CAMPANA DE COCINA FXU 6160 FXU 6190

Lea este manual cuidadosamente antes de utilizar su campana y consérvelo en un lugar seguro para su posterior consulta.



www.fensa.com

CONTENIDO

ÍNDICE

Introducción	. 2
Información	
Montaje	_ 4
Uso y Mantenimiento	
Diagrama de Conexiones	

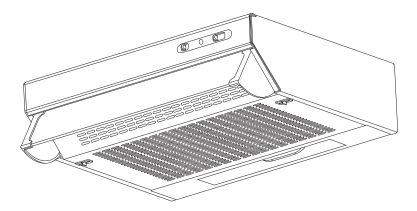
INTRODUCCIÓN

LEA CUIDADOSAMENTE EL MANUAL ANTES DE SU OPERACIÓN

GENERALIDADES

Lea cuidadosamente las siguientes indicaciones importantes con respecto a la seguridad de la instalación y el mantenimiento. Mantenga este folleto de información asequible para futuras consultas.

El aparato ha sido diseñado como una campana de cocina para evacuar el aire (evacuación externa) o como una campana de cocina para filtrar el aire (recicla el aire interno).



INFORMACIÓN

PRECAUCIÓN DE SEGURIDAD

1. Tenga cuidado cuando la campana esté funcionando en forma simultánea con un fogón o quemador abierto que dependa del aire en el ambiente y que está alimentado por energía que no sea la eléctrica, ya que la campana elimina el aire del ambiente que necesita un quemador o fogón para la combustión. La presión negativa del ambiente no debe exceder los 4 Pa.

Proporcione la adecuada ventilación en el ambiente para una operación segura de la campana. Cumpla las leyes locales aplicables para la evacuación externa del aire.

¡¡ADVERTENCIA!!

2. En determinadas circunstancias, los aparatos eléctricos pueden ser peligrosos.

A) No revise el estado de los filtros mientras la campana esté funcionando.

B) No toque las ampolletas después de usar el aparato.

C) Está prohibido flamear alimentos debajo de la campana.

D)Evite las llamas libres, ya que dañan los filtros y son un peligro de incendio.

E) Vigile constantemente los alimentos que se están friendo, ya que el aceite caliente puede convertirse en un riesgo de incendio.

F) Desconecte el enchufe eléctrico antes de realizar cualquier mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Conexión Eléctrica.

El aparato se ha fabricado como una clase 2, por lo tanto no es necesario conectar un cable a tierra. La conexión a la red eléctrica principal debe realizarse de la siguiente manera:

CAFÉ = L línea

AZÚL = N neutro

Si no está incluido, conecte un enchufe a la carga eléctrica indicada en la etiqueta de descripción. Si viene equipada con un enchufe, la campana debe instalarse de tal manera que sea fácil el acceso al enchufe. En el caso de una conexión directa a la red eléctrica, se debe colocar entre el aparato y la red un interruptor omnipolar con una abertura mínima de 3 mm. entre los contactos, en línea con la carga eléctrica y que cumpla las normas locales.

El aparato debe instalarse a una altura mínima de 650 mm. de la zona de cocción.

Si se utiliza un tubo de conexión compuesto de dos partes, la parte superior deberá colocarse por fuera de la parte inferior.

No conecte el escape de la campana en el mismo conducto utilizado para circular el aire caliente o para evacuar los humos de otros aparatos generados por otra fuente que no sea la eléctrica.

ATENCIÓN: si las lámparas no funcionan, asegúrese de que estén bien apretadas.

MONTAJE DE LA CAMPANA EN LA PARTE INFERIOR DE UN MUEBLE COLGANTE

Taladre 4 agujeros de 6 mm. de diámetro en la parte inferior del mueble colgante como se muestra en el dibujo de la Fig. 1.

Instale la campana en el gabinete con 4 tornillos que sean adecuados para ese tipo de mueble.

El aparato está provisto con 2 salidas de aire, una de las cuales está en la parte superior y la otra en la parte posterior. Ambas salidas pueden utilizarse de acuerdo a sus requerimientos. Se suministra un anillo de conexión ©, al cual se une el tubo de conexión, y una tapa (A) para cerrar la salida de aire que no se utiliza.

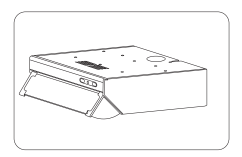
MONTAJE

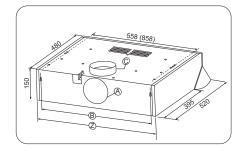
MONTAJE DE LA CAMPANA A LA PARED

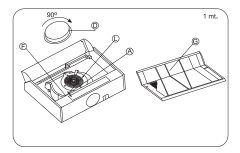
Taladre 4 agujeros en la pared que correspondan a la posición (B-Z) del dibujo de la Fig. 1. Cuelgue la campana en los dos agujeros utilizando los tornillos y tarugos de expansión que sean apropiados para el tipo de pared (Por ejemplo: concreto, planchas de yeso, etc.) Fije definitivamente la campana mediante los 2 agujeros de seguridad (Z).

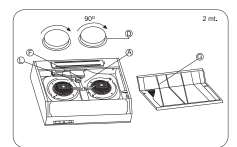
CAMBIO DE CAMPANA DE EVACUACIÓN POR UNA DE FILTRADO

Para hacer este cambio, solicite una serie de filtros de carbón a su proveedor. Los filtros de carbón activo son necesarios para depurar el aire, que será liberado en la habitación. Los filtros no son lavables; no se pueden regenerar y tienen que ser reemplazados cada cuatro meses como máximo. La saturación del carbón vegetal activado depende del uso más o menos prolongado de la campana, del tipo de cocción y de la regularidad con la cual se limpia el filtro de grasa. El filtro (D) tiene que ser aplicado al grupo de aspiración, que está ubicado dentro de la campana, centrándolo respecto a él y girándolo en 90° hasta que se escuche el clic de detención para bloquearlo. Retire la parrilla (G) para llevar a cabo esta operación. Cierre con las tapas adecuadas las salidas de aire superior y posterior; gire la palanca pequeña (L) desde la posición (A) a la posición (F). De esta manera, la campana está lista para la función de filtrado.









USO Y MANTENIMIENTO

USO Y MANTENIMIENTO

Es recomendable hacer funcionar el aparato antes de cocinar.

Es recomendable dejar funcionando el aparato durante 15 minutos después de terminar de cocinar para eliminar completamente los vapores y olores de la cocción.

El funcionamiento correcto de la campana está condicionado por la regularidad de las operaciones de mantenimiento, en particular, del filtro de carbón activo.

Los filtros antigrasa capturan las partículas de grasa suspendidas en el aire y, por lo tanto, se pueden obstruir de acuerdo con la frecuencia del uso del aparato.

Para evitar riesgos de incendio, se recomienda limpiar el filtro cada dos meses como máximo, llevando a cabo las siguientes instrucciones:

- Retire los filtros de la campana y lávelos en una solución de agua y detergente líquido neutro, dejándolos remojar.
- Enjuague completamente con agua tibia y déjelos secar.
- Los filtros también se pueden lavar en el lavavajillas.

Los paneles de aluminio pueden cambiar de color después de varios lavados. Esto no es causa de reclamos por parte del cliente ni del reemplazo de los paneles.

Los filtros de carbón activo purifican el aire que se reemplaza en el ambiente. Los filtros no son lavables ni reutilizables y se deben reemplazar cada cuatro meses como máximo. La saturación del filtro de carbón activo depende de la frecuencia del uso del aparato, del tipo de cocción y de la regularidad con la cual se limpian los filtros antigrasa.

Limpie regularmente el ventilador y las demás superficies de la campana utilizando un paño humedecido con alcohol desnaturalizado o un detergente líquido no abrasivo.

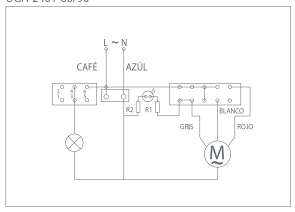
EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS EVENTUALES OCASIONADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE LAS ADVERTENCIAS ANTERIORES.

SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ESTÁ DAÑADO, DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, POR SU SERVICIO POST-VENTA O POR PERSONAL CALIFICADO O SIMILAR; CON EL FIN DE EVITAR UNA ACCIÓN PELIGROSA.

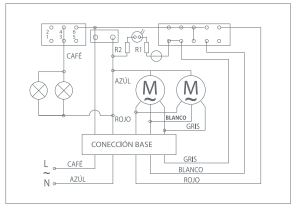
DIAGRAMA DE CONEXIONES

DIAGRAMA DE CONEXIONES

UGA-2401-60/90



UGA-2401-60A/90A



- Exclusiva red de Servicio Técnico.
- Repuestos originales.
- Amplia cobertura en todo el país.

Para mayor información respecto a nuestra gama de productos llame al

600 600 53 53

o visítenos en www.fensa.com

CAMPANA
DE COCINA

