

# **INSTRUCCIONES PARA EL USO**


**ANTES DE USAR LA CAMPANA**  
**CONSEJOS PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE**  
**PRECAUCIONES Y SUGERENCIAS GENERALES**  
**CÓMO SE USA LA CAMPANA**  
**MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**  
**GUÍA PARA LA LOCALIZACIÓN DE FALLOS**  
**SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA**  
**INSTALACIÓN**

## ANTES DE USAR LA CAMPANA

- Para utilizar lo mejor posible este aparato, le invitamos a leer con atención las presentes instrucciones de uso y a guardarlas esmeradamente para poder consultarlas en cualquier momento.
- No dejar los materiales de embalaje (bolsas de plástico, trozos de poliestireno, etc.) al alcance de los niños, ya que son potencialmente peligrosos.
- Controlar que la campana no haya sufrido daños durante el transporte.
- Asegurarse de que la instalación y las conexiones eléctricas y a los tubos de evacuación sean efectuadas por un técnico calificado según las instrucciones del fabricante y las normas locales en vigor.

## CONSEJOS PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE

### 1. Embalaje

El material de embalaje se puede reciclar al 100% y está marcado con el correspondiente símbolo del reciclaje . Para su eliminación, cumplir las normas locales. Los materiales de embalaje (bolsas de plástico, trozos de poliestireno, etc.) no se han de dejar al alcance de los niños, ya que son potencialmente peligrosos.

### 2. Aparato

El aparato ha sido fabricado con material reciclable. Desguazarlo de conformidad con las normas locales para la eliminación de residuos. Inutilizarlo cortando el cable de alimentación. No abandonarlo en el medio ambiente, sino entregarlo a los centros de recogida especializados.



## PRECAUCIONES Y SUGERENCIAS GENERALES

1. Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o de limpieza hay que desconectar el aparato de la red eléctrica, desenchufando la toma de corriente o mediante el interruptor general de la vivienda.
2. El aire aspirado por la campana no tiene que eliminarse mediante la chimenea de la calefacción ni de un aparato alimentado con energía no eléctrica.
3. No flamear alimentos debajo de la campana. El uso de una llama libre puede provocar un incendio.
4. Cuando se frían alimentos, no dejar la sartén sin vigilancia porque el aceite puede incendiarse.
5. El mantenimiento constante garantiza un funcionamiento perfecto y unas buenas prestaciones de la campana.
6. Si la campana se utiliza junto con otros aparatos alimentados con energía no eléctrica, la presión negativa del local no ha de ser superior a 4pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar). Por consiguiente, hay que comprobar que el local tenga una ventilación adecuada.
7. Limpiar a menudo la campana, eliminando las incrustaciones de suciedad. Quitar y limpiar el filtro a menudo; si es necesario, sustituirlo. Está terminantemente prohibido utilizar material inflamable para canalizar el aire aspirado.

### Declaración de conformidad

Este producto ha sido proyectado, fabricado y distribuido en el mercado según:

- los principios de seguridad de la directiva "Baja tensión" 73/23/CEE
- los requisitos de protección de la directiva "EMC" 89/336/CEE, modificada por la directiva 93/68/CEE.

## CÓMO SE USA LA CAMPANA

Se aconseja encender la campana algunos minutos antes de empezar a cocinar y dejarla funcionando por lo menos 5 minutos después de haber terminado.

1. Si el modelo lo incluye, extraer el recogedor de vapor (de esta manera, se mejoran las prestaciones de la campana).
2. Regular el interruptor de selección de la velocidad según la cantidad de humo y vapor que se deba aspirar.
3. Apagar la campana 5 minutos después de haber terminado de cocinar.
4. Cerrar el recogedor de vapor (si el modelo lo incluye).

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

**Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o de limpieza hay que desconectar el aparato de la red eléctrica, desenchufando la toma de corriente o mediante el interruptor general de la vivienda.**

### Filtro para grasas

- **El filtro de material esponjoso para grasas** tiene que lavarse con agua caliente jabonosa una vez al mes (dejarlo en remojo durante 1-2 horas, no estrujarlo, eventualmente repetir la operación y sustituirlo tras 5-6 lavados).
- **El filtro de papel para grasas** tiene que sustituirse una vez al mes.
- **El filtro de papel para grasas con alarma** debe sustituirse al menos una vez cada dos meses o bien cuando el color superior se hace visible a través de los orificios de la rejilla. El filtro de papel es de color por un lado y este color no debe ser visible desde los orificios de la rejilla cuando se coloca la misma.
- **El filtro metálico para grasas** tiene una duración ilimitada y debe lavarse **una vez al mes** manualmente o en el lavavajillas (60°C), utilizando detergentes idóneos. Dejarlo secar **sin dañarlo** y volver a montarlo.

Cada vez que se limpie o sustituya el filtro para grasas hay que limpiar las otras piezas de la campana que quedan a la vista.

### Filtro de carbón

(“Versión con recirculación del aire”, véase la página siguiente)

El filtro de carbón no puede lavarse ni regenerarse.

**El filtro de carbón tiene que sustituirse en condiciones normales de uso**

**cada 6 meses** (Filtro de carbón rectangular)

**cada 4 meses** (Filtro de carbón circular).

### Sustitución de las bombillas

1. Quitar el recogedor de vapor (si el modelo lo incluye).
2. Abrir la rejilla o el plafón y quitar el filtro para grasas.
3. Quitar la bombilla quemada y sustituirla con otra nueva con las mismas características; cerrar la rejilla o el plafón o el filtro para grasas metálico.

### Limpieza de la campana

Utilizar un paño suave, con alcohol desnaturalizado, o bien con un detergente líquido no excesivamente concentrado. No utilizar nunca productos abrasivos.

**¡Atención!** El incumplimiento de las instrucciones relativas a la limpieza de la campana o a la sustitución o limpieza de los filtros puede provocar incendios.

## GUÍA PARA LA LOCALIZACIÓN DE FALLOS

### Si la campana no funciona:

- ¿El enchufe está bien introducido en la toma de corriente?
- ¿Se ha producido un corte de corriente?
- ¿El fusible está quemado?

### Si la capacidad de aspiración es insuficiente:

- ¿Se ha escogido la velocidad correcta?
- ¿Hay que limpiar o sustituir los filtros?
- ¿Están obstruidas las salidas del aire?

### La luz no se enciende:

- ¿Hace falta sustituir la bombilla?
- ¿Está bien montada la bombilla?
- ¿El fusible está quemado?

**No intentar reparar la campana por sí solo. Únicamente se pueden solucionar los problemas descritos anteriormente.**



## SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA

### Antes de llamar al Servicio de Asistencia

1. Controlar si es posible eliminar el inconveniente (véase "Guía para la localización de fallos").
2. Apagar y poner nuevamente en marcha el aparato para controlar si el fallo se ha resuelto.
3. Si el resultado es negativo, ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia.

### Notificar:

- el tipo de fallo,
- el modelo,

- su dirección completa,
- su número y prefijo telefónico.
- Número de asistencia (se encuentra después de la palabra SERVICE en la chapa de matrícula, situada en el interior de la campana, detrás del filtro para grasas.

**SERVICE**



0000 000 00000

## INSTALACIÓN

Cuando se instale la campana hay que mantener las distancias mínimas desde la encimera y seguir la secuencia numérica y las instrucciones adicionales, ilustradas en la ficha de instalación.

### Versión aspirante

**(A - véase también la ficha de instalación)**

Los vapores se aspiran hacia el exterior por un tubo de evacuación que se fija al anillo de empalme.

**El diámetro del tubo de evacuación tiene que ser idéntico al del anillo de empalme.**

**Si se utiliza o se prevé una válvula antirretorno de los humos, controlar que se pueda abrir y cerrar libremente, una vez terminada la instalación del tubo de evacuación.**

La campana se puede suministrar con uno orificio (superior) o con dos orificios (superior y posterior) de evacuación.

**En general, la campana está predispuesta para el uso del orificio de evacuación superior.**

1. El anillo de empalme tiene que encontrarse en el orificio de evacuación superior.

**Usar el orificio posterior de evacuación (si el modelo lo incluye).**

1. Quitar la tapa que cierra el orificio posterior (si el modelo lo incluye) y el anillo de empalme.
2. Algunos modelos poseen un desviador de plástico que cierra el orificio posterior; eventualmente, quitarlo.
3. Montar el anillo de empalme en el orificio posterior.
4. Montar la tapa (si el modelo la incluye) en el orificio superior.

**¡Atención! Si la campana posee un filtro de carbón, hay que quitarlo.**

Controlar que el selector en el interior de la campana (si el modelo lo incluye) se encuentre en la posición "A" Aspirante; en caso contrario, ponerlo en esta posición.

### Versión filtrante

**(F - véase también la ficha de instalación)**

El aire se filtra pasando por un filtro de carbón y se recicla en el ambiente circundante. El aire filtrado se descarga hacia la parte alta de la cocina.

**¡Atención! Si la campana no está dotada de filtro de carbón, será preciso pedirlo e instalarlo antes de utilizarla.**

Controlar que el selector en el interior de la campana (si el modelo lo incluye) se encuentre en la posición "F" Filtrante; en caso contrario, ponerlo en esta posición.

Si el modelo incluye la tapa, cubrir el orificio de evacuación superior.

### Conexión eléctrica

Antes de conectar la campana, hay que comprobar que el voltaje indicado en la chapa del aparato corresponda con la tensión de la vivienda.

**La chapa se encuentra en el interior de la campana, detrás de la rejilla.**

La campana puede estar provista de clavija estándar; en este caso, hay que conectarla a un enchufe también de tipo estándar situada en un lugar accesible.

Si la campana no lleva clavija, se puede utilizar una que sea conforme a las normas vigentes, o bien usar un interruptor bipolar conforme a las normas vigentes, con una apertura mínima de 3 mm entre los contactos, colocándolo en un lugar accesible.

**El fabricante declina toda responsabilidad por cualquier problema que derive del incumplimiento de las instrucciones antedichas.**