

111

Marca: nuur®

Modelo: CAMEXPA60A / CAMEXPA80A

CAMPANA EXTRACTORA DE PARED

MANUAL DE USO

Voltaje 127 V^{\sim} Frecuencia 60 Hz

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

| Modelo: | CAMEXPA60A | CAMEXPA80A |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Voltaje: | 127 V~ | 127 V~ |
| Frecuencia: | 60 Hz | 60 Hz |
| Potencia: | 105 W | 105 W |
| Potencia de las lámparas LED: | 1 x 25 W (25 W máx.) | 1 x 25 W (25 W máx.) |
| Motor: | Único | Único |
| Diámetro de desfogue: | 120 mm | 120 mm |
| Dimensiones (mm): | 600 | 800 |

CONTENIDO

| Usos incorrectos y Peligrosos | 4 |
|---|----|
| Medidas | 6 |
| Cómo instalarla | 6 |
| Cómo instalar el ducto Modo ducto Modo recirculación Cómo hacer la instalación eléctrica Cómo instalar la campana Fijación de pared Montaje bajo mueble | |
| Cómo colocar el filtro de grasa | 12 |
| Mantenimiento de filtro de grasa | 12 |
| Cómo cambiar las lámparas | 12 |
| Cómo usar la campana extractora | 13 |
| Cómo darle mantenimiento | 13 |
| Ayúdanos a cuidar el medio ambiente | 14 |
| Servicio nuur® | 14 |

USOS INCORRECTOS Y PELIGROSOS

Advertencia: para reducir cualquier riesgo de lesiones personales y de daños a tu hogar o al producto, sigue las precauciones básicas e indicaciones de este manual. Por tu seguridad, léelo completo antes de hacer la instalación. No nos hacemos responsables de daños ocasionados por una instalación defectuosa.

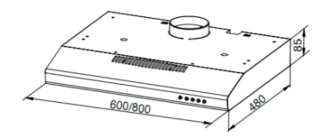
El trabajo de instalación debe ser realizado por un profesional calificado que siga todas las regulaciones y códigos, además de asegurarse de que la construcción sea resistente al fuego.

- •Desconecta la campana antes de hacer cualquier tipo de mantenimiento.
- •No revises el estado de los filtros mientras la campana esté en funcionamiento.
- •No la utilices este producto en exteriores.
- •No la conectes o desconectes con las manos húmedas.
- •No toques los focos justo después de usar la campana.
- •Evita las flamas abiertas, los filtros podrían dañarse.
- •Revisa constantemente los alimentos que vayas a freír, para evitar que el aceite muy caliente se convierta en peligro de incendio.
- •Si usarás la campana al mismo tiempo que equipos de combustión a gas u otros combustibles, asegúrate de que haya una ventilación adecuada en el área.
- •Si la limpieza no se hace de acuerdo a las instrucciones, el riesgo de incendio se incrementará. Revisa la sección de mantenimiento de este manual.
- •Este dispositivo no fue diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de la experiencia o conocimientos necesarios, a menos que reciban una capacitación o sean supervisadas por la persona responsable de su seguridad.
- •Los niños deben supervisarse para que no juegue con el aparato.

•La campana fue diseñada para uso doméstico y para eliminar cualquier tipo de humo que se produzca en la cocina. No debe utilizarse para otros fines.

PRECAUCIÓN: las partes accesibles pueden calentarse cuando se utilizan con los aparatos de cocción.

MEDIDAS



CÓMO INSTALARLA

Antes de empezar, revisa las advertencias y recomendaciones de la sección "Usos incorrectos y peligrosos".

El trabajo de instalación debe realizarlo un técnico de servicio calificado y capacitado.

Se requieren 2 o más personas para instalar o mover el equipo. No seguir esta recomendación podría causar lesiones físicas.

Verifica que el voltaje principal de la casa corresponda al que indica la placa de características que encontrarás en el interior de la campana.

Si se utilizará la campana junto con otros aparatos no eléctricos, como equipos de combustión de gas, es necesario garantizar un nivel suficiente de ventilación en el área para evitar el reflujo de los gases de salida. La cocina debe tener una abertura directa hacia el exterior que permita la entrada de aire limpio.

Es necesario asegurarse también de que haya un flujo de aire suficiente para la buena combustión y salida de los gases a través del ducto de aire (chimenea). Así se evitarán las contracciones.

Asegúrate de no dañar el cableado eléctrico y otros servicios ocultos al cortar o perforar la pared o el techo.

Los ventiladores con ductos siempre deben ventilarse hacia el exterior de la casa.

La salida de aire de la campana no deberá conectarse a ningún ducto de ventilación que también se utilice para la expulsión del humo de aparatos que quemen gas u otros combustibles.

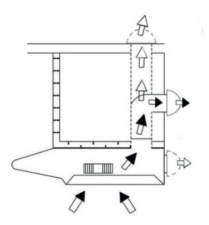
CÓMO INSTALAR EL DUCTO

TIP nuur • : Te recomendamos decidir desde el inicio el tipo de instalación que sea más conveniente para ti (recirculación o ducto).

Para una mayor eficiencia, te recomendamos instalarla en el modo ducto.

MODO DUCTO

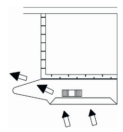
Precaución: Para reducir el riesgo de incendio, te recomendamos utilizar ductos de metal.



- 1. Decida dónde se ejecutará la red de ductos entre la campana extractora y el exterior.
- 2. Una ducto recto y corto permitirá que la campana extractora funcione de la manera más eficiente.

- 3. Los recorridos largos de los ductos, los codos y las transiciones reducirán el rendimiento de la campana extractora. Use la menor cantidad posible. Es probable que se requiera un ducto de mayor diámetro para un mejor rendimiento con ductos más largos.
- 4. El aire no debe descargarse a una chimenea que se usa para evacuar los humos de los aparatos que queman gas u otros combustibles. Deben seguirse los reglamentos relativos a la descarga de aire. Verifique con la autoridad local y las normas de construcción los requisitos de ductos de evacuación.
- 5. Instale una tapa de techo/pared. Conecte los ductos metálicos redondos a la tapa y luego en la salida de la campana extractora.

MODO RECIRCULACIÓN



La campana extrae los vapores de cocina saturados de humos y olores a través de los filtros de grasa y los filtros de carbón, y retorna el aire limpio a la habitación. Para un funcionamiento eficiente, los filtros de carbón se deben reemplazar periódicamente.

Precaución: no se necesitan ductos de plástico ni de metal rígido.

- 1. Instala el filtro de carbón.
- 2. Ten en cuenta que el aire recircula hacia el interior de la habitación a través de las rejillas frontales de ventilación.

CÓMO HACER LA INSTALACIÓN EL ÉCTRICA

Esta instalación también debe hacerla un profesional calificado.

La instalación deberá cumplir con los códigos y normas que correspondan. La campana deberá tener una conexión a tierra adecuada. Asegúrate de cortar el suministro eléctrico de la casa antes de hacer el cableado.

Si el cable de alimentación eléctrica del equipo se daña, no vayas con una persona no autorizada para reemplazarlo: contáctanos. La manipulación incorrecta puede tener resultados peligrosos, causar funcionamientos inadecuados y hacer inválida la garantía.

CÓMO INSTALAR LA CAMPANA

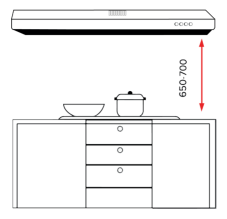
Antes de comenzar la instalación y para manipular mejor la campana, te recomendamos quitar el filtro de aluminio.

La distancia mínima entre la campana y la parrilla de gas o eléctrica debe ser de 650 mm para lograr una mejor captación de las impurezas al momento de cocinar. Sin embargo, hay que tener en cuenta si las instrucciones de instalación de las parrillas o estufas establecen una distancia mayor.

Las distancias superiores a 750 mm quedan a criterio de la persona que instale la campana, siempre y cuando la altura del techo y la longitud del ducto de aire lo permitan.

Antes de la fijación, se debe instalar el ducto de salida para la evacuación del aire al exterior. Utiliza un ducto de salida de escape con:

- Longitud mínima indispensable.
- •Codos mínimos posibles (ángulo máximo de curvatura: 90 °)
- •Utiliza material certificado (de acuerdo con las regulaciones locales, de construcción e incendios) y de superficie interna lisa si es posible.
- •También te aconsejamos evitar cambios en la sección transversal del ducto, el diámetro que recomendamos es de 125 mm.



Decide la posición del orificio para la salida del aire. Puede estar en la pared o en el techo, de acuerdo con sus requisitos, pero debe estar en línea vertical con la campana extractora.

Taladra el orificio en la pared para la salida de aire (133 mm de diámetro).

FIJACIÓN A LA PARED



- 1. Dibuja una línea en la pared, en línea vertical con tu parrilla. Marca los 2 agujeros que se perforarán en la pared, respetando las distancias indicadas anteriormente. Haz los 2 agujeros y ajusta los 2 anclajes de tornillo provistos. Toma 2 de los tornillos proporcionados e insértalos en los anclajes superiores sin atornillarlos completamente. Cuelga la campana en los 2 tornillos y, desde el interior, ajústalos por completo.
- 2. Ahora realiza el ajuste final de los otros dos tornillos. Conecta el ducto de escape flexible al adaptador de salida de la campana usando una abrazadera metálica.

NOTA: No está incluida la abrazadera ni el ducto.

3. Realiza la conexión eléctrica.

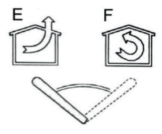
MONTAJE BAJO MUEBLE

- 1. Taladra 4 agujeros en el mueble respetando la distancia indicada. Presiona la campana contra el mueble e inserta los 4 tornillos desde el interior de la unidad de pared.
- 2. Conecta un ducto de escape flexible al adaptador de salida de la campana usando una abrazadera metálica.

NOTA: No está incluida la abrazadera ni ducto.

3. Realiza la conexión eléctrica.

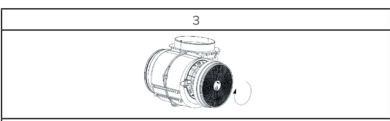
Te recomendamos COMPROBAR QUE LA PALANCA DEL DUCTO DE RECIRCULACIÓN ESTÉ EN LA POSICIÓN CORRECTA. La palanca se encuentra en el conjunto del motor y debe colocarse en el símbolo E, en el caso de la instalación en el modo ducto; o en el símbolo F, en el caso de modo de recirculación. Recuerda que el uso de filtros de carbón no es necesario con el modo ducto; si estos están equipados, puedes retirarlos.



CÓMO COLOCAR EL FILTRO DE GRASA

Nota: se incluye un filtro de carbón activado.

| 1 | 2 |
|--|---|
| | |
| El filtro de carbón activado se puede utilizar para atrapar olores. | Para instalar el filtro de carbón activado, primero se debe quitar el filtro de grasa. Presiona el candado y jala hacia abajo. |



Coloca el filtro de carbón activado en el costado del motor y giralo en el sentido de las agujas del reloj. Asegúrate de que el filtro está bien bloqueado. Cuando se conecta el filtro de carbón activado, la potencia de succión será menor.

MANTENIMIENTO DEL FILTRO DE GRASA

Los filtros de grasa deben limpiarse de con frecuencia (cada dos meses de operación, o más frecuentemente para uso intensivo). Usa una solución de detergente tibia. Los filtros de grasa son lavables.

CÓMO CAMBIAR LAS LÁMPARAS

Esta campana extractora requiere una lámpara (25 W máx.). **Advertencia:** apaga siempre el suministro eléctrico antes de realizar cualquier operación en el aparato. Esta tarea debe realizarse con el aparato desconectado.

Para cambiar las lámparas:

Desenróscalas desde dentro hacia afuera.

Sustitúyelas con unas nuevas que tengas las mismas características.

Precaución: La superficie y la cubierta de las lámparas puede calentarse. Ten cuidado al reemplazar las lámparas.

Recomendamos usar las lámparas de la misma especificación que las que se reemplazarán.

CÓMO USAR LA CAMPANA EXTRACTORA

Cuando la campana esté en funcionamiento, evita las flamas altas y abiertas.

Ajusta la intensidad de la flama para que sólo se ubique debajo de la sartén, asegúrate de que no alcance sus costados.

Si utilizas una freidora, vigílala de forma continua, ya que cuando el aceite se calienta mucho puede producir llamas.

- La campana se opera con los botones pulsadores en el panel frontal.
- (b) El botón de encendido / enciende y apaga el motor.
- (3) El botón de la luz enciende y apaga las lámparas.
- El interruptor de velocidad determina la velocidad de funcionamiento.
- Está configurado en 3 velocidades:
- 1. VELOCIDAD BAJA
- 2. VELOCIDAD MEDIA









3. VELOCIDAD ALTA

CÓMO DARLE MANTENIMIENTO

- •Desconecta la campana de la corriente eléctrica antes de realizar cualquier labor de mantenimiento.
- •Las partes de acero inoxidable son las que pueden mantenerse limpias con más facilidad. El cuidado ocasional ayudará a preservar su buena apariencia.
- •Para la limpieza sólo necesitarás agua tibia con jabón o detergente.

- •Enjuágala con agua y sécala con un paño suave y limpio para evitar que el agua deje marcas.
- •Si se presentan decoloraciones o residuos persistentes, usa un limpiador doméstico que no raye o polvo para pulir acero inoxidable aplicado con un poco de agua en un paño suave. Si esto no funciona, usa un estropajo de plástico o un cepillo de cerdas suaves con limpiador y agua. Frota ligeramente en dirección de las líneas de pulido o "vetas" del acabado inoxidable. Ten cuidado de no hacer demasiada presión para no dañar la superficie.
- •No permitas que los residuos se queden demasiado tiempo.
- •No uses cepillos de acero para la limpieza. Pequeños fragmentos podrían quedar adheridos a la superficie y dañarla.
- •Las superficies pintadas deben limpiarse sólo con agua tibia y detergente suave.
- Lava el filtro de grasa con frecuencia y cambia el de carbón cada 6 meses.

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 de pared

Marca: nuur®

Modelo: CAMEXPA60A / CAMEXPA80A

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



TikTok **@nuur.mx**



Youtube: @nuur.mx



Facebook: @nuur.mx

YouTube es marca de Google LLC.