

 $\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$

Marca: nuur®

Modelo: CAMEXIS2TUBOS120VT-N

CAMPANA EXTRACTORA TIPO TUBO PARA ISLA

MANUAL DE USO

Voltaje 127 V^{∞} Frecuencia 60 Hz

Estimado Cliente:

Si sigue las recomendaciones contenidas en este Manual de Instrucciones, su campana NUUR le proporcionará un alto rendimiento y se mantendrá eficiente durante muchos años.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Modelo:	CAMEXIS2TUBOS120VT-N
Voltaje nominal:	127 V~
Frecuencia:	60 Hz
Potencia total:	234 W
Diámetro del adaptador de salida:	150 mm

D O C

CONTENIDO

Recomendaciones y sugerencias	4
InstalaciónUsoMantenimientoAdvertencias	
Dimensiones y detalles de la instalación	8
Uso e instalaciónConexión EléctricaInstalación	
Operación	13
Mantenimiento	14
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	16
Servicio nuur®	16

RECOMENDACIONES Y SUGERENCIAS

INSTALACIÓN

- El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes de una instalación incorrecta.
- Lea este manual antes de instalar y usar la campana. Guárdelo en un lugar seguro para futuras referencias.
- Solo un técnico calificado debe realizar trabajos de instalación y mantenimiento.
- Verifique que el voltaje principal corresponda al indicado en la placa de identificación dentro de la campana.
- Si la campana se utiliza junto con electrodomésticos no eléctricos (por ejemplo, aparatos de gas), debe garantizarse un grado suficiente de ventilación para evitar el retorno de gases de escape. La cocina debe tener una apertura directa al exterior para garantizar la entrada de aire limpio.
- La distancia mínima debe ser de 750 mm desde la campana a una estufa de gas y 650 mm a una estufa eléctrica. Si las instrucciones de instalación de las estufas de gas especifican una distancia mayor, debe tomarse en cuenta.

AVISO: Se requieren dos o más personas para instalar o mover este electrodoméstico. No hacerlo puede causar lesiones físicas.

USO

- La campana está diseñada solo para uso doméstico para eliminar humos de cocina.
- Nunca use la campana para fines distintos de los previstos.
- No deje llamas altas debajo de la campana cuando esté en

funcionamiento.

- Ajuste la intensidad de la llama para dirigirla solo al fondo de la sartén, asegurándose de que no envuelva los lados.
- Las freidoras de grasa deben ser monitoreadas continuamente; el aceite sobrecalentado puede prenderse en llamas.
- 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 correcto rendimiento de la campana.
- Desconecte la campana de la corriente eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Limpie y/o reemplace los filtros de grasa de aluminio y los filtros de carbón activado periódicamente.
- Limpie la campana con un paño húmedo y un detergente líquido neutro.
- **DESECHAR CORRECTAMENTE:** No deseche este producto como residuos no clasificados. Es necesario recolectar este tipo de desechos por separado para un tratamiento especial.

ADVERTENCIAS

En ciertas circunstancias, los electrodomésticos pueden ser un riesgo de peligro.

- No revise el estado de los filtros mientras la campana extractora esté en funcionamiento.
- No toque las bombillas después de usar el electrodoméstico.

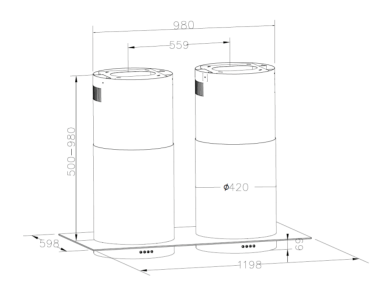
- No desconecte el aparato con las manos mojadas.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún sistema de estado sólido.
- No flamee bajo la campana extractora, ya que esto puede dañar los filtros y representa un peligro de incendio.
- Supervise constantemente los alimentos que están friendose. El aceite sobrecalentado puede convertirse en un riesgo de incendio.
- Desconecte el enchufe eléctrico antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Los niños no reconocen los riesgos de los electrodomésticos. Por lo tanto, utilice o mantenga el aparato solo bajo la supervisión de adultos y fuera del alcance de los niños.
- No instalar los tornillos o dispositivos de fijación según las instrucciones puede ocasionar riesgos eléctricos.

• PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES PERSONALES, SIGA LAS SIGUIENTES INDICACIONES:

- a) Los trabajos de instalación y cableado eléctrico deben ser realizados por personal calificado de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables, incluyendo construcciones con clasificación contra incendios.
- b) Se necesita suficiente aire para una combustión adecuada y para la evacuación de gases a través del conducto (chimenea) de los equipos que queman combustible, a fin de evitar el retroceso de gases.
- c) Al cortar o perforar paredes o techos, evite dañar el cableado eléctrico y otras instalaciones ocultas.
- d) Los ventiladores con conductos siempre deben ventilarse hacia el exterior.
- · No utilice este producto en exteriores.

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que se les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos involucrados.
- Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Debe haber una ventilación adecuada en la habitación cuando la campana extractora se utilice simultáneamente con aparatos que quemen gas u otros combustibles (no aplicable a electrodomésticos que solo recirculen el aire de regreso a la habitación).
- Existe un riesgo de incendio si la limpieza no se realiza de acuerdo con las instrucciones.
- El aire de extracción no debe descargarse en un conducto utilizado para evacuar los humos de aparatos que quemen gas u otros combustibles.
- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones. Se debe supervisar a los niños para que no jueguen con el electrodoméstico.
- El aire de extracción no debe descargarse en un conducto utilizado para evacuar los humos de aparatos que queman gas u otros combustibles.

DIMENSIONES Y DETALLES DE INSTALACIÓN

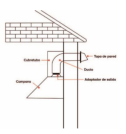


USO E INSTALACIÓN

INSTALAR EL CONDUCTO (SÓLO PARA CAMPANAS CON CONDUCTOS)

Precauciones:

Para reducir el riesgo de incendio, se recomienda el uso de conductos de metal. No utilice materiales inflamables para conducir el aire de escape.



- 1. Decida dónde se instalará el conducto entre la campana y el exterior.
- 2. Un conducto recto y corto permitirá que la campana funcione de manera más eficiente.
- 3. Los conductos largos, las curvas y las transiciones reducirán el

rendimiento de la campana. Use la menor cantidad posible de ellos. Es posible que se requieran conductos más grandes para obtener el mejor rendimiento con conductos más largos.

- 4. El aire no debe descargarse en un conducto de humos utilizado para evacuar gases de aparatos que queman gas o los humos. Se deben seguir las normativas relacionadas con la descarga de aire. Consulte con las autoridades locales y los códigos de construcción para conocer los requisitos sobre la evacuación de aire.
- 5. Instale una salida de techo/pared. Conecte conductos redondos de metal a la salida y trabaje hacia atrás hasta la ubicación de la campana.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- El cableado eléctrico debe ser realizado por personal calificado, de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables. Desconecte la alimentación eléctrica en el panel de servicio antes de realizar el cableado.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personal calificado de manera similar para evitar un riesgo.
- No utilice enchufes ni cables de extensión diferentes a los suministrados originalmente con la campana.

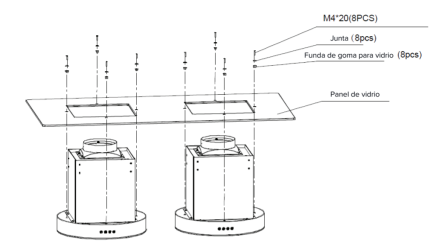
INSTALAR LA CAMPANA

Nota 1: En campanas de acero inoxidable, retire cuidadosamente la película protectora de plástico de todas las superficies exteriores de la campana y de la chimenea antes de la instalación final.

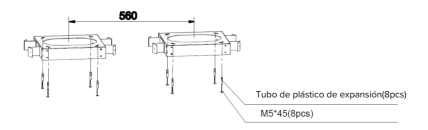
Nota 2: Al menos se necesitan dos personas para poder instalar su campana.

INSTALACIÓN DE LA CAMPANA

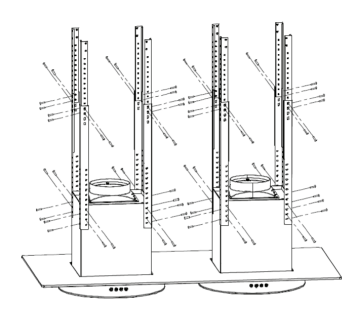
1. Primero, utilice tornillos M4*20 (8 pzas.), arandelas (8 pzas.) y fundas de goma para vidrio (8 pzas.) para fijar el vidrio a los marcos de la campana extractora.



2. Determine una ubicación adecuada para colgar el gancho. Utilice tornillos M5*45 (8 pzas.) y tubos de expansión de plástico (8 pzas.) para fijar el soporte de montaje. En el centro del soporte hay una toma para conectar el cable de alimentación.

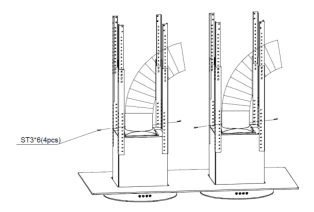


3. Utilice tornillos M410 (32 pzas.) para fijar los soportes de ajuste y los soportes de fijación. Luego, use los mismos tornillos M410 (32 pzas.) para fijarlos en las esquinas de la caja de la carcasa. **En este paso se puede ajustar la altura de la campana extractora.**

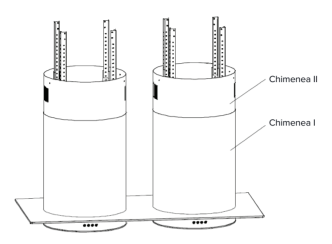


4. Fije el tubo de aire a la base de salida de aire utilizando tornillos ST3*6 (4 pzas).

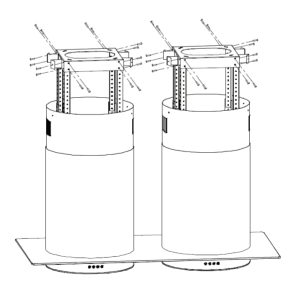
Nota: El tubo de aire no está incluido en el paquete.



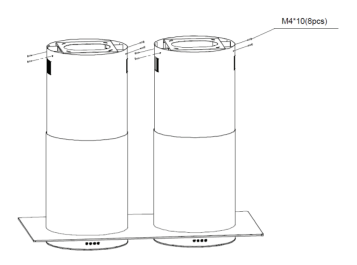
5. Retire la película protectora de Chimenea I y Chimenea II. Inserte la Chimenea II dentro de la Chimenea I y luego colóquelas juntas sobre el cuerpo de la campana extractora.



6. Utilice tornillos M4*10 (32 pzas.) para conectar los soportes de ajuste con los ganchos. Luego, conecte el cable de alimentación a la toma de corriente y extraiga el tubo flexible extensible.



7. Extraiga la Chimenea II desde el interior de la Chimenea I, llévela hasta el techo y utilice tornillos M4*10 (8 pzas.) para fijarlas junto con el soporte de los ganchos.



Ahora, la instalación está completa.

OPERACIÓN

La campana se opera utilizando el interruptor electrónico.

De arriba hacia abajo se encuentran el interruptor de baja velocidad, el interruptor de velocidad media, el interruptor de alta velocidad y el interruptor de luz.

El interruptor del ventilador enciende el ventilador con tres configuraciones de velocidad:

- BAJA VELOCIDAD
- ♦ VELOCIDAD MEDIA
- ALTA VELOCIDAD
- Bl interruptor de luz enciende y apaga la luz LED.

MANTENIMIENTO

FILTROS DE GRASA

Los filtros de grasa deben limpiarse con frecuencia (cada dos meses de uso, o más a menudo en caso de uso intensivo). Utilice una solución de detergente tibia.

Los filtros de grasa son lavables.

FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

El filtro de carbón activado no es lavable, no se puede regenerar y debe reemplazarse aproximadamente cada 3 meses de uso, o con mayor frecuencia en caso de uso intensivo.

LÁMPARA LED

Esta campana extractora puede requerir cuatro lámparas LED (DC 12V, 2W máx. por lámpara).

ADVERTENCIA:

Siempre desconecte el suministro eléctrico antes de realizar cualquier operación en el electrodoméstico.

PRECAUCIONES:

Las lámparas pueden estar calientes. Tenga cuidado al realizar el reemplazo.

LIMPIEZA DE LA CAMPANA

El acero inoxidable es uno de los materiales más fáciles de mantener limpios. Un cuidado ocasional ayudará a preservar su apariencia impecable.

Consejos de limpieza:

- Normalmente, agua caliente con jabón o detergente es suficiente.
- Después de limpiar, enjuague con agua clara. Séquelo con un paño limpio y suave para evitar marcas de agua.
- Para decoloraciones o depósitos persistentes, utilice un limpiador doméstico no abrasivo o polvo para pulir acero inoxidable con un poco

de agua y un paño suave.

- Para casos difíciles, use un estropajo de plástico o un cepillo de cerdas suaves junto con el limpiador y agua. Frote ligeramente en la dirección de las líneas de pulido o del "grano" del acabado de acero inoxidable. Evite ejercer demasiada presión que pueda dañar la superficie.
- No permita que los depósitos permanezcan por largos períodos.
- No utilice lana de acero común ni cepillos de acero. Pequeñas partículas de acero pueden adherirse a la superficie y causar óxido.
- No permita que soluciones salinas, desinfectantes, blanqueadores o compuestos de limpieza permanezcan en contacto con el acero inoxidable durante períodos prolongados. Muchos de estos compuestos contienen químicos que pueden ser dañinos. Enjuague con agua después de la exposición y seque con un paño limpio.
- Las superficies pintadas deben limpiarse únicamente con agua tibia y detergente suave.

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 tipo tubo para isla Marca: nuur® Modelo: CAMEXIS2TUBOS120VT-N

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: @nuurmx



Facebook: @nuur.mx

YouTube es marca de Google LLC.