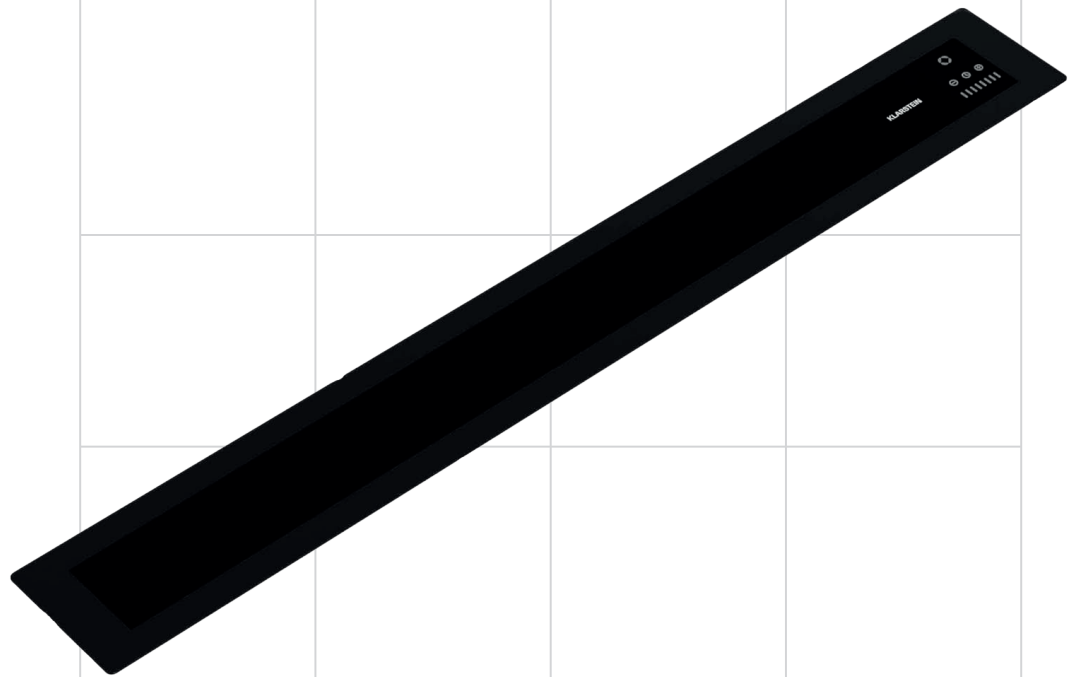
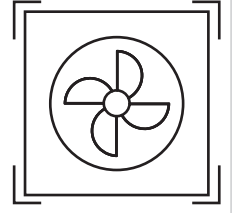
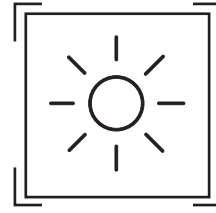
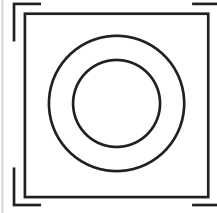


AROHA

Campana Empotrada en Encimera con
Vidrio Retráctil / Guía Rápida de Usuario



CAMPANA EXTRACTORA



aroha[®]
APPLIANCES

1. Advertencias de Seguridad

Precauciones generales

- Solo uso doméstico. No está diseñada para uso comercial.
- La instalación debe ser realizada exclusivamente por un electricista calificado.
- Verificar que el voltaje (V) y la frecuencia (Hz) del aparato coincidan con los de la red del hogar.
- Niños menores de 8 años NO deben usar el aparato.
- No realizar flambeados debajo de la campana. La superficie puede calentarse durante el uso.
- Si el cable de alimentación está dañado, reemplazarlo solo con personal autorizado por el fabricante.
- Desconectar siempre de la red antes de cualquier limpieza o mantenimiento.
- Si el aparato no funciona correctamente, contactar al fabricante o servicio técnico especializado.

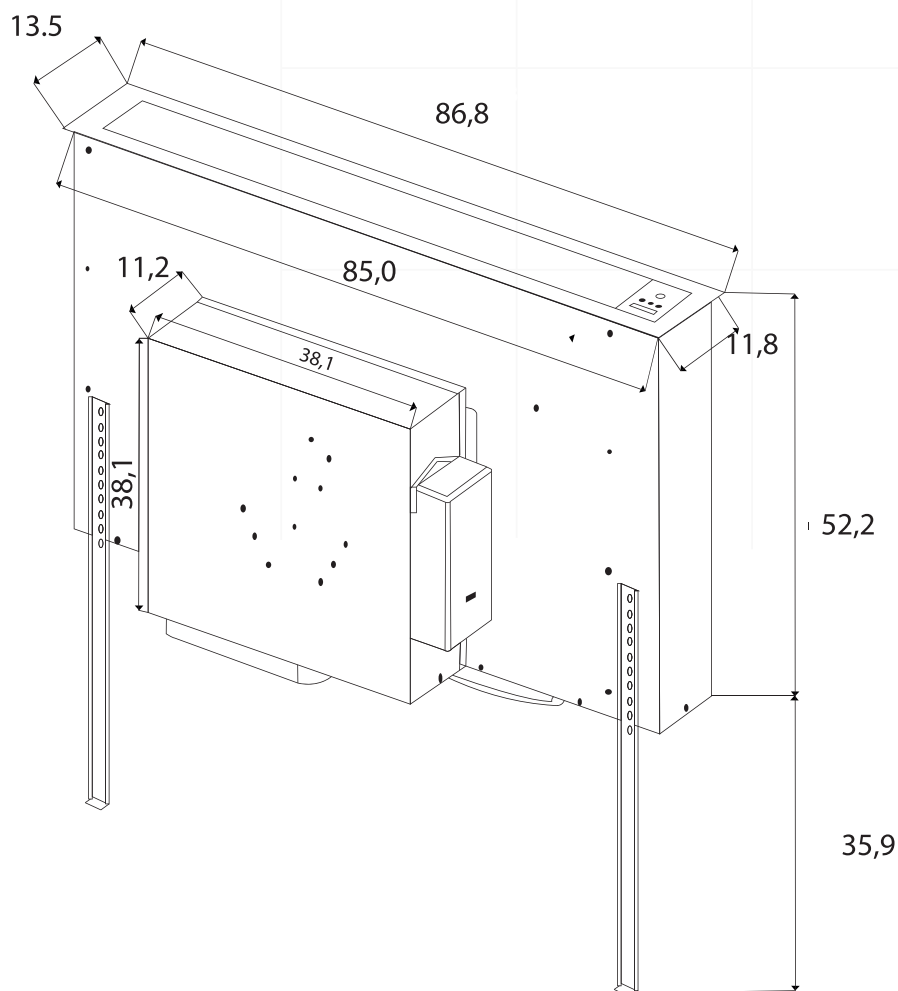
Riesgo de intoxicación — Modo extracción con aparatos de combustión

NUNCA operar en modo extracción al mismo tiempo que aparatos de tiro abierto (calentadores de gas, leña, petróleo, calderas, termos instantáneos) si no se garantiza un flujo de aire adecuado. Se puede generar presión negativa que aspire gases tóxicos al interior.

- La presión negativa en la habitación no debe superar 4 Pa (0,04 mbar).
- Garantizar suministro permanente de aire fresco mediante aberturas no cerrables en puertas o ventanas.
- En caso de duda, consultar a un profesional para evaluar la ventilación del hogar.
- En modo recirculación exclusivo: no aplica esta restricción.

Requisitos eléctricos

- Verificar voltaje en placa de características (ubicada detrás del filtro de grasa, dentro del aparato).
- Sin enchufe: instalar interruptor bipolar de separación mínima 3 mm en lugar accesible, por técnico autorizado.
- Con enchufe estándar: conectar a toma de corriente de fácil acceso.



2. Instalación

Descripción del aparato

Campana empotrada bajo la encimera con panel de vidrio retráctil motorizado. El vidrio se levanta automáticamente al encender la unidad y se retrae al apagarla. Incorpora iluminación LED con opción de colores RGB.

Dimensiones clave

Medida	Valor
Ancho total del aparato	868 mm
Profundidad del cuerpo motor	381 mm
Alto total instalado	522 mm (cuerpo) + 359 mm (soportes)
Tamaño del agujero de corte	856 × 125 mm
Diámetro mínimo del conducto	150 mm
Altura sobre placa de cocción	65–75 cm (mínimo recomendado)

Modos de operación

Modo	Descripción	Requisito adicional
Extracción al exterior	Vapores expulsados fuera del edificio	Conducto $\varnothing \geq 150$ mm hacia exterior
Recirculación	Aire filtrado y devuelto a la habitación	Filtro de carbón activo en motor del ventilador

Requisitos del conducto de extracción

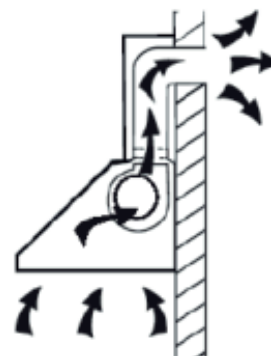
- Diámetro mínimo: 150 mm. No reducir ni estrechar el conducto.
- Ruta lo más corta y recta posible.
- Solo materiales no inflamables (esmalte, aluminio o manguera flexible resistente al calor).
- Curvas con radio amplio únicamente. Curvas pequeñas reducen la capacidad de extracción.
- Pendiente mínima en tramos horizontales: 1 cm/metro (2°) para evitar condensación en el motor.
- Si el conducto pasa por zonas frías, aislar la tubería.
- No conectar a conductos compartidos con otros aparatos (chimeneas, ventilación de otros equipos).
- Asegurar que el conducto seleccionado cumpla normativas vigentes y sea resistente al fuego.

Pasos de instalación

- Paso 1: Cortar abertura en la encimera según el tamaño indicado (856 × 125 mm).
- Paso 2: Instalar la carcasa del motor en el cuerpo del capó.
- Paso 3: Ajustar la altura del kit de soporte y apretar los tornillos de fijación.
- Paso 4: Instalar el kit de soporte del filtro de carbón en la salida de aire (si se usa en modo recirculación).
- Paso 5: Instalar el filtro de carbón en el kit de soporte.
- Paso 6: Conectar el conducto de extracción.
- Paso 7: Verificar que la campana quede perfectamente horizontal.
- Paso 8: Conectar a la red eléctrica y probar el funcionamiento.

Si tiene un extractor al exterior, puede instalar la campana extractora como se muestra en la imagen de la derecha. El conducto debe tener un diámetro de al menos 150 mm y estar hecho de esmalte, aluminio o un tubo flexible resistente al calor.

- Apague el aparato antes de la instalación y desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- La campana extractora debe colocarse a una altura de 65–75 cm sobre la placa de cocción.



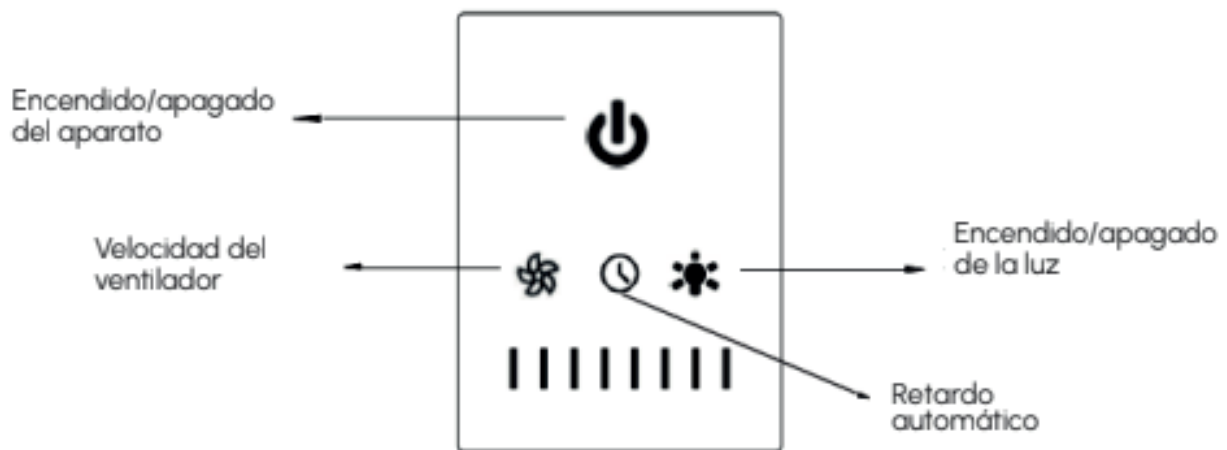
aroha
APPLIANCES

3. Operación y Controles

Control	Acción	Resultado
ON/OFF (pulsación corta)	Encender	El vidrio negro desaparece, el cristal transparente sube y arranca a velocidad 1.
ON/OFF (pulsación corta)	Apagar	El cristal transparente baja y el vidrio negro se apaga.
Velocidad (pulsación corta)	Ajustar flujo de aire	Velocidades 1 a 8 de forma cíclica.
Velocidad (pulsación larga)	Modo impulso (TURBO)	Velocidad máxima por 5 minutos; luego regresa a velocidad 8.
Temporizador (pulsación corta)	Apagado diferido 5 min	La unidad y la luz se apagan tras 5 min. Pulsar de nuevo cancela.
Luz (pulsación corta)	Encender/apagar iluminación	Usa color cálido por defecto.
(pulsación larga)	Configurar color RGB	Seleccionar color con tecla de velocidad: L1=Blanco, L2=Rojo, L3=Verde, L4=Azul, L5=Amarillo, L6=Púrpura, L7=Naranja, L8=Cian, L9=Verde-amarillo. Mantener Luz para confirmar.

Función de protección contra bloqueo

Si el vidrio negro detecta un objeto al cerrarse, se detendrá y volverá a intentar cerrarse. Si sigue bloqueado, permanecerá encendido hasta que el usuario presione ON/OFF para apagarlo manualmente.



10. Limpieza y Mantenimiento

- Desconectar de la red antes de cualquier limpieza.
- No usar limpiadores a vapor ni productos con alcohol en acabados negro mate (pueden causar decoloración).
- No permitir que entre agua en los controles electrónicos.
- Para acero inoxidable: usar limpiador no abrasivo específico; aplicar con paño suave en dirección del grano.

Filtros de grasa

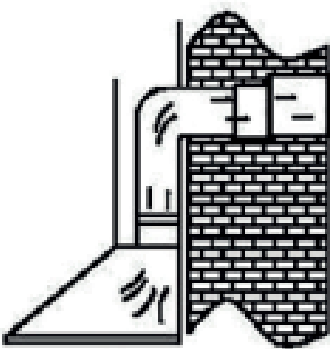
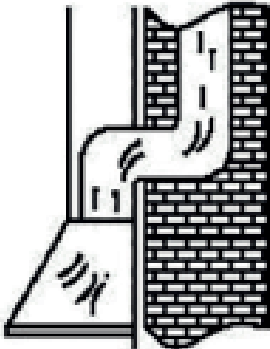
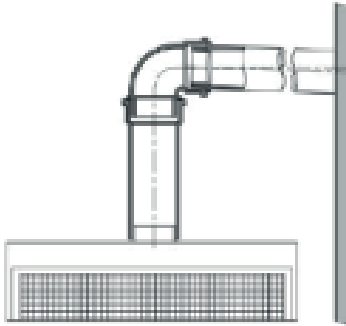
Tipo de filtro	Mantenimiento
Metálico	Lavar mensualmente a mano o en lavavajillas a 60°C. No usar detergente alcalino (pH > 7). Dejar secar antes de reinstalar.
Espuma	Remojar en agua jabonosa tibia 1–2 h/mes. No exprimir. Reemplazar tras 5–6
Papel	Reemplazar mensualmente (o cada 2 meses si tiene alarma de saturación).

Filtros de carbón activo

Tipo	Mantenimiento
Tradicional (redondo)	No lavable. Reemplazar cada 8–10 meses con uso normal.
Lavable/regenerable (cuadrado)	Lavar mensualmente en lavavajillas (programa intensivo, máxima temperatura). Reactivar: secar en horno a 100°C por 10 min. Vida útil: hasta 3 años con limpieza mensual.

5. Solución de Problemas

Falla	Causa posible	Solución
Luz ON, motor no funciona	Aspa atascada / motor dañado	Apagar y llamar a servicio técnico.
Luz y motor apagados	Bombillo roto / enchufe suelto	Reemplazar bombillo o reconectar enchufe.
Fuerte agitación	Aspa dañada / motor mal fijado / soporte suelto	Verificar soporte; si persiste, servicio técnico.
Succión débil	Distancia excesiva a la placa	Reajustar altura a 65–150 cm.

1	2	3
		
Salida de aire al exterior	Salida de aire por el conducto de ventilación	Tubo de extracción de aire

