



INSTRUCCIONES DE USO

CCT9051S

Campana extractora ES

Tabla de contenidos

| Uso | 3 | Mantenimiento | 10 |
|--|---|---|----|
| Introducción | 3 | Limpieza | 10 |
| Descripción de la campana extractora | 4 | Indicador de filtros | 12 |
| Descripción de la interfaz de usuario | 4 | Iluminación | 12 |
| Descripción del control remoto | 5 | Pila del control remoto | 13 |
| Funcionamiento | 6 | Datos técnicos | 14 |
| Emparejamiento del control remoto | 6 | Ficha de producto de la UE | 14 |
| Apagado y encendido del extractor | 6 | Ficha de producto de la UE | 14 |
| Encendido del ajuste del turbo | 7 | Aspectos medioambientales | 15 |
| Encendido del temporizador | 7 | Consejos para realizar un consumo eficiente |) |
| Encendido del modo de recirculación | 8 | de la energía al cocinar con campanas ex- | |
| Apagado del modo de recirculación | 8 | tractoras | 15 |
| Función Aire limpio | 8 | Eliminación del electrodoméstico y de su | |
| Apagado y encendido de la luz | 9 | embalaje | 15 |
| Cambio de la temperatura del color de la | | · | |
| | a | | |

Introducción

Después de leer estos manuales de usuario, enseguida se familiarizará con las características de este electrodoméstico. Lea las instrucciones de seguridad y mantenimiento del electrodoméstico.

Información de conformidad

| Modelo de equipo de radio | Campana extractora (unidad integrada) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Rango de frecuencia de funcionamiento | 2402 - 2477 MHz (16 canales) |
| Potencia de salida máxima | EIRP media -5,2 dBm (calculada) |
| Ganancia de antena máxima | -7 dBi |

Por la presente, ASKO Appliances AB declara que el modelo de equipo de radio Campana extractora (unidad de techo) está de conformidad con la Directiva 2014/53/UE.

En el manual aparecerán algunos símbolos cuyos significados son los siguientes:

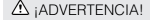


Información, consejo, sugerencia o recomendación



Advertencia de peligro general

Es esencial leer y detenidamente las instrucciones.



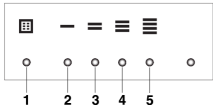
Antes de usar, ¡lea primero las instrucciones de seguridad por separado!

Descripción de la campana extractora

- 1. Interfaz de usuario
- 2. Barra LED
- 3. Panel extracción borde
- 4. Filtro de grasa
- 5. Pestillo

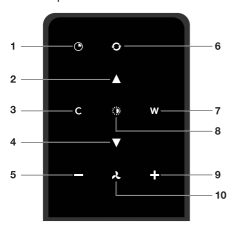


Descripción de la interfaz de usuario



- 1. Botón de restablecimiento de filtro, que indica cuándo es necesario limpiar los filtros
- 2. Indicador de nivel de velocidad 1
- 3. Indicador de nivel de velocidad 2
- 4. Indicador de nivel de velocidad 3
- 5. Indicador de nivel de velocidad 4 / turbo

Descripción del control remoto



- 1. Función temporizador
- 2. Aumentar la intensidad de la luz
- 3. Temperatura de la luz más fría
- 4. Reducir la intensidad de la luz
- 5. Reducir la capacidad de extracción de aire
- 6. Función Aire limpio
- 7. Temperatura de la luz más cálida
- 8. Encendido/apagado de la luz
- Aumentar la capacidad de extracción de aire
- 10. Ventilador encendido/apagado

Emparejamiento del control remoto

Este control remoto debe emparejarse con la campana extractora antes de su primer uso.

- Ponga en marcha el electrodoméstico (encendido). La campana se iniciará en modo de emparejamiento durante 5 minutos.
- 2. Active el "Modo de emparejamiento remoto" manteniendo pulsados "c" y "w" durante 3 seg.
- 3. Durante el emparejamiento, todos los indicadores de la campana y del control remoto parpadearán. Todos los indicadores se apagarán cuando se establezca la conexión.
 - Si no se ha establecido la conexión, repita todo el proceso de emparejamiento.



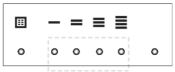
¡NOTA!

El control remoto se pondrá en modo de espera después de 30 segundos. El control remoto se despertará cuando se recoja o detecte movimiento.

Apagado y encendido del extractor

- 1. Mantenga pulsada la tecla del ventilador del control remoto durante 1 segundo. Se encenderá la campana con el ajuste más bajo.
- 2. Pulse la tecla "+" de nuevo para un ajuste más alto del ventilador. Pulse y mantenga pulsada la tecla "+" durante 1 segundo para seleccionar el ajuste más alto (turbo).
- Pulse el botón "-" para seleccionar un ajuste más bajo.
 La configuración de extracción se indica a través de los indicadores de nivel de velocidad de la campana.
- 4. Para apagar la campana extractora, mantenga pulsada la tecla "Ventilador" durante 1 segundo.





¡NOTA!

La tecla de iluminación y del motor se deberá pulsar al menos 1 segundo. De este modo se evita que las funciones se activen o desactiven accidentalmente.

Encendido del ajuste del turbo

- 1. Mantenga pulsado el botón "+" durante al menos 1 segundo.
 - El ajuste turbo se enciende durante 10 minutos. El indicador de nivel de velocidad 4 parpadeará durante este período. El ajuste de extractor original se reactivará después de este intervalo de tiempo.
- 2. Pulse y suelte el botón '-' para apagar el ajuste de turbo.





¡NOTA!

Si se ha seleccionado el ajuste turbo, no se puede activar la función de temporizador.

Encendido del temporizador

- 1. Pulse la tecla del temporizador.
 - El indicador del temporizador comenzará a parpadear.
 - La campana extractora se apagará automáticamente al cabo de 10 minutos.
- 2. Apague la función de temporizador pulsando cualquier tecla (excepto la de la luz).



¡CONSEJOS!

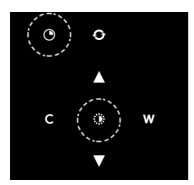
La campana extractora se puede utilizar en el modo de extracción o en el modo de recirculación. La capacidad de extracción de aire se adapta al modo seleccionado. La campana se pondrá en marcha en el modo de extracción predeterminado. Es necesario restablecerlo para el modo de recirculación

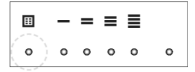
Con un kit RMS (juego de modificación de recirculación), el aire se limpia primero con los filtros de grasa y luego se filtran los olores con el filtro de carbón. El aire limpio se recircula de nuevo hacia la cocina.

Encendido del modo de recirculación

Cuando la luz y el ventilador estén apagados, pulse simultáneamente y mantenga pulsadas la tecla del temporizador y la de la luz hasta que el indicador del filtro parpadee 3 veces.

El indicador del filtro de carbón se habrá activado.





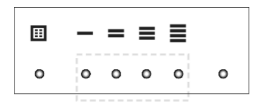
Apagado del modo de recirculación

Cuando la luz y el ventilador estén apagados, pulse simultáneamente y mantenga pulsadas la tecla del temporizador y la de la luz hasta que el indicador del filtro se ilumine durante 3 segundos y luego se apague.

Función Aire limpio

La función Aire limpio le permite refrescar el aire de la cocina durante un máximo de 24 horas a nivel 1.

- 1. Apague la campana extractora.
- 2. Mantenga pulsada la tecla de "aire limpio" durante unos 3 segundos.
 - La campana extractora se encenderá automáticamente durante 10 minutos cada hora con el ajuste más bajo. Durante la extracción, la pantalla mostrará un icono en forma de serpiente que se mueve rápidamente. Cuando se apague la campana 10 minutos después, la pantalla mostrará un icono en forma de serpiente que se mueve lentamente hasta que la campana se vuelva a encender de nuevo a los 50 minutos.
- Para apagar la función Aire limpio, pulse la tecla del temporizador, del aire limpio, las teclas "" o "+" (cualquier tecla que no sea la de la luz).



Apagado y encendido de la luz

- 1. Mantenga pulsada la tecla de la luz durante 1 segundo. La luz se enciende con la máxima intensidad.
- Pulse y mantenga pulsada la tecla "aumentar luz" o "reducir luz" para ajustar la intensidad de la luz.
- 3. Para apagar la luz, mantenga pulsada la tecla de la luz durante 1 segundo.

iNOTA!

La tecla de iluminación y del motor se deberá pulsar al menos 1 segundo. De este modo se evita que las funciones se activen o desactiven accidentalmente.

Cambio de la temperatura del color de la luz



Puede ajustar la temperatura de la iluminación.

- Mantenga pulsada la tecla de la luz durante 1 segundo. La luz se enciende con la máxima intensidad.
- Pulse la tecla "C" para hacer que la luz sea más fría o pulse la tecla "W" para hacer que sea más cálida.

Mantenimiento

Limpieza

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Importante! Para llevar a cabo las tareas de mantenimiento, desconecte primero la alimentación de la campana extractora extrayendo el enchufe de la toma eléctrica o apagando el interruptor general de la vivienda. La campana extractora debe limpiarse con regularidad, tanto por dentro como por fuera (al menos con la misma frecuencia que se limpia el filtro de grasa).

No utilice productos de limpieza abrasivos. No utilice alcohol.

En caso de no seguir las instrucciones de limpieza del electrodoméstico o la sustitución de los filtros, podría producirse un incendio. ¡Es obligatorio seguir estas instrucciones! El fabricante no se hace responsable de los daños que se puedan ocasionar en la campana o a consecuencia del fuego como resultado de un mantenimiento incompetente o por no haber seguido las instrucciones de seguridad proporcionadas.

Campana extractora

Limpie la campana extractora con agua jabonosa y un paño suave.

A continuación, aclare con agua limpia. No utilice limpiadores agresivos, como la soda cáustica. El acabado de la campana se conserva en buen estado si se pule periódicamente y, a continuación, se encera.

iNOTA!

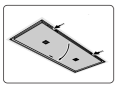
Campanas extractoras de acero inoxidable

No utilice estropajos ni otros limpiadores abrasivos en las campanas extractores de acero inoxidable. Acabe con un producto que no sea abrillantador ni abrasivo y pula el acero inoxidable en la dirección de la veta.

Filtros metálicos para la grasa

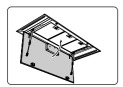
Los filtros metálicos para la grasa se deben limpiar una vez al mes (o cuando lo indique el indicador de limpieza del filtro, si el modelo dispone de él) con un agente limpiador neutro, ya sea a mano o en el lavavajillas en un programa corto y a baja temperatura. Coloque los filtros de grasa con las aperturas mirando hacia abajo en el lavavajillas para que el agua se escurra por el filtro. Los filtros para la grasa de aluminio se pueden quedar opacos como resultado de los agentes de limpieza de lavavajillas. Esto es normal y no afecta al funcionamiento.

Extracción del cartucho del filtro



- Apague el motor y las luces.
- 2. Empuje los pestillos y abra el panel.
- 3. Abra el pestillo de acceso al filtro. Sujete el filtro con la mano.
- 4. Extraiga el filtro de la campana.





Limpieza

Los filtros se pueden limpiar en el lavavajillas. Deje que los filtros se escurran bien antes de volver a colocarlos.

Los filtros también pueden limpiarse a mano.

Limpie los filtros con agua con jabón y detergente líquido y enjuáguelos. Deje que los filtros se escurran bien. La parte inferior de la campana extractora puede limpiarse con un detergente suave y un paño húmedo. Séquela con papel absorbente.

Sustitución del cartucho del filtro

El filtro debe colocarse con el mecanismo de bloqueo en la parte frontal. Abra el pestillo de acceso al filtro. Las muescas de la parte frontal del filtro encajarán en las ranuras. Sujete el pestillo de acceso en esta posición durante la colocación de los filtros.

- Haga encajar las muescas de la parte trasera del filtro en la apertura especialmente diseñada de la campana extractora.
- 2. Incline el filtro hacia arriba.
- Suelte la trampilla de acceso del filtro. Las muescas de la parte trasera del filtro se extienden hacia afuera en la apertura especialmente diseñada de la campana.
 - El filtro vuelve a estar en su sitio.
- 4. Presione de nuevo la placa de vidrio firmemente contra la junta (oirá un clic).

⚠ ¡ADVERTENCIA!

El panel de extracción de borde puede retirarse para su limpieza. Se necesitan dos personas para retirar el panel de extracción de borde (debido a su peso)!

Mantenimiento

Filtros de carbón activo

El filtro de carbón activo regenerable se debe lavar a mano, con productos de limpieza neutros, o en el lavavajillas a una temperatura máxima de 65 °C (el lavado debe realizarse sin otros platos, fuentes, tazas, etc. dentro de la máquina). No utilice detergente para el lavado.

Retire el exceso de agua sin dañar el filtro, extraiga el soporte y deje que se seque el filtro en el horno durante al menos 40 minutos a una temperatura máxima de 70 °C.

Para que el filtro de carbón regenerable siga siendo eficiente, esta operación debe repetirse cada 2 meses o cuando el indicador del filtro lo indique. El filtro se debe sustituir tras 3 años como máximo o si ha resultado dañado.

♠ ¡ADVERTENCIA!

Es importante que los filtros de grasa y el filtro de carbón activo regenerable estén totalmente secos antes de volver a colocarlos.

Sustitución del filtro de carbón

Para sustituir el filtro de carbón, consulte el manual del kit de recirculación.

Indicador de filtros

Saturación de los filtros de grasa y carbón

Los filtros se deben cambiar o limpiar cuando el indicador del filtro esté encendido. Véase el capítulo "Mantenimiento".

Filtro de grasa

El indicador del filtro se iluminará tras 30 horas de funcionamiento.

- En ese momento se deben limpiar los filtros de grasa.
- Restablezca la memoria manteniendo pulsada la tecla '-' hasta que el indicador del filtro se apague.

Filtro de carbón

El indicador del filtro parpadeará tras 120 horas de funcionamiento.

- En ese momento se debe limpiar o cambiar el filtro de carbón.
- Restablezca la memoria manteniendo pulsada la tecla '-' hasta que el indicador del filtro deje de parpadear.

Iluminación



La campana está equipada con luces LED. Estas deben ser sustituidas por un técnico autorizado. No intente sustituir las luces LED por su cuenta.

Pila del control remoto

¡CONSEJOS!

Cuando se sustituyen las pilas, la conexión de emparejamiento se mantiene.

Sustituya las pilas a tiempo, ya que la distancia de recepción se acortará si el voltaje de la pila es demasiado bajo.

No olvide retirar las pilas si no utiliza el control remoto durante mucho tiempo.

No deje el control remoto boca abajo sobre una superficie conductora.

La garantía no cubre las pilas.

La batería puede agotarse más rápidamente en relación con los iconos encendidos.

Especificaciones de las pilas: Dos pilas AAA.

Datos técnicos

Ficha de producto de la UE Datos determinados de acuerdo con:

La norma EN61591 y los Reglamentos de la Comisión (UE) n.º 65/2014 y (UE) n.º 66/2014.

| | CCT9051S |
|---|--------------|
| Marca | ASKO |
| Tipo de modelo | WC90BA-BCC01 |
| Consumo anual de energía (AEC _{campana}) [kWh/a] | 35,3 |
| Clase de eficiencia energética | A++ |
| Eficiencia dinámica de fluidos (FDE _{campana}) [%] | 37,6 |
| Categoría de eficiencia dinámica de fluidos | Α |
| Eficiencia luminosa (LE _{campana}) [lux/W] | 235,3 |
| Categoría de eficiencia luminosa | A |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE _{campana}) [%] | 81,8 |
| Categoría de eficiencia de filtrado de grasa | С |
| Flujo de aire a velocidad mínima y máxima con uso normal [m³/h] | 312 / 402 |
| Flujo de aire con ajuste intensivo o turbo [m³/h] | 708 |
| Emisiones de potencia acústica ponderada A del ruido aéreo a velocidad mínima y máxima con uso normal [dB(A)] | 50 / 57 |
| Emisiones de potencia acústica ponderada A del ruido aéreo con ajuste intensivo o turbo [dB(A)] | 70 |
| Modo desactivado de consumo de energía (Po) | - |
| Modo en espera de consumo de energía (P _s) [W] | 0,35 |

Ficha de producto de la UE

| | CCT9051S |
|---|----------|
| Factor de aumento de tiempo (f) | 0,6 |
| Índice de eficiencia energética (EEI _{campana}) | 35,3 |
| Velocidad de flujo del aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q_{BEP}) [m^3/h] | 433 |
| Presión del aire medido en el mejor punto de eficiencia (P _{BEP}) | 472 |
| Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W _{BEP}) | 151 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L) | 3 |
| Iluminación media del sistema de luz en la superficie de cocción (E_{media}) [lux] | 706 |

Aspectos medioambientales

Consejos para realizar un consumo eficiente de la energía al cocinar con campanas extractoras

- Utilice un ajuste de extracción bajo y use el ajuste más alto (turbo) en caso necesario.
- Una cocina bien ventilada aumenta la eficiencia de esta campana.
- Limpie los filtros regularmente y sustitúyalos cuando sea necesario para mantener la eficiencia energética en un valor alto, puesto que un filtro saturado no puede funcionar bien y conduce a tiempos de uso más largos.

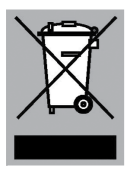
Eliminación del electrodoméstico y de su embalaje

En la fabricación de este electrodoméstico se han utilizado materiales sostenibles. Este electrodoméstico se debe desechar de forma responsable al final de su vida útil. Consulte con las autoridades de su localidad cómo hacerlo.

El embalaje del electrodoméstico es reciclable. Puede haberse utilizado:

- cartón;
- película de polietileno (PE);
- poliestireno sin CFC (espuma rígida de poliestireno).

Elimine estos materiales de forma responsable y según la legislación vigente.



El electrodoméstico lleva el símbolo de un cubo de basura tachado para recordarle la obligación de deshacerse de los electrodomésticos eléctricos por separado. Esto significa que el electrodoméstico no se puede incluir con los residuos domésticos habituales al final de su vida útil. Debe depositarse en un punto municipal de recogida selectiva o entregarse a un distribuidor que proporcione este servicio.

La recogida selectiva de electrodomésticos ayuda a evitar los posibles impactos negativos sobre el entorno y la salud humana debidos a una eliminación inadecuada. De este modo se garantiza que los materiales de los que está compuesto el electrodoméstico se pueden recuperar para obtener importantes ahorros en energía y materias primas.



Declaración de conformidad

En virtud del presente documento, declaramos que nuestros productos cumplen con las directivas, disposiciones y reglamentos europeos, así como con los requisitos recogidos en las normas de referencia.



www.asko.com



C€