

Deje libre la salida de aire de la campana para que evacue el aire extraído y filtrado por la parte superior al interior de la cocina.

Para fijarlos posiciónelos frente a las ranuras de anclaje y gírelos hacia la izquierda.

Para desmontar el filtro químico, se debe girar este hacia la derecha.

8. USO Y MANTENCIÓN

Es recomendable conectar la campana antes de cocinar.

Una vez terminada la cocción se sugiere dejar funcionando la campana por 15 minutos con el objeto de eliminar todos los olores y vapores.

El correcto funcionamiento de la campana dependerá de una regular mantención, especialmente de los filtros, tanto de grasa como de carbón activado.

Los filtros de grasa capturan partículas de grasa suspendidas en el aire y en el vapor de la cocción de los alimentos, por lo que son susceptibles a saturarse después de un tiempo de uso. Con el objeto de evitar una posible inflamación de la saturación de grasa en los filtros de aluminio es necesario, extraer, limpiar o reemplazar frecuentemente, siguiendo las siguientes instrucciones:

a) Remueva los filtros de la campana y sumérgalos en una solución de agua caliente y detergente líquido neutro, deje remojando.

b) Enjuague a presión los filtros con agua caliente.

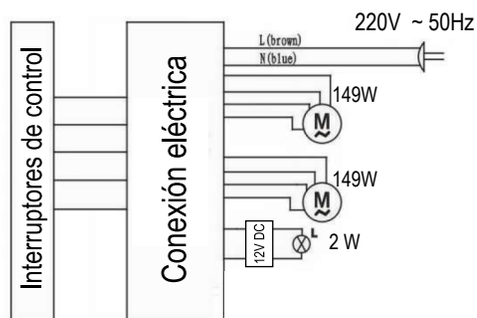
c) Los filtros también pueden ser lavados en Lavavajillas.

Los filtros de aluminio pueden cambiar de color después de varios lavados, esto es normal y no reviste ningún tipo de defecto ni altera el normal funcionamiento del filtro.

Limpiar frecuentemente todos los depósitos del ventilador y otras superficies contaminadas.

La limpieza del ventilador u otras partes de la campana se pueden realizar con un paño humedecido en alcohol desnaturalizado o un detergente no abrasivo, neutro previa desconexión de la alimentación eléctrica.

9. DIAGRAMA ELECTRICICO



10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión:	220V
Frecuencia:	50Hz
Potencia motor:	2 x 149W
Potencia iluminación:	1 x 2W
Potencia máxima:	300 W
Extracción:	450 m ³ /h
Peso:	6.2 kg
Díametro del ducto:	120mm
Clase:	II



MANUAL DE INSTRUCCIÓN Y MANTENCIÓN CAMPANA DE COCINA UT TXL-60 INOX 2M



Ursus Trotter

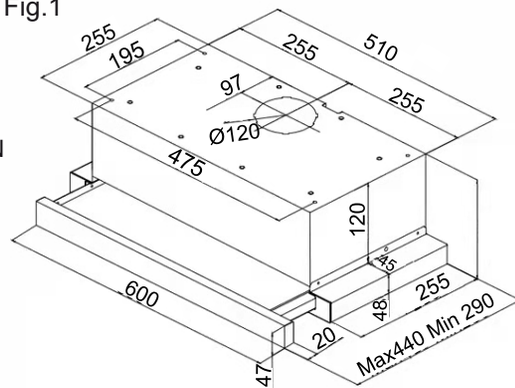
Calidad e Innovación Sustentable para tu hogar

La instalación de este producto debe ser realizada solamente por instaladores autorizados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

INDICE

- 1.- ATENCIÓN
- 2.- PRECAUCIONES
- 3.- ADVERTENCIAS
- 4.-INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
- 5.- ATENCIÓN
- 6.- OPERACIÓN
- 7.- FUNCION RECIRCULANTE
- 8.- USO Y MANTENCIÓN
- 9.- DIAGRAMA ELÉCTRICO
- 10.- ESPECIFICACIONES TECNICAS

Fig.1



1. ATENCIÓN

Lea cuidadosamente las siguientes instrucciones de operación e instalación de su campana extractora de cocina. Conserve el presente instructivo para futuras consultas. Este modelo de campana ha sido diseñado para extraer los vahos del interior de la cocina y expulsarlos al exterior. También puede usarse en modo recirculante agregando filtros químicos.

2. PRECAUCIONES

Tener cuidado cuando se esté operando la campana extractora de aire sobre un artefacto de llama abierta, ya que la campana absorbe aire el cual es necesario para la combustión de la cocina o encimera.

La presión negativa en el interior de la cocina no debe exceder los 4Pa (4×10^{-5} bar).

Asegúrese que haya adecuada ventilación para tener una condición segura de uso de la campana.

Confirme cumplir con todas las normativas vigentes de instalación para este tipo de artefacto.

3. ADVERTENCIA

Tener las siguientes precauciones para evitar accidentes.

- a) El aire extraído no puede descargar en un tubo que circule aire caliente.
- b) No revise el estado de los filtros estando la campana encendida.
- c) No toque la ampolleta durante o inmediatamente después que el artefacto ha sido usado.
- d) Cocinar alimentos "flameados" bajo la campana está estrictamente prohibido.
- e) Evite dejar los quemadores funcionando sin utensilios sobre ellos debido a que se puede dañar los filtros o se puede producir un riesgo de incendio.
- f) Constantemente vigile si está cocinando frituras con el objeto de evitar un sobrecalentamiento y riesgo de inflamación.
- g) Desconecte la campana de la red eléctrica previo a cada mantenimiento.
- h) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio de postventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.
- i) Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- j) Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

4. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Fijación Mural

4.1.1 La campana debe instalarse a una altura de 65-75 cm de la cubierta de cocción (cocina o encimera) para lograr una mejor eficiencia. Si las instrucciones de la cocina a gas indica una distancia superior, esta debe ser considerada.

4.1.2 Para fijar al muro realice dos perforaciones en el muro de $\varnothing 6$ mm de acuerdo a la distancia entre centros de las perforaciones de fijación ubicadas en el respaldo de la campana.

También existe la opción de fijar por la parte superior a través de las cuatro perforaciones dispuestas para este tipo de instalación.

4.1.3 Inserte los tarugos en el interior de las perforaciones hechas en el muro.

4.1.4 Atornille los roscalatas en los tarugos prefijados en el muro.

4.1.5 Cuelgue la campana fijándola en las perforaciones ubicadas en el respaldo o parte superior y apriete los roscalatas para asegurar la fijación al muro.

4.1.6 Instale collarín plástico de salida antes de conectar el ducto de evacuación.

5. ATENCIÓN: Si la iluminación Led no funciona, cerciórese que se encuentren bien conectadas.

La campana no se debe instalar en ductos de evacuación en los cuales otros artefactos estén descargando gases de combustión.

Debe estar prevista una ventilación conveniente de la habitación si se utilizan simultáneamente una campana extractora de cocina y aparatos alimentados por gas u otro.

Existe riesgo de incendio en caso de que la limpieza no se efectúe conforme a las instrucciones.

El aire evacuado no debe ser enviado por conductos que se utilicen para evacuar los humos de aparatos alimentados por gas u otro combustible.

Los reglamentos respecto a la evacuación de aire han de ser respetados.

6. OPERACIÓN:

6.1 Conecte la campana a la red eléctrica y abra la sección telescópica tirando del frente de acero inoxidable.

6.2 Para encender las ampolletas, presione el interruptor de la luz ubicado en el lado frontal izquierdo de la campana.

6.3 El interruptor derecho posee tres posiciones que comandan el motor de la turbina, velocidades "Baja I" y "Alta II", llevando el interruptor a posición "O", la campana dejará de funcionar.

6.4 Para desactivar la campana, cierre la parte frontal telescópica, deslizándola hacia el interior de la campana.

6.4

FUNCION EVACUACIÓN AL EXTERIOR

Conecte un ducto de evacuación flexible al tubo de salida de aire al exterior de la cocina.

7. FUNCIÓN RECIRCULANTE

Para dejar su campana en modo recirculante (sin salida de aire al exterior) debe verificar si posee el o los filtros de carbón activado necesarios para absorber los olores que son extraídos por la campana. Los filtros de carbón activado no son lavables, no pueden ser reactivados y deben ser reemplazados cada 4 meses. La vida útil del filtro de carbón activado dependerá de las horas de uso de la campana, tipo de alimentos que se cocinan, y la frecuencia de limpieza de los filtros de grasa.

Estos filtros poseen en su interior gránulos de carbón activado, los cuales absorben el olor aspirado por la campana.



Filtro carbón activado