana a un ducto de extracción exterior, asegúrate de fijar la manguera del ducto al acople correspondiente en la campana.

Una persona debe sostener la campana, mientras otra atornilla la unidad con los 4 tornillos (M4×35) desde la parte superior del mueble.

Asegúrate de que todos los tornillos estén bien ajustados.

- 6. Vuelve a colocar el marco del extractor utilizando los 2 tornillos tipo mariposa (M4×8).
- 7. Reinstala el filtro de grasa.

¡Instalación completada!



AVISOS IMPORTANTES

El aire de extracción no debe descargarse en un conducto que se utilice para evacuar gases de aparatos que funcionen con gas u otros combustibles.

Si las instrucciones del fabricante de la estufa de gas especifican una distancia mayor a 650 mm, esta debe respetarse.

Es indispensable cumplir con la normativa vigente relacionada con la evacuación de aire.

MANTENIMIENTO

Filtros de grasa

- Se deben limpiar cada dos meses o con mayor frecuencia en caso de uso intensivo.
- Lávalos con agua tibia y detergente (son reutilizables).

Filtros de carbón

- No son lavables ni reutilizables.
- Deben reemplazarse cada 3 meses (o antes, si se usa intensivamente).

LÁMPARA LED

 Esta campana utiliza una tira LED (AC 127V, potencia máxima 4W por lámpara).

ADVERTENCIA:

Antes de realizar cualquier operación en el equipo, desconecta la campana del suministro eléctrico.

PRECAUCIÓN:

La superficie de la campana y la cubierta de las luces pueden calentarse durante el uso.

Ten especial cuidado al reemplazar las lámparas LED, ya que podrían estar calientes.

Se recomienda utilizar únicamente lámparas con las mismas especificaciones que las originales.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la campana no funciona correctamente, sigue estos pasos antes de llamar al servicio técnico:

- 1. Apaga la campana y desconéctala.
- 2. Revisa este manual para identificar el posible problema.

Si el problema persiste, contacta al servicio técnico y proporciona:

- Modelo de la campana
- Número de serie (se encuentra en la placa dentro de la campana).

Problema	Causa	Solución
No hay respuesta de las lámparas ni del motor	1. El enchufe no está conectado a la toma de corriente. 2. El cable de alimentación está dañado	 Asegúrate de que el enchufe esté bien conectado a la toma de corriente. Reemplaza el cable de alimentación si está dañado.
	El fusible en la tarjeta PCB está dañado.	Reemplaza el fusible de la tarjeta PCB.
	El interruptor está dañado	Repara o reemplaza el interruptor.
La lámpara no enciende	La lámpara está dañada	Reemplaza la lámpara dañada

Problema	Causa	Solución
El cuerpo de la campana vibra fuertemente y hace mucho ruido	1. La campana no ha sido instalada correctamente según el manual de instrucciones. 2. Alguna conexión entre las partes está dañada	Asegúrate de que la campana esté correctamente instalada siguiendo el manual de instrucciones.
El rendimiento de extracción de aire es deficiente	La distancia entre la campana y la estufa es demasiado grande	La distancia ideal es de 65-75cm.
	Falta ventilación adecuada	Abre puertas y ventanas para mejorar la circulación de aire.
	El ducto está dañado. Exhaust air outlet	Repara o reemplaza el ducto dañado
	Los filtros de grasa o el filtro de carbón están obstruidos.	Limpia o reemplaza los filtros.
	La salida de aire está bloqueada	Despeja la salida de aire

AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires el dispositivo con la basura doméstica común cuando se haya desgastado. Llévalo a un centro de reciclaje para contribuir a la protección de nuestro planeta.

En nuur® nos enorgullece ser parte de la solución para un futuro sustentable, ayúdanos a cumplir con este objetivo.



SERVICIO NUUR®

Si requieres soporte, información o tienes cualquier problema, por favor contacta a tu distribuidor.

Campana extractora

Marca: nuur®

Modelo: CAMEXEM60AIPB/ CAMEXEM75AIPB

IMPORTADO POR:

GRUPO RIJOCI S.A. DE C.V.

Av. Ejército Nacional # 836 Int. 301, Col. Polanco II Sección, C.P. 11530, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México

Telefono y WhatsApp: 5610153718

www.nuur.mx

SÍGUENOS EN:



@nuur.mx



TkTok @nuur.mx



Youtube: **@nuurmx**



Facebook: @nuur.mx