

MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO CAMPANA MODELO URSUS AVANTGARDE 90 URSUS AVANTGARDE 60



Ursus



Ursus

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

- La campana de cocina está construida con materiales de la más alta calidad y siguiendo un diseño vanguardista.
- Dotada de un potente y silencioso motor eléctrico, una turbina de extracción tangencial, produce una potente extracción de los olores y vahos (vapores, emanaciones), y bajo nivel de ruido. Posee filtro de panel de aluminio de fácil limpieza.
- Posee un tablero de control de alta seguridad ya que el área de controles está energizada con bajo voltaje (12v AC)
Potente iluminación a cubierta de cocción, gracias a dos focos halógenos

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

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.

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*10⁻⁵bar). Asegúrese que haya adecuada ventilación para tener una condición segura de uso de la campana.

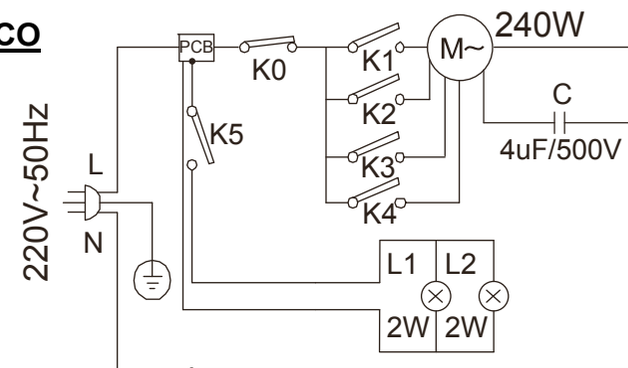
Confirme cumplir con todas las normativas vigentes de instalación para este tipo de artefacto.

ADVERTENCIAS

Tener las siguientes precauciones para evitar accidentes.

- No revise el estado de los filtros estando la campana encendida.
- No toque los focos durante o inmediatamente después que el artefacto ha sido usado.
- No flamear (Cocinar alimentos que produzcan llamas) bajo la campana extractora.
- 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.
- Constantemente verifique si esta cocinando frituras con el objeto de evitar un sobrecalentamiento y riesgo de inflamación.
- Desconecte la campana de la red eléctrica previo a cada mantención.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio de posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.
- 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.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



FICHA TECNICA

Tensión y frecuencia.	220-240V, 50Hz
Potencia	244 W
Corriente	1 A
Iluminación	2 W x 2 unidades
Potencia motor	240 W
Motor.	Un motor.
Velocidades	4
Diámetro tubo de aire.	150mm
Aspiración	760 m ³ /h
Clase	I
Ruido	72 dB

Industria Metalúrgica Ursus Trotter S.A. no se responsabiliza por accidentes o daños causados por no respetar las instrucciones y advertencias del presente instructivo.

Es un producto de calidad con la garantía y respaldo de
URSUS TROTTER S.A.
 Una empresa chilena con precisión alemana que da confianza
 San Pablo 3747 – Fono: 232218030
 Santiago – Chile
 Sujeto a cambios sin previo aviso

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Falla	Causa	Solución
Luz encendida pero motor no funciona.	Turbina bloqueada.	Retire material
	Capacitor dañado.	Reemplace capacitor.
	Motor dañado	Reemplace motor.
	Mal olor sale del motor.	Reemplace motor.
Luz no enciende y Motor no enciende.	Aparte de lo indicado anteriormente revise lo siguiente.	
	Luz quemada.	Reemplace luz.
	Cable de conexión suelto.	Conecte de acuerdo a diagrama eléctrico.
Vibración	Daño en turbina.	Reemplace turbina.
	El motor está suelto.	Apriete motor.
Baja aspiración.	El cuerpo esta suelto.	Apriete el cuerpo de la campana a los perfiles.
	La distancia entre el cuerpo y la salida es muy larga.	Ajuste la distancia.
	Mucha ventilación por ventanas y puertas.	Cierre puertas y ventanas o cambie de posición la campana.
Campana inclinada.	Los pernos de fijación no están bien apretados.	Apriete los pernos hasta que quede en posición horizontal.
	Los pernos de colgado no estas bien apretados.	Apriete los pernos hasta que quede en posición horizontal.

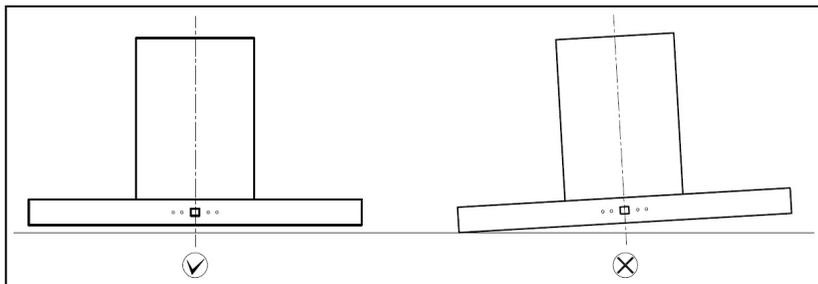


Fig. 7

INSTALACIÓN

Antes de instalar cerciórese que el área está limpia, con el objeto de evitar la succión de suciedad, escoria u otros materiales que pudieran dañar la campana.

Está prohibido conectar la evacuación de aire de la campana a la de cualquier otro artefacto. La salida del ducto de aire no debe tener ángulos mayores a 120 grados.

Después de la instalación compruebe que la campana esta perfectamente perpendicular al piso.

Coloque la campana centrada arriba de la cocina o encimera y a más de 65 cm de la cubierta en sentido vertical. Instale sobre materiales y elementos firmes.

Marque las posiciones para los tornillos y realice las 8 perforaciones (fig.1). Las perforaciones deben estar alineadas horizontalmente y separadas a 160mm. Atornille el soporte de fijación para la extensión del cubre tubo.

Instale los soportes de plástico en las perforaciones inferiores separadas a 160mm y alinee el aparato horizontalmente girando los soportes de plásticos (Fig.3).

Ponga el tubo plástico extensible interior de extracción (no viene incluido).

Fije el soporte a la parte superior de la extensión del cubre tubo usando las dos perforaciones laterales (Fig.4).

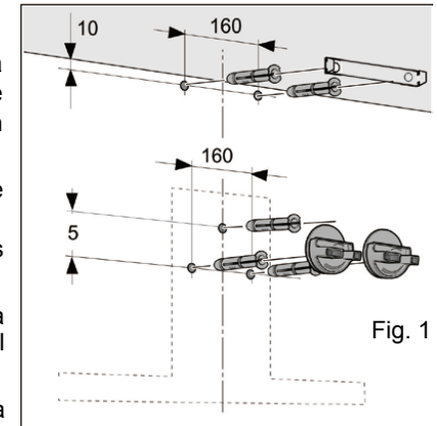


Fig. 1

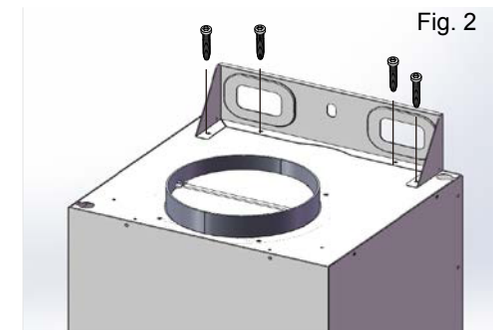


Fig. 2

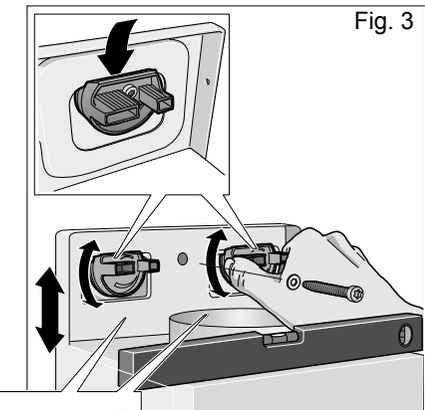


Fig. 3

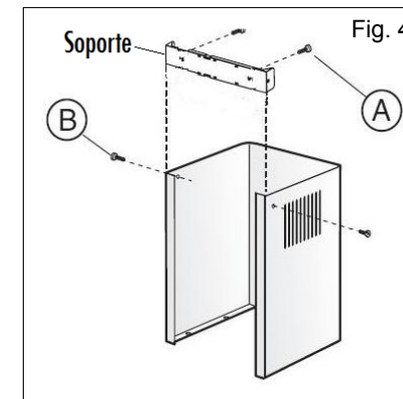


Fig. 4



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Nunca deje a niños operar la campana.
- La campana es exclusiva para uso doméstico. Está prohibido su uso en instalaciones comerciales, industriales o sobre barbacoas.
- La instalación debe ser realizada por personal calificado.
- La campana y sus filtros deben ser limpiados en forma periódica para un correcto funcionamiento de la campana.
- Antes de limpiar desconecte la campana de la alimentación eléctrica.
- Estando los filtros y la campana limpios se evita el riesgo de incendio ocasionado por la saturación de grasa.
- 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 combustible.
- no flamear bajo la campana extractora
- 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.
- Existe riesgo de incendio en caso de que la limpieza no se efectúe conforme a las

CONTROLES

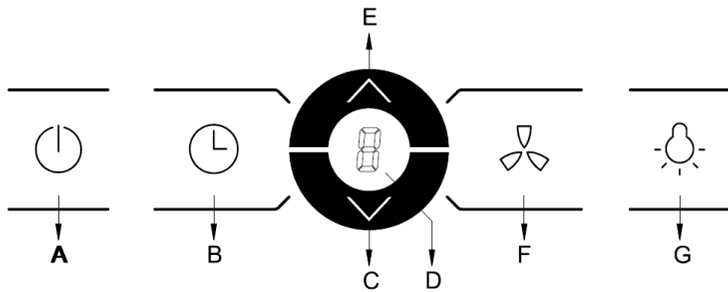


Fig. 5

1. Presione el botón "A" y empezará a funcionar la extracción de la campana. Presione los botones "E" o "C", para seleccionar nivel de potencia: 1, 2, 3 o 4.
2. Presione el botón "B", para que se active el apagado automático después de 15 minutos, cuando se encuentre activado el símbolo "parpadeará".
- 3.- Presione el botón "F", se encenderá el artefacto en velocidad uno, con botones "E" o "C" podrá seleccionar nivel de potencia: 1, 2, 3 o 4. Presione botón "F", se apagará el artefacto.
4. Presione el botón "G" y se encenderán las luces. Presione nuevamente para apagar.

MANTENIMIENTO

Limpieza del panel de aluminio (filtro de grasa)

El filtro de panel de aluminio está construido con una serie de mallas filtro de aluminio en un marco del mismo material. No usar detergentes corrosivos para limpiar.

Manteniendo el filtro limpio se asegura un correcto y eficiente funcionamiento de la campana de cocina. Para retirarlo o reponerlo se debe presionar dentro del mismo en el área de la manilla en dirección hacia adentro y luego inclinarlo.

Siga cuidadosamente los siguientes pasos de limpieza del filtro.

Método 1: Deje el filtro en agua caliente entre 40 y 50 °C con detergente antigrasa durante 3 ó 5 minutos. Usado guantes pase una escobilla suave, no aplique mucha presión sobre el filtro debido a que las mallas de aluminio son delicadas y pueden sufrir daño.

Método 2: Los filtros se pueden lavar en lavavajillas a una temperatura ideal de 60 °C.

Las luces de la campana son para iluminar mientras se cocina. No ocupar las luces como iluminación general por que acortara considerablemente la vida útil de las luces Led. Si estas se gastan deben ser retiradas con un desatornillador pequeño y desconectar los cables (fig.6). Se deben reemplazar con una de iguales características. Se debe conectar los cables de las luces Led y luego presionar hacia su posición original.

Limpieza de la campana de cocina.

- Antes de limpiar la campana recuerde desconectarla de la alimentación eléctrica.
- Para mantener limpia la campana de cocina, se recomienda una limpieza periódica con un paño suave y detergente líquido antigrasa no abrasivo ni corrosivo.
- El uso de detergente abrasivo provocará un daño en el pulido del acero inoxidable.
- Mantener el motor y otras piezas eléctricas alejadas del agua durante la limpieza ya que puede ocasionar un daño al artefacto.

Fig. 6

