



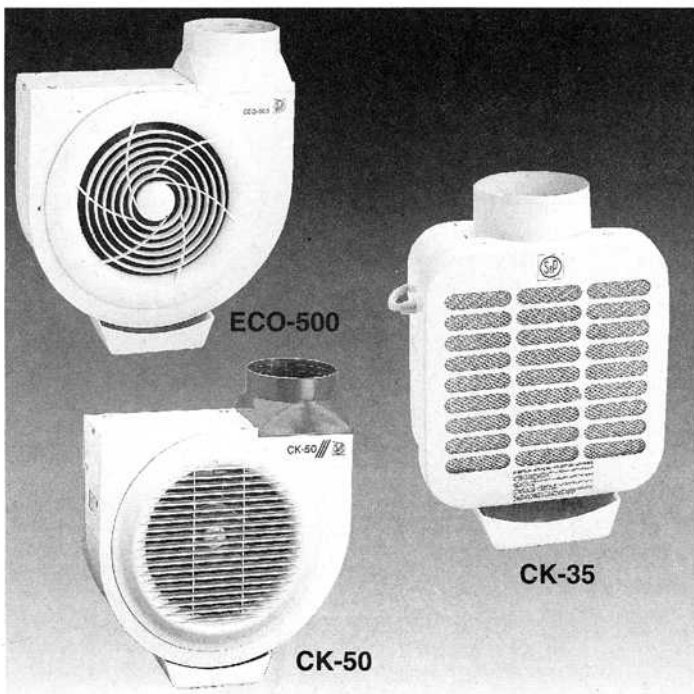
CK-35, ECO-500, CK-50

Extractores para campanas de cocina

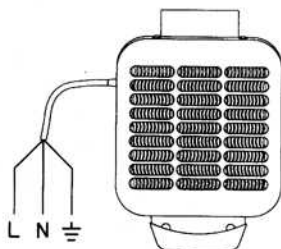
Kitchen extractor fans

Extracteurs pour hottes de cuisine

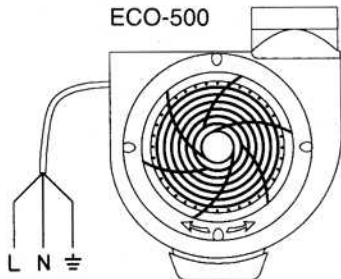
Exaustores para campânulas de cozinha



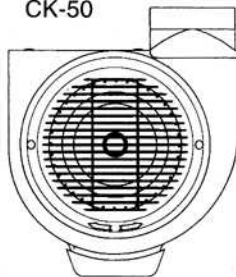
CK-35



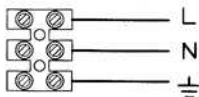
ECO-500



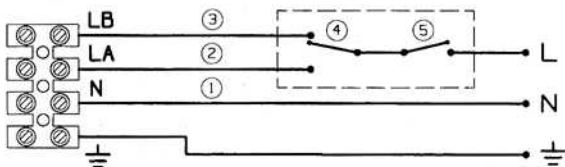
CK-50



CK-50



CK-50 2V



- ① COMUN/NEUTRE/COMUN
- ② VEL. RAPIDA/GRANDE VIT./VEL. RAPIDA
- ③ VEL. LENTA/PETITE VIT./VEL. LENTA
- ④ CONMUTADOR/COMMUTATEUR/COMUTADOR
- ⑤ INTERRUPTOR/INTERRUPTEUR/INTERRUPTOR

Fig. 1

ESPAÑOL

Extractores para campanas de cocina

Los extractores para campanas de cocina CK-35, ECO-500, CK-50 y CK-50 2V han sido fabricados bajo rigurosas normas de producción y control de calidad como la ISO 9001. Todos los componentes han sido verificados y los aparatos han sido probados a final del montaje.

Recomendamos verificar los siguientes puntos a la recepción de este extractor:

- 1- Que el tipo sea correcto.
- 2- Que los datos que figuran en la placa de características sean los que usted precisa: voltaje, frecuencia...

Instalación

- La instalación y la conexión eléctrica debe de ser acorde con los reglamentos vigentes en cada país.
- El extractor debe ser instalado a una altura mínima de 65 cm de los hornillos eléctricos y a 75 cm de los hornillos de gas o mixtos.
- Si el extractor funciona en una cocina donde haya instalada una caldera u otro tipo de aparato a combustión que necesita aire para su funcionamiento, comprobar que las entradas de aire, en la cocina, sean suficientes.
- No se puede conectar la descarga del extractor a un conducto utilizado para evacuar los humos de aparatos alimentados a gas u otro combustible.

Conexión eléctrica

- Antes de proceder a la instalación y conexión del aparato, asegurarse de desconectar el suministro eléctrico.
- Los extractores CK's son preparados para alimentarse de una red monofásica, con la tensión y la frecuencia que se indican en la placa de características situada en el aparato.
- Los extractores CK-35, ECO-500, CK-50 y CK-50 2V son clase I y deben conectarse a una toma de tierra.
- Los extractores CK-35 y ECO-500 se suministran con cable manguera para su conexión a la red. Si no está en dotación, montar en el cable una clavija normalizada para la carga indicada en la placa de las características. Los extractores CK-50 y CK-50 2V se suministran con caja de bornes. Para cada modelo, seguir el esquema de conexiones que le corresponde fig. 1.
- En caso de conexión directa a la red eléctrica la instalación eléctrica deberá incorporar un interruptor omnipolar con una abertura entre contactos de al menos 3 mm, adecuado a la carga y que corresponda a normas vigentes.

Uso y mantenimiento

Se aconseja dejar en funcionamiento el extractor durante unos 15 minutos después de cocinar los alimentos, para obtener la evacuación completa del aire viciado.

El funcionamiento correcto del extractor está relacionado con la

frecuencia efectiva de las operaciones de mantenimiento, especialmente del filtro anti-grasas (CK-35).

ATENCIÓN: Antes de proceder a limpiar el extractor, asegúrese que el rodete esté totalmente parado. Limpiar frecuentemente todos los depósitos de suciedad acumulados en el extractor y en otras superficies. Como mínimo, todos los componentes deben limpiarse cada dos meses.

Para limpiar la voluta, pasar un paño humedecido con alcohol desnaturalizado o detergente neutro no abrasivos.

En el CK-35, el filtro anti-grasas cumple la tarea de retener las partículas de grasas suspendidas en el aire extraído, por consiguiente está sujeto a obstrucciones en tiempo variable, que dependen del uso del aparato.

De todos modos, al máximo después de dos meses de uso, limpiar el filtro cumpliendo las operaciones siguientes:

- Una vez extraída la parrilla frontal, sacar el marco-soporte filtro ejerciendo una ligera presión en los dos anclajes superiores y extraer el filtro.
- Lavarlo con una solución de agua y detergente líquido neutro dejando disolver la suciedad.
- Enjuagar abundantemente con agua templada y dejar secar antes de montarlo de nuevo en la tapa.
- El filtro también puede lavarse en el lavavajillas.
- En caso de incumplimiento de las indicaciones de lavado del filtro, existe un peligro que el

filtro eventualmente se incendie en caso de llegar la llama.

ATENCIÓN: En determinadas circunstancias los electrodos-circunstancias los electrodos-peligrosos pueden resultar peligrosos

- No sacar la tapa exterior con el extractor en funcionamiento bajo ningún concepto.
- Está prohibido flamear alimentos bajo el extractor.
- Evitar el uso de llamas libres, ya que resultan perjudiciales para los extractores y pueden provocar un incendio.
- Controlar permanentemente los alimentos fritos para evitar que el aceite caliente prenda fuego.
- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desconectar el extractor de la red eléctrica.

Se declina toda responsabilidad por eventuales daños provocados por un uso negligente del extractor e inobservancia de las advertencias indicadas.

Asistencia técnica

La extensa red de Servicios Oficiales S&P garantiza una adecuada asistencia técnica en cualquier punto de España. En caso de observar alguna anomalía en el funcionamiento del aparato rogamos presentarlo para su revisión en cualquiera de los Servicios mencionados donde será debidamente atendido.

Cualquier manipulación efectuada en el aparato por personas ajenas a los Servicios Oficiales de S&P nos obligaría a cancelar su garantía.

S&P se reserva el derecho de modificaciones sin previo aviso.