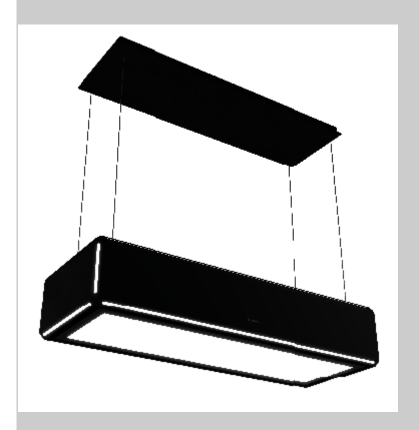
Nombre del producto: Lightline

Tipo de documento:

Manual de funcionamiento e instalación



SILVERLINE

HDL-128 B - HDL-128 W

¡Antes de comenzar cualquier trabajo leer las instrucciones!

Índice de contenido

- 1 Para su seguridad
- 1.1 Símbolos en estas instrucciones
- 1.2 Uso previsto
- 1.3 Posición del dispositivo
- 1.4 Niños y personas con conciencia reducida.
- 1.5 Peligro de quemadura/incendio
- 1.6 Suministro eléctrico
- 1.7 Transporte
- 1.8 Instalación
- 1.9 Operación
- 1.10 Defectuoso
- 1.11 Limpieza
- 1.12 Desecho
- 2 Información del producto
- 2.1 Lightline
- 2.2 Descripción general del producto
- 2.3 Dibujo técnico a escala
- 2.4 Interruptor de encendido/apagado
- 2.5 Consolas de techo
- 2.6 MODO OPERATIVO
- 3 Desembalaje y montaje
- 3.1 Desembalaje
- 3.2 Contenido de la caja
- 4 Nota antes del montaje
- 4.1 Conexión eléctrica
- 5 Instalación y montaje
- 5.1 Desmontaje
- 6 Operación
- 7 Mando a distancia
- 8 Mantenimiento, limpieza y cuidados
- 8.1 Mantenimiento
- 8.1.1 Limpieza filtro de grasa de metal
- 8.1.2 Limpie o sustituya el filtro de carbón activo (sólo si funciona la circulación de aire)
- 8.1.3 Cambio de la bombilla del aparato

- 8.2 Limpieza y cuidados
- 8.2.1 Material/ utensilios de limpieza
- 8.2.2 Limpie el aparato desde el exterior
- 9 Avisos de error
- 9.1 Comportamiento ante los errores
- 9.2 Tabla de errores
- 10 SERVICIO AUTORIZADO
- 11 Seguro

1 Para su seguridad

1.1 Símbolos en estas instrucciones

Instrucciones de seguridad

Las instrucciones de seguridad se designan en estas instrucciones mediante símbolos. Las instrucciones de seguridad se introducen mediante palabras de señalización que expresan el alcance del peligro.



¡PELIGRO!

Esta combinación de símbolo y palabra de señalización indica una situación inmediatamente peligrosa que puede provocar la muerte o lesiones graves si no se evita.



¡ADVERTENCIA!

Esta combinación de símbolo y palabra de señalización indica una situación posiblemente peligrosa que puede provocar la muerte o lesiones graves si no se evita.



¡ATENCIÓN!

Esta combinación de símbolo y palabra de señalización indica una situación posiblemente peligrosa que puede provocar lesiones leves o menores si no se evita.



¡AVISO!

Esta combinación de símbolo y palabra de señalización indica una situación posiblemente peligrosa que puede provocar daños materiales si no se evita.

Consejos y recomendaciones



Este símbolo indica consejos y recomendaciones útiles, así como información para un funcionamiento eficaz y sin problemas.

Indicaciones especiales de seguridad

Los siguientes símbolos se utilizan en las instrucciones de seguridad para llamar la atención sobre peligros especiales:

Señal de advertencia	Clase de peligro
4	Riesgo eléctrico.
	Peligro en general.

Instrucciones de seguridad en las instrucciones de actuación

Las instrucciones de seguridad pueden referirse a determinadas instrucciones individuales. Dichas instrucciones de seguridad están integradas en el manual de instrucciones, por lo que no interrumpen el flujo de lectura en la realización de la acción. Se utiliza con las palabras de señalización descritas anteriormente.

Ejemplo:

1. Afloje los tornillos.



¡ATENCIÓN!

¡Peligro de atasco en la tapa!

Cierre la tapa con cuidado.

3. Apriete el tornillo.

Otros identificadores

Los siguientes identificadores se utilizan para resaltar las instrucciones, los resultados, los listados, los enlaces y otros elementos de estas instrucciones:

Identificador	Explicación
_	Instrucciones de actuación paso a paso
⇒	Resultados de los pasos de acción
₽	Consulte los apartados de estas instrucciones y la documentación aplicable
	Listados sin secuencia especificada

1.2 Uso previsto

La campana ha sido concebida para la aspiración de vapores de cocción o fritura en una cocina eléctrica o de gas en el hogar. No está destinado a un uso comercial o no doméstico.

Cualquier otro uso es contrario a las normas y está prohibido. No aceptamos ninguna responsabilidad por los daños causados por un uso inadecuado del producto.

En particular, se prohíbe lo siguiente:

- Uso en exteriores o comercial
- Autoreparación o modificación en el aparato
- Funcionamiento de la campana sin filtro de aceite metálico
- Aleteo bajo la campana
- Utilización para la climatización/ventilación de la habitación, por ejemplo, mediante el funcionamiento continuo en lugar de un ventilador o una ventilación adecuada



Fig. 1:



¡PELIGRO!

No se ponga debajo del aparato.



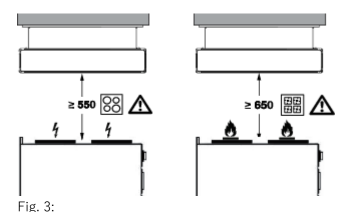
Fig. 2:



¡PELIGRO!

No coloque accesorios sobre el aparato y no permita que sus mascotas se suban al aparato.

1.3 Posición del dispositivo



La distancia mínima entre el punto más alto del aparato de cocción y el punto más bajo de la campana deberá ser de al menos 65 cm (25,6") cuando la campana se coloque sobre cocinas de gas. Sin embargo, según la norma EN60335-2-31, la distancia mínima entre la cocina y la campana puede reducirse a la cita especificada en las instrucciones de instalación (Fig. 3).

1.4 Niños y personas con conciencia reducida.

- Este aparato puede ser utilizado por niños, a partir de 8 años, y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimientos, cuando una persona responsable de la seguridad les supervise o les haya formado sobre el uso seguro del aparato y hayan comprendido los riesgos resultantes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Los materiales de embalaje no se pueden utilizar para jugar. Existe peligro de asfixia.
- La limpieza y el mantenimiento no pueden ser realizados por niños, a menos que tengan 8 años o más y estén supervisados.
- Mantenga a los niños menores de 8 años alejados del aparato y del cable de corriente.
- Mantenga a los niños alejados de la iluminación hasta que se enfríen. Existe peligro de quemadura.

1.5 Peligro de quemadura/incendio

- No genere llamas debajo del aparato.
- Fría sólo bajo vigilancia constante.
- Limpie regularmente las superficies para eliminar los restos de grasa.

- Limpie el filtro metálico de grasas al menos cada 2 semanas para evitar que se depositen grasas en el filtro metálico de grasas. Estos pueden encenderse. Cambie el filtro metálico de grasa cuando sea necesario.
- No utilice nunca la placa de cocción sin los utensilios de cocina para evitar una gran generación de calor.
- Nunca trabaje cerca del aparato con llamas abiertas.
- No deje el aceite y la grasa calientes sin vigilancia. Nunca apague un fuego de aceite o grasa con agua.

1.6 Suministro eléctrico

El aparato funciona con electricidad, por lo que siempre existe el riesgo de descarga eléctrica. Preste especial atención a lo siguiente:

- Si se requiere una toma de corriente adicional para conectar el aparato, debe consultar a un electricista autorizado.
- No coja nunca el enchufe con las manos mojadas.
- Asegúrese de que el cable de corriente no esté doblado ni pinchado.
- Extraiga el enchufe de la red eléctrica para desconectar el aparato de la misma.
- Haga funcionar el aparato sólo si el voltaje indicado en la placa de características coincide con el de la toma de corriente. Un voltaje incorrecto puede destruir el aparato. Comuníquese con un electricista especializado en caso de que surjan dudas.

1.7 Transporte

- Guarde el aparato mientras conduce en un coche para que los ocupantes no corran peligro.
- Al transportar el aparato, guárdelo en su embalaje original. Para ello, retire el embalaje.

1.8 Instalación

- Consiga la ayuda de una o dos personas al instalar el aparato.
- Utilice únicamente material de montaje adecuado para su pared o techo. Si no está seguro, consulte a un especialista.
- Antes de perforar, asegúrese de que las líneas instaladas (electricidad, agua, gas, etc.) no se dañen. Para ello, puede utilizar un dispositivo de búsqueda de líneas.
- Utilice un guante sólido durante la instalación.
- Utilizar guantes durante el montaje, ya que el aparato puede contener componentes con bordes afilados.
- Siga las distancias al lugar de cocción mencionadas en esta guía.
- Monte las vainas exterior e interior junto con la lámina protectora.

1.9 Operación

- No coloque objetos encima del aparato porque pueden caerse.
- No toque los elementos de iluminación durante / después de un largo período de funcionamiento. Existe riesgo de quemaduras.
- No mire directamente a la bombilla LED encendida. Son muy luminosos y pueden dañar los ojos.
- El aparato puede calentarse mucho debido al aumento de la temperatura. Toque la superficie del aparato sólo cuando se haya enfriado.
- Para evitar la formación de condensación de agua, mantenga el aparato en funcionamiento durante la cocción. De lo contrario, pueden producirse daños por corrosión.
- No utilice nunca el aparato sin un filtro de aceite metálico. Esto evita la acumulación de aceite y suciedad en el aparato.

1.10 Defectuoso

Cuando el aparato falla, no intente repararlo usted mismo.

- Si el cable de la rejilla y el enchufe de la rejilla están dañados, deben ser sustituidos para evitar el peligro debido a una descarga eléctrica. Llame al servicio de atención al cliente.
- No utilice nunca un aparato roto para evitar una descarga eléctrica. Tire del enchufe de corriente y desconecte el disyuntor. Llame al servicio de atención al cliente.
- Sustituya siempre los elementos de iluminación rotos para evitar la sobrecarga de otros elementos de iluminación.

1.11 Limpieza

- No utilice productos de limpieza afilados o abrasivos, ya que podrían dañar la superficie del aparato.
- No utilice objetos afilados, ya que podrían rayar la superficie del aparato.
- No utilice un limpiador de alta presión o de vapor, ya que la entrada de humedad puede provocar una descarga eléctrica.
- Siga los períodos de limpieza indicados en este manual para el filtro de aceite metálico. De lo contrario, existe riesgo de incendio.

1.12 Desecho

Embalaje



Fig. 4: Reciclaje

El símbolo en Fig. 4 indica los materiales ecológicos y reciclables del embalaje. Deseche los residuos en el contenedor previsto para ello.

Campana extractora



Fig. 5: Residuos eléctricos

Los aparatos etiquetados con el símbolo de la Fig. 5 no pueden tirarse a la basura doméstica, sino que deben devolverse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.



¡MEDIO AMBIENTE!

¡Peligro para el medio ambiente por una eliminación incorrecta!

¡Peligro para el medio ambiente por una eliminación incorrecta!

- Deje que los residuos eléctricos y los componentes electrónicos sean eliminados por empresas autorizadas.
- En caso de duda, obtenga información sobre la eliminación responsable desde el punto de vista medioambiental de la autoridad municipal local o de las empresas de gestión de residuos.

2 Información del producto

2.1 Lightline

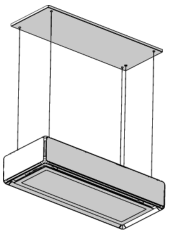
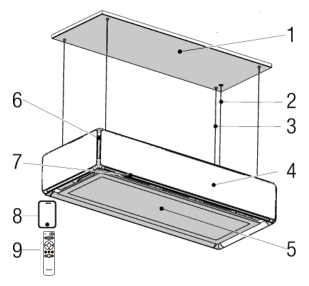


Fig. 6:

2.2 Descripción general del producto



- Fig. 7:
 - Consola de techo compuesta por placa de instalación en el techo y tapa 1 -
 - decorativa
 - 2 Cuerdas de colgar
 - 3 Cable de alimentación de 220 V
 - 4 Cuerpo principal del aparato
 - 5 Cristal de aspiración lateral / lluminación decorativa de la cocina

- 6 Iluminación lateral decorativa (Situada en cada lado del aparato)
- 7 Iluminación decorativa de fondo (Situada en cada lado del aparato)
- 8 Funcionamiento con el teléfono (Interfaz diseñada para Android e <mark>IOS</mark>)
 - 9 Funcionamiento con el mando a distancia

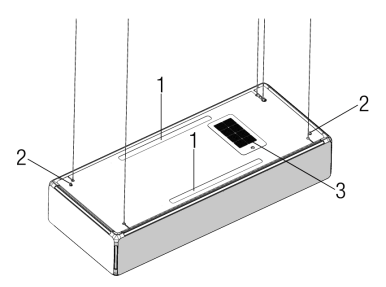


Fig. 8:

- 1 Iluminación decorativa del techo
- 2 Interruptores de detección de movimiento
- 3 Filtro de carbón

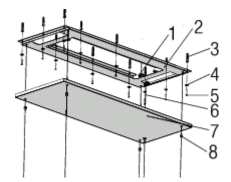


Fig. 9:

- 1 Enchufe del terminal de conexión del cable de red
- 2 Pieza colgante de techo
- 3 12x Taco de plástico de Ø10mm

- 4 12x Arandela
- 5 12x 5.5x60 Tornillos de montaje
- 6 Dispositivo Cable de alimentación
- 7 Tapa decorativa
- 8 Cabezales de conexión de la tapa decorativos

2.3 Dibujo técnico a escala

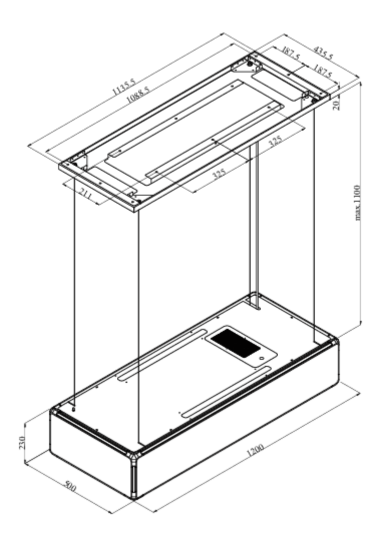


Fig. 10:

2.4 Interruptor de encendido/apagado

Hay un interruptor ON/OFF dentro del aparato que ha comprado. Antes de realizar la limpieza y el mantenimiento del dispositivo, el interruptor debe ponerse en posición OFF.

Para llegar al botón ON/OFF, desmonte los filtros de aluminio (Más información).

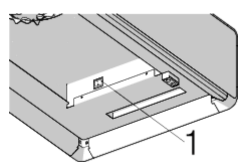


Fig. 11:

1 - Interruptor de encendido/apagado

Para apagar el aparato, gire el interruptor a la posición "0", para encenderlo, gírelo a la posición "1" (Fig. 11/1)



El aparato se entrega con el interruptor ON/OFF en posición ON.

2.5 Consolas de techo

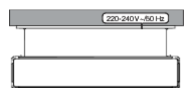


Fig. 12:



¡ATENCIÓN!

Este dispositivo puede utilizarse en estructuras con techos de hormigón y en estructuras de madera que pueden instalarse directamente en el marco. Antes de iniciar la instalación del dispositivo, obtenga la confirmación de las personas autorizadas para la conformidad del dispositivo con la superficie de instalación.

El dispositivo es adecuado para ser utilizado en casas de techo plano.
El peso del aparato es de aproximadamente 75 kg. La superficie en la que se colgará el aparato, deberá ser lo suficientemente robusta para soportar este peso.

2.6 MODO OPERATIVO

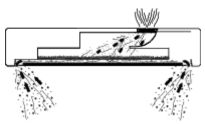


Fig. 13:

El vapor de la cocción llega al filtro de casete de aluminio al pasar por los bordes del cristal de aspiración lateral. Los filtros de aluminio atrapan las partículas de aceite y suciedad del vapor de la cocción, y el aire limpio llega de nuevo al ambiente a través de los filtros de carbón.

Ventajas

- Montaje sencillo (no es necesario taladrar las paredes)
- Ahorra energía

3 Desembalaje y montaje

3.1 Desembalaje

Todas las piezas de la campana se entregan en una caja de cartón.



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de asfixia al jugar con el material de embalaje!

Existe peligro de asfixia al jugar con el material de embalaje.

 Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños y de las personas que no puedan evaluar los peligros.

- 1. Desembale la campana y todos los elementos incluidos en la entrega y compruebe que el contenido está completo y no se ha destruido.
- 2. Por favor, compruebe si el motor y la luz están funcionando.



Si encuentra algún daño, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de atención al cliente sin demora (). El aparato no debe estar montado.

3.2 Contenido de la caja

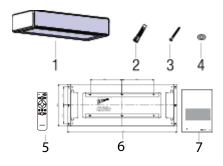


Fig. 14:

- 1 Aparato
- 2 12x Tacos de plástico de Ø10mm
- 3 12x Tornillos de montaje 5.5x60
- 4 12x Arandela M10
- 5 Mando a distancia
- 6 Plantilla de montaje
- 7 Manual del usuario

4 Nota antes del montaje

4.1 Conexión eléctrica

Debe planificar la conexión eléctrica antes de la instalación para que no quede ningún cable a la vista.



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de muerte por instalación incorrecta!

Una instalación incorrecta de un enchufe adicional requerido puede causar una descarga eléctrica.

 Póngase en contacto con un electricista especializado si necesita enchufes adicionales.



Debe montar la campana extractora de tal manera que pueda alcanzar el enchufe de corriente también después del montaje.

5 Instalación y montaje



Escanee el código de barras para ver el vídeo de montaje (Fig. 15).



¡ATENCIÓN!

Riesgo de daños materiales por mal uso

Colgar el aparato requiere un gran esfuerzo físico debido a su tamaño y peso. Si el aparato se cae, el propio aparato, los muebles de la cocina y otros objetos pueden resultar dañados.



Fig. 15:



Fig. 16:

• Las piezas del interior del aparato pueden tener bordes afilados. Utilice guantes y equipo de protección (Fig. 16).



¡ATENCIÓN!

- La superficie sobre la que se montará el aparato deberá ser resistente a 90° C de temperatura.
- La durabilidad del mueble que se montará también debe ser probada después de que se hayan completado las operaciones de corte.
- Especialmente en las placas finas, la capacidad de transporte y la durabilidad deben estar provistas con adecuadas piezas de soporte. Tenga en cuenta el peso del aparato incluyendo las cargas adicionales. El material de refuerzo utilizado debe ser resistente al calor y a la humedad. El peso del dispositivo está especificado en la etiqueta del paquete.

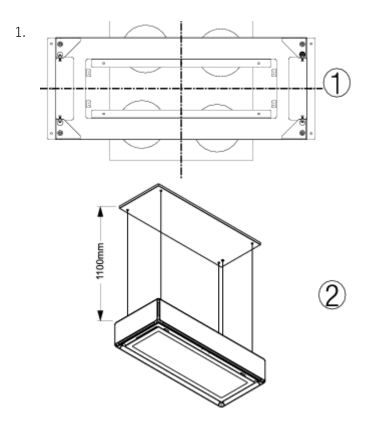


Fig. 17:

La lámina de suspensión del techo debe colocarse para centrar la cocina. Cuando coloque la plantilla de instalación en la superficie, asegúrese de que centra la cocina (Fig. 17/1).

La distancia entre el techo y la campana es de 1100mm mientras el aparato está en la posición más baja (Fig. 17).

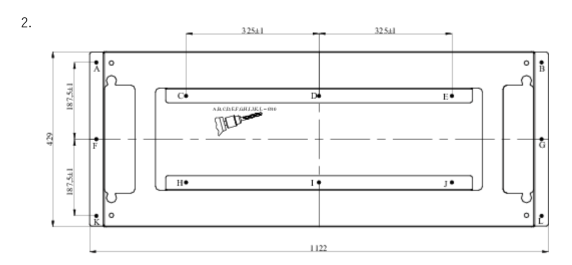


Fig. 18:

Pegue la plantilla de instalación proporcionada dentro de los accesorios de montaje en la superficie donde se va a montar la campana.

Retire de paquete todas las piezas de la campana extractora.

3. A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L = \emptyset 10

Fig. 19:

Perfore en los puntos marcados en la plantilla de instalación, los agujeros en los que se montará el aparato (A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L) con una punta de Ø10mm. La profundidad del orificio debe ser de al menos 60 mm (Fig. 19).



Para la conexión eléctrica, coloque el extremo del cable de red en la zona adecuada. No debe haber corriente eléctrica en el cable de alimentación.

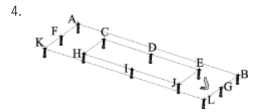


Fig. 20:

Retire la plantilla de instalación de la superficie. Inserte los tacos de Ø10mm con un martillo en los agujeros que ha perforado (Fig. 20).

5.



Fig. 21:

Los accesorios de montaje incluyen un tornillo de suspensión 12x 5,5x60mm y una arandela 12x. Introducir las arandelas en el tornillo de suspensión (Fig. 21).

6.

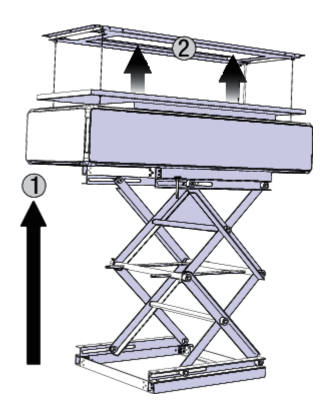


Fig. 22:

Coloque el aparato sobre una plataforma y levántelo (Fig. 22 / 1).

Levantar la placa de suspensión (Fig. 22 / 2).

7.

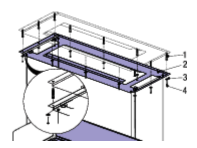


Fig. 23:

- 1 Taco de plástico de Ø10mm
- 2 Placa colgante del techo
- 3 Tornillo de montaje en pared 5.5×60
- 4 Arandela M10

Atornille el colgador de techo, que ya ha fijado al techo con un tornillo de colgar 12x 5.5 x 60, con tacos de plástico de $\emptyset 10mm$ (Fig. 23).

Baje el elevador de montaje lentamente y retírelo de la parte inferior del dispositivo para asegurarse de que el dispositivo está colgado de forma segura.

8.



Fig. 24:

1 - Clavija del terminal de conexión del cable de red



¡PELIGRO!

Asegúrese de que no hay corriente en el cable de red antes de realizar la conexión de la clavija terminal.

Siga los valores de tensión en la etiqueta interna del producto.

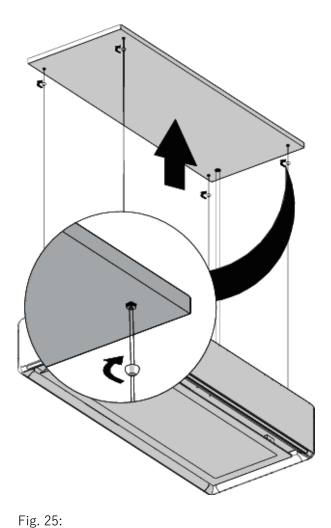


¡ADVERTENCIA!

Riesgo de seguridad por una instalación incorrecta

Existe riesgo de descarga eléctrica debido a una conexión no regulada de una toma o línea de alimentación adicional necesaria. Si se necesita una toma de corriente adicional, consulte a un electricista.

Conecte el cable de alimentación a la clavija del terminal (Fig. 24).



Empuje la tapa decorativa en la dirección correcta de la flecha. Apriete las tuercas de seguridad manualmente (Fig. 25).



¡ATENCIÓN!

El aparato no debe entrar en contacto con la superficie superior (excepto el interruptor) con una tapa decorativa mientras el aparato esté en la posición superior. En este caso, determine la diferencia de nivel y retire el aparato bajándolo de nuevo, aplicando el procedimiento inverso de instalación de la tapa decorativa.

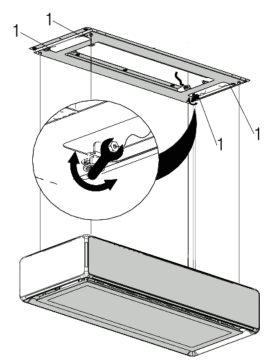


Fig. 26:

1 - Mecanismo de ajuste del cable de suspensión

Para ajustar la diferencia de nivel, ajustar el mecanismo de ajuste del cable de suspensión girando a la derecha o a la izquierda con la ayuda de una llave apropiada (Fig. 26).

Hay cuerdas colgantes en el interior de la campana que proporcionan movimiento hacia arriba y hacia abajo.

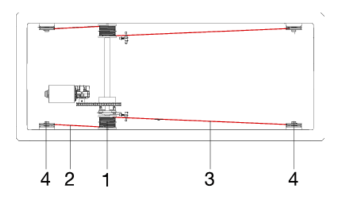


Fig. 27:

- 1 Motor principal del enrollador de cuerda colgante
- 2 Cuerdas de suspensión (cuerda corta)

- 3 Cuerdas de suspensión (cuerda larga)
- 4 Disco auxiliar del enrollador de cuerda colgante

Retire el filtro de carbón de la campana después de completar la instalación de su campana.

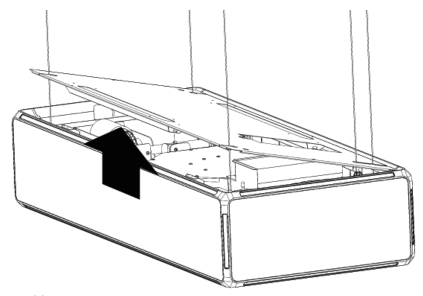


Fig. 28:

Abra la tapa superior de la campana (Fig. 27).

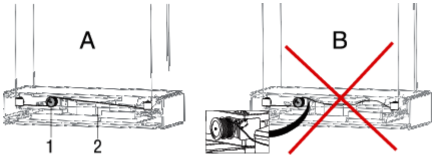


Fig. 29:

Las cuerdas de colgar dentro de la campana deben ser rectas (Fig. 29/A)

Las cuerdas colgantes no deben pasar por debajo del interruptor del interior del producto. De lo contrario, el interruptor puede dañarse durante el movimiento (Fig. 29 / B).

5.1 Desmontaje

Desmonte el producto realizando los pasos de montaje a la inversa.

6 Operación

Puede controlar la campana a través de su dispositivo Android o IOS (teléfono o tableta). Para ello, introduzca "SILVERLINE+" en el buscador del mercado virtual y descargue la aplicación en

su dispositivo. Después de encender su campana, haga clic en el modo Wi-Fi de su dispositivo, haga clic en SLHood+ en las redes disponibles e introduzca "silverline" como contraseña.



Ajustes de fábrica para el nombre de usuario y la contraseña del módulo Wi-Fi:

nombre de usuario SLHood+

Contraseña: silverline





Fig. 30:

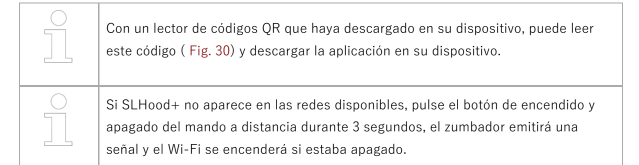




Fig. 31:

Después de conectar la red WiFi con éxito, se mostrará la pantalla Fig. 31 al entrar en la aplicación. En la pantalla, "Puede entrar en la aplicación haciendo clic en cualquier espacio". Puede acceder al manual de usuario detallado desde la pestaña Configuración-> Campana-> pestaña manual de usuario.

7 Mando a distancia

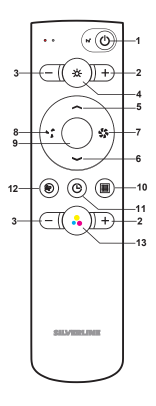


Fig. 1

- 1- Botón de encendido/apagado del motor
- 2- Botón Plus
- 3- Botón menos
- 4- Iluminación principal Botón de la lámpara
- 5- Botón de arriba
- 6- Botón de bajada
- 7- Botón de incremento de velocidad

- 8- Botón de reducción de velocidad
- 9- Botón OK
- 10- Botón del filtro de aceite
- 11- Hora:
- 12- Botón de modo de purificación del aire
- 13- Botón RGB

Activación del mando a distancia:

Este mando a distancia puede utilizarse en dos modos diferentes. Según las características del producto

1. Modo Bluetooth

2. Modo IR

Cuando se inserta la pila del mando a distancia, el escaneo por Bluetooth se realiza automáticamente. Si hay un dispositivo Silverline cerca, puede conectarse automáticamente. En los casos en que no se pueda realizar, se pueden aplicar las siguientes instrucciones de forma manual:

Emparejamiento del producto con el mando a distancia en modo Bluetooth

Para cambiar al modo Bluetooth;

■ Pulsa el botón RGB y el de arriba al mismo tiempo durante más de 3 segundos, esto hará que tu mando pase al modo Bluetooth. (Después de esta aplicación, su led indicador se encenderá en verde al pulsar cualquier tecla) (*♣ Tabla en la página 3/4*).

Para conectar manualmente el mando a distancia a un dispositivo con Bluetooth:

■ Pulse el botón RGB y el botón de la lámpara al mismo tiempo durante más de 3 segundos, esto conectará el mando a distancia a su producto. (El mando a distancia iniciará el escaneo de Bluetooth y los LEDs indicadores parpadearán y los LEDs de velocidad del dispositivo estarán encendidos de forma fija (§ Tabla en la página 3/1).

Si los indicadores de velocidad del producto no se
iluminan de forma constante, inténtelo de nuevo acercando el mando a distancia a una distancia er
la que pueda detectar el receptor IR del producto.

En los casos en los que no se pueda establecer la conexión, se debe realizar la desconexión del mando y del producto.

Para desconectar el mando a distancia del aparato:

En el modo Bluetooth (borrando un emparejamiento a distancia):

Pulse simultáneamente los botones más (+) y menos (-) del botón de la lámpara durante más de 3 segundos. (Este ajuste borra el dispositivo en el mando a distancia, debe repetir las instrucciones de emparejamiento para volver a conectarlo). (§ Tabla en la página 3/2)

Para borrar el mando a distancia de la memoria del producto:

En el modo Bluetooth + IR (borrando un emparejamiento a distancia):

Pulse simultáneamente los botones más (+) y menos (-) del botón de la lámpara durante más de 3 segundos. (Este ajuste borra el mando a distancia en el dispositivo, tendrá que repetir las instrucciones de emparejamiento para volver a conectarlo). (§ Tabla en la página 3/6)

Por defecto de fábrica:

■ Pulse simultáneamente el botón RGB y el del filtro de aceite durante más de 3 segundos (esto pone el mando a distancia completamente en la posición inicial). (*♣ Tabla en la página 3/*3).

Si quieres utilizar el mando a distancia en modo IR:

Pulse simultáneamente el botón RGB y el botón abajo durante más de 3 segundos (Si desea utilizar el producto en este modo, no es necesario realizar ningún otro ajuste, si el producto es compatible con el mando a distancia, se activará) (\$\infty\$ Tabla en la página 3/5):



¡AVISO!

Si el indicador del mando a distancia se ilumina en verde al pulsar la tecla, el modo Bluetooth está activo, si se ilumina en rojo, el modo IR está activo.

Modo Bluetooth	1	Emparejamiento del producto y del mando a distancia	Pulse el botón RGB y el botón de la lámpara simultáneamente durante más de 3 segundos
	2	Borrar un empareja- miento a distancia	Pulse simultáneamente los botones más (+) y menos (-) del botón de la lámpara durante más de 3 segundos.
	3	Defecto de fábrica:	Pulse el botón RGB y el del filtro de aceite simul- táneamente durante más de 3 segundos
	4	Cambiar al modo Bluetooth	Pulse simultáneamente el botón RGB y el de arriba durante más de 3 segundos
Modo IR	5	Cambiar al modo IR	Pulse el botón RGB y abajo simultáneamente durante más de 3 segundos
	6	Eliminar el empareja- miento de productos	Pulse simultáneamente los botones más (+) y menos (-) del botón de la lámpara durante más de 3 segundos.
	7	Activación de la transmisión Bluetooth del producto	Pulse el botón RGB y el botón de la lámpara simultáneamente durante más de 3 segundos

U		Botón de encendido/apagado del motor - Botón de nivel medio de la campana: Se utiliza para arrancar y parar el motor. Si se pulsa el botón cuando la campana está entre 0-20 cm, la campana bajará 20 cm y comenzará a funcionar a 1ª velocidad. Si la campana está a menos de 20 cm, al pulsar el botón sólo se pone en marcha el motor a 1ª velocidad, la campana no se mueve. La velocidad de apertura del motor es de 1. Si se pulsa el botón mientras la campana está en funcionamiento, el motor del producto se apaga.
(Modo IR:	En el modo IR, cuando pulsas el botón de encendido/apagado durante unos 3 segundos o hasta que suene el segundo pitido, la conexión Wi- Fi de tu dispositivo se apaga si está encendida y viceversa.
(h		Valores de fábrica de la cone- xión Wi-Fi:
		Si pulsa el botón de encendido/ apagado durante unos 10 segundos o hasta que suene el cuarto pitido, restablecerá el dis- positivo a los valores de fábrica.
		Operaciones del módulo Wi-Fi: Si se mantiene pulsado este botón durante unos 3 segundos hasta que suene el segundo pitido, se encenderá el Wi-Fi si está apagado y viceversa. Este estado del Wi-Fi se guarda en la memoria. Si se sigue mante- niendo pulsado este botón durante unos 6 segundos, el zum- bador volverá a emitir un pitido (tercer pitido) y el Wi-Fi se encen- derá si está apagado o viceversa. Después de que el producto se energice, pulse este botón durante unos 10 segundos hasta que se oiga el cuarto pitido en unos 20 segundos y el Wi-Fi vuelva a los valores predetermi- nados de fábrica.
	Modo Bluetooth:	Valores de fábrica de la cone- xión Bluetooth: Si pulsa el botón de encendido/ apagado durante unos 10
		segundos o hasta que suene el cuarto pitido, restablecerá el dispositivo a los valores de fábrica.



Cuando se pulsa el botón de bajada (), la campana empieza a moverse hacia abajo y si no se pulsa ningún botón, el límite inferior baja hasta el sensor magnético (límite inferior). Si queremos parar la campana en cualquier posición, basta con pulsar una vez el botón de bajar (), subir () o el botón de OK sin serigrafiar.

Cuando se pulsa el botón Arriba (), la campana comienza a moverse hacia arriba y si no se pulsa ningún botón, el límite superior sube hasta el sensor magnético (límite superior). Si queremos parar la campana en cualquier posición, basta con pulsar una vez el botón de bajar (), subir () o el botón de OK sin serigrafiar

Si la campana extractora está entre 0 y 20 cm, el aparato descenderá al nivel más bajo a menos que se detenga pulsando el botón de bajada.



Al pulsar la tecla de la lámpara se enciende la iluminación del color de referencia. Si se vuelve a pulsar mientras está encendida, la lámpara se apaga. Al mantener pulsado el botón de la lámpara, la iluminación pasa de cálida a fría o de fría a cálida. El color que se ve al soltar la tecla es el valor de referencia. El brillo del producto se ajusta en los lados derecho e izquierdo del botón de la lámpara.



Modo sala de exhibición:

Si se pulsa el botón durante unos 10 segundos 🔆 mientras la iluminación principal está apagada, la sala de exposiciones se activa, si está activa, se desactiva.

Si se desea un control manual, al pulsar el botón de encendido/ apagado se cancela el modo y el producto puede utilizarse normalmente.



RGB es el botón de ajuste de la iluminación del producto. Al pulsar una vez se ilumina el color y la intensidad de la luz en el valor de referencia de la izquierda. Si se vuelve a pulsar mientras está encendida, la lámpara se apaga. Al mantener pulsado el botón RGB, se inicia la exploración de la escala de colores. Aparece en el producto. Cuando se suelta el botón, el color que ves se convierte en tu color de referencia y pasa a ser permanente. En los lados derecho e izquierdo se ajusta el brillo.

Control del motor

Si se pulsan los botones de aumento de la velocidad del motor mientras el producto está en el rango de 0-20 cm, el producto baja a 20 cm y se enciende la 1ª velocidad.

Si el producto es inferior a 20 cm, el motor puede encenderse si está apagado, y viceversa, y la velocidad puede aumentar o disminuir.

Modo de purificación del aire

El modo de purificación del aire se activa cuando se mantiene pulsado el botón de purificación del aire durante unos 4 segundos. Así, el motor funciona a la velocidad 1 durante 5 minutos, se detiene durante 55 minutos. arranca durante 5 minutos, ... y así sucesivamente. La purificación del aire está activa se indica mediante el parpadeo alternativo de los LEDs aproximadamente cada 20 segundos. Durante el tiempo en que el motor del ventilador del producto está apagado, el LED de 3ª velocidad se ilumina de forma constante para indicar que el producto está en modo de purificación del aire. Cuando se activa el modo de purificación del aire, el tiempo de funcionamiento del motor de la aplicación puede ajustarse a aproximadamente 5 minutos, 10 minutos, 15 minutos o 20 minutos. Si el tiempo se ajusta a 5 minutos, el motor estará apagado durante 55 minutos, si se ajusta a 10 minutos, estará apagado durante 50 minutos. Por lo tanto, se ejecuta con un período total de 1 hora.

Según el tiempo de funcionamiento del motor, los LEDs se encienden consecutivamente como sigue:

Una veces cada 20 segundos si está fijado para 5 minutos,

Dos veces cada 20 segundos si se fija para 10 minutos,

Tres veces cada 20 segundos si se fija en 15 minutos,

Cuatro veces cada 20 segundos si se ajusta a 20 minutos.

El orden de encendido de los LEDs es: LED 1, LED 2, LED 3, LED 4. El LED 3 se ilumina para indicar que el modo de función de purificación del aire está activo cuando el motor está apagado. Para desactivar el modo de purificación del aire, es basta con pulsar este botón durante 4 segundos.

Ajuste del modo de purificación del aire	Para cambiar los tiempos de limpieza del aire, pulse el botón durante unos 8 segundos para entrar en el modo de ajuste. Después de entrar en el modo de ajuste, se puede seleccionar el tiempo de limpieza durante 5-10-15-20 minutos pulsando el botón de purificación de aire (p) uno tras otro durante un breve tiempo. La selección del ajuste se ilumina en los LEDs de la pantalla del producto como 1 diapositiva en 5 minutos, 2 diapositivas en 10 minutos, 3 diapositivas en 15 minutos, 4 diapositivas en 20 minutos (1 diapositiva en parpadeo de los LEDs respectivamente). Cuando haya ajustado el tiempo de purificación de aire deseado, si espera 10 segundos sin pulsar ningún botón, el tiempo ajustado se guarda y el modo de purificación de aire sigue funcionando.
Hora:	Si se pulsa el botón del temporizador desde el mando a distancia mientras el motor está en marcha, se establece un temporizador de apagado de 15 minutos y el LED de ese ciclo empieza a parpadear en el producto. Al cabo de 15 minutos, el motor se apaga. Si se pulsa el botón de velocidad mientras el temporizador de apagado está activo, el temporizador se cancela y el parpadeo se detiene. Cuando se cambia la velocidad mientras el temporizador está ajustado, el temporizador de apagado se cancela o el temporizador se cancela pulsando el botón del temporizador durante unos 3 segundos.
Modo Silverconnect: (Opción)	Mantenga pulsado el botón OK sin serigrafía (Fig. 1/9) durante unos 4 segundos para activar Silverconnect o desactivarlo si está activo.
Modo de sensibilidad Silverconnect:	Cuando Silverconnect está activo, entra en el modo de ajuste de la sensibilidad pulsando el botón OK sin serigrafía (Fig. 1/9) durante unos 7 segundos. Una vez en el modo de ajuste, se puede cambiar el ajuste con cada pulsación del botón OK sin serigrafiar. Espere 10 segundos sin pulsar ninguna tecla para guardar el ajuste, se guardará.

Tiempo Máximo de Funcionamiento: Si no se realiza ningún cambio en la campana extractora durante 4 horas, el aparato se apagará. Es decir, si sólo se activa el motor, si sólo se enciende la lámpara o si se activan ambos, se desactivan los dos.

Función Boost: En casi 7 minutos después de la activación de esta función, pasa a la velocidad inferior del motor. Cuando la función Boost está activada, el LED de 4ª velocidad parpadea. Cuando la función boost está activada, la función del temporizador no puede ser activada. Cuando la campana está en modo automático y después de funcionar durante 7 minutos a la 4ª velocidad por la cocina, cambia a una velocidad inferior.

8 Mantenimiento, limpieza y cuidados

8.1 Mantenimiento

Corriente eléctrica



¡PELIGRO!

Peligro de muerte por la energía eléctrica

Existe un peligro inmediato de muerte por electrocución al entrar en contacto con las partes del aparato que están bajo tensión.

 Desenchufe la toma de corriente antes de cualquier operación de mantenimiento y limpieza o retire el fusible del armario de fusibles.

Períodos de mantenimiento



¡AVISO!

¡Impacto en el rendimiento por incumplimiento de los intervalos de mantenimiento!

Con un uso demasiado prolongado, el filtro metálico de grasa y el filtro de carbón activado pueden verse afectados con partículas de grasa y suciedad, por lo que el rendimiento del aparato se ve afectado.

Respete los intervalos de mantenimiento indicados en estas instrucciones.

8.1.1 Limpieza del filtro de grasa de metal



¡ADVERTENCIA!

Riesgo de sedimentos de aceite en el filtro de aceite metálico

- Limpie el filtro de aceite de metal al menos cada 2 semanas o cuando se muestre la advertencia de limpieza del filtro de aceite.
- Nunca opere la campana sin un filtro de aceite de metal.

El filtro de aceite metálico del dispositivo detiene los componentes sólidos (por ejemplo, aceite o polvo) en el vapor de la cocina y evita la contaminación de la campana en gran medida.

1. Abra los filtros metálicos de aceite

Abra el aspirador lateral (Fig. 33/1).

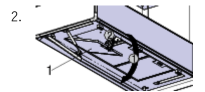


Fig. 33: Abra los filtros metálicos de aceite



¡AVISO!

¡Daños materiales por caída del filtro de aceite metálico!

- 3. Abra el bloqueo del filtro de aceite metálico (Fig. 33/2) y asegúrese de que no se caiga.
- 4. Incline el filtro de aceite metálico hacia adelante y levántelo (Fig. 33/3).
- 5. Limpie el filtro de aceite metálico de manera manual o ponga en lavavajillas.

6. Limpieza manual



¡AVISO!

¡Daños materiales por detergente incorrecto!

Ablande el filtro de aceite metálico en agua caliente y límpielo con un cepillo suave.

7. Enjuague el filtro de aceite metálico en agua caliente.

8. Lavado en lavavajillas

Ponga el filtro de aceite mecánico en lavavajillas sin apretar y sin ningún otro plato a lavar.

9. Inicie un programa con una temperatura máxima de 55° C.



Por la limpieza en el lavavajillas, algunos cambios de color pueden ocurrir. Estos cambios no afectan negativamente la función del filtro de aceite metálico.

10. Después de limpieza

Deje que el filtro de aceite metálico se seque en un superficie absorbente.



Cuando se mueva el filtro de carbón activado, póngalo otra vez en el filtro de aceite metálico.

11. Colocación de los filtros metálicos de aceite



Fig. 34: Colocación de los filtros metálicos de aceite

Coloque el filtro de aceite metálico en el aparato y desbloquee el cierre del filtro (Fig. 34/1)

- 12. Instale el filtro metálico de aceite (Fig. 34/2)
- 13. Cierre el aspirador lateral (Fig. 34/3).



Es posible que su aparato tenga más de un filtro de aceite metálico instalado. Limpie otros filtros de aceite metálicos de acuerdo con estas instrucciones.

8.1.2 Limpie o sustituya el filtro de carbón activo (sólo si funciona la circulación de alre)



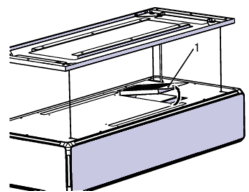


Fig. 35:

1 Filtro de carbón

Tire del filtro de carbón de la carcasa hacia la dirección de la flecha y retírelo (Fig. 35).

2. Haga que el filtro de carbón sea reutilizable manteniéndolo en el horno a 175 - 200° C durante 60 - 90 minutos.

3. Colocación del filtro de carbón activo

Coloque el filtro de carbón activo siguiendo los procedimientos indicados anteriormente en orden inverso.

8.1.3 Cambio de la bombilla del aparato

Póngase en contacto con el distribuidor o el servicio de atención al cliente cuando falle alguna lámpara del aparato.

8.2 Limpieza y cuidados

8.2.1 Material/ utensilios de limpieza



¡AVISO!

Daños materiales por limpieza inadecuada

¡Pueden producirse daños materiales debido a una limpieza inadecuada!

- Utilice solo los materiales / utensilios de limpieza especificados en estas instrucciones.
- No utilice vapor ni limpiador de alta presión.
- No utilice materiales de limpieza agresivos ni objetos afilados.
- Deje las joyas a un lado antes de la limpieza para no rayar las superficies.

Utilizar para las diferentes superficies los materiales/ utensilios de limpieza aquí indicados:

Superficie	Material de limpieza	Utensilios de limpieza
Acero inoxidable	 Material de limpieza de acero inoxidable 	Paño suaveEsponja suave
Vidrio	LimpiacristalesAgua tibia con jabón	 Paño suave
Superficies pintadas	 Agua tibia con jabón 	Paño suaveEsponja suave

8.2.2 Limpie el aparato desde el exterior

- 1. Enjuague bien el aparato con un paño suave.
- 2. Realice el mantenimiento del aparato.
- 3. No es necesario el mantenimiento de las superficies pintadas (no rociar en absoluto con spray de mantenimiento de acero inoxidable)

9 Avisos de error

9.1 Comportamiento ante los errores



¡ADVERTENCIA!

Peligro de lesiones por un aparato defectuoso.

Un aparato defectuoso puede causar lesiones.

- No utilice nunca un aparato defectuoso.
- Desenchufe la toma de corriente o desconecte el fusible del armario de fusibles antes de realizar cualquier operación de mantenimiento y limpieza.

Fundamentalmente se aplica:

- Realice únicamente las reparaciones especificadas en estas instrucciones.
- Comuníquese con el servicio de atención al cliente si necesita reparaciones adicionales.



La garantía del fabricante queda invalidada en caso de reparaciones mal realizadas.

9.2 Tabla de errores

Pueden producirse fallos en todos los equipos técnicos. Mientras tanto, un dispositivo roto puede no ser siempre el caso. Por lo tanto, basándose en la tabla siguiente, compruebe si puede eliminar los errores usted mismo.

Descripción de fallos	Causa	Solución
	La alimentación de tensión no está conectada	Conecte la alimentación de tensión.
El aparato no funciona	FUSIBLE QUEMADO	Compruebe el fusible en la caja de fusibles.
	Corte de corriente	Compruebe si los demás dispositivos funcionan.
Pérdida de potencia/alto ruido de funcionamiento	Filtro de aceite metálico contaminado	Limpie los filtros de aceite metálicos
	Filtro de carbón activo sucio	Limpie el filtro de carbón activo
La iluminación no funciona	Los elementos	Póngase en contacto

Descripción de fallos	Causa	Solución
	de iluminación están fuera de servicio	con el servicio técnico autorizado para sustituir los elementos de iluminación.
	La alimentación de tensión no está conectada	Conecte la alimentación de tensión.
El producto hace un ruido inusual	Fallo mecánico	Póngase en contacto con el servicio autorizado.
El aparato no llega a la posición superior	Fallo mecánico	Póngase en contacto con el servicio autorizado.
El aparato no llega a la posición inferior	Fallo mecánico	Póngase en contacto con el servicio autorizado.
Hay abrasión en las cuerdas de suspensión	Fallo mecánico	Póngase en contacto con el servicio autorizado.

Descripción de fallos	Causa	Solución
El aparato no queda en paralelo cuando está en la posición superior	Fallo mecánico	Póngase en contacto con el servicio autorizado.
	Si no puede resolver el problema con esta tabla, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.	

10 SERVICIO AUTORIZADO

Si la iluminación no funciona:

- Asegúrese de que el aparato esté enchufado y de que los fusibles no estén defectuosos.
- Compruebe las bombillas. Asegúrese de desenchufar el aparato mientras realiza este control. Apriete las lámparas si están sueltas. Sustitúyalas si aún no funcionan.

Posibles fallos y acciones que puede tomar sin llamar al servicio:

A) El dispositivo no funciona en absoluto:

- Compruebe si el aparato está enchufado o si la clavija está asegurada en el enchufe.
- Compruebe el interruptor del aparato y el interruptor principal de su casa.

Si el dispositivo muestra un bajo rendimiento o produce ruidos fuertes mientras trabaja:

- Tiene el aparato un diámetro de conducto suficiente? (mín.120 mm).
- ¿Están limpios los filtros metálicos? Revise.
- Si utiliza la campana sin conducto de humos, asegúrese de que los filtros de carbón no tengan más de 6 meses.
- Asegúrese de que su cocina esté suficientemente ventilada para asegurar el flujo de aire. Si aún no está satisfecho con el rendimiento de su electrodoméstico, póngase en contacto con el servicio autorizado.

Problemas y Soluciones

Descripción de fallos	Causa	Solución
El producto no funciona	Compruebe la conexión eléctrica.	La tensión de red debe ser de 220-240V y el producto debe conectarse a una toma de tierra.
Las lámparas de iluminación no funcionan.	Compruebe la conexión eléctrica.	La tensión de red debe ser de 220-240V y el producto debe conectarse a una toma de tierra.
Las lámparas de iluminación no funcionan.	Compruebe el interruptor de la lámpara.	El interruptor de las lámparas debe estar en la posición "on" (encendido).
Las lámparas de iluminación no funciona.	Revise las lámparas.	Las lámparas de producto no deben estar defectuosas.
La entrada de aire del producto es débil	Revise el filtro de aluminio	El filtro de cartucho de aluminio debe lavarse al menos una vez al mes en condiciones normales.
La entrada de aire del producto es débil	Revise el conducto de escape de aire.	La salida de aire debe estar abierta.
La entrada de aire del producto es débil	Revise el filtro de carbón	En los productos en los que se utilizan filtros de carbón, el filtro de carbono debe sustituirse una vez cada tres meses en condiciones normales.
No descarga aire (uso sin salida de humos)	Revise el filtro de aluminio	El filtro de cartucho de aluminio debe lavarse al menos una vez al mes en condiciones normales.
No descarga aire (uso sin salida de humos)	Revise el filtro de carbón	En los productos que funcionan con filtros de carbón, el filtro de carbón debe ser reemplazado una vez cada 3 meses en condiciones normales.

Voltaje de alimentación	220 - 240 V 50Hz
Clase de aislamiento del motor	F
Clase de aislamiento	CLASE I



Este producto cumple con la Directiva de Residuos de Equipo Eléctrico y Electrónico (RAEE).

11 SEGURO

- Conserve el certificado de garantía. El aparato es tratado fuera de la garantía si el
 certificado de garantía no puede ser producido. Los componentes auxiliares y los
 accesorios que se van a comprar con el aparato están fuera de la garantía del aparato.
 Los consumibles que se especifican para ser reemplazados en el tiempo y según la
 cantidad de uso en el manual de uso no están cubiertos por la garantía.
- 2. Esta garantía dada por SILVERLINE no cubre la eliminación de fallos causados por el uso indebido del aparato, y las siguientes condiciones tampoco están cubiertas por la garantía.
- 3. Daños y mal funcionamiento debido al uso incorrecto,
- 4. Daños y mal funcionamiento durante la carga, descarga y manipulación después de la entrega del aparato al cliente,
- Daños y fallos que se produzcan por subtensión o sobretensión, instalación eléctrica defectuosa, uso del aparato con una tensión distinta de la especificada en la placa de datos,
- 6. Daños y fallos que ocurren debido a un incendio o un rayo,
- 7. Las averías que ocurran debido al uso del producto en las condiciones especificadas en el manual del usuario.
- 8. La responsabilidad de completar el certificado de garantía y someterlo al consumidor recae en los vendedores, distribuidores, agencias o agentes de los cuales el consumidor compró el bien. Esta garantía es nula si el certificado de garantía está dañado, el número de serie original del aparato se elimina o daña.
- 9. Los filtros de aluminio utilizados en los aspiradores de campana y campanas se limpiarán en los períodos y con los métodos especificados en el manual. Se pueden observar manchas o decoloraciones en los filtros dentro del tiempo según el uso. Estas condiciones

son normales, no afectan a la operación y el funcionamiento del aparato y no están

cubiertas por la garantía.

10. En los productos de acero inoxidable pueden observarse manchas, oxidación y ondulación

en la superficie si no se observan las advertencias especificadas en el manual. Estas

condiciones no están cubiertas por la garantía.

AVISO: Su campana está asegurada por HDI SIGORTA A.Ş.

AVISO 2: Siempre tenga su certificado de garantía aprobado para asegurar que el seguro de su

campana es aplicable. Advertencias con respecto al envío y transporte

Todos los materiales utilizados en el envase de su producto son apropiados para el reciclaje.

Siga las señales indicadas en el paquete durante el envío.

Si necesita transportar;

Conserve el empaque original.

Para transportar el aparato utilice el embalaje original, siga las indicaciones que se

muestran en paquete.

Si falta el empaque original;

No ponga objetos pesados sobre la campana.

12 SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE

Si no puede corregir un error, comuníquese con nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

No insista en reparar el equipo, especialmente las partes eléctricas del equipo.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta que la visita del Servicio de Asistencia Técnica, en caso de uso incorrecto o de

una de las averías descritas como No Incluidas, no es gratuito incluso durante el período de la

garantía.

Dirección de Servicio de Asistencia Técnica responsable:

Telefono: (+34) 876 036 660

Internet: www.silverline-home.com

Los pedidos de reparación también pueden solicitarse en línea.

Se le solicitará la siguiente información para procesar su petición de

asistencia:

Dirección completa, número de teléfono Descripción de la avería Información de la placa de características

13 CONDICIONES DE LA GARANTIA

Como comprador de uno de nuestros productos, usted tiene derecho a las garantías legales del contrato de compra con su distribuidor.

Para ello, recuerde conservar la FACTURA o el TICKET DE COMPRA pues es el único modo válido para mostrar la fecha de comienzo del periodo de Garantía. Sin ellos no se aplicará ninguna reparación cubierta por la Garantía del fabricante.

Adicionalmente, le proporcionamos las siguientes condiciones:

Vigencia de la garantía

La garantía tiene una duración de 36 meses a partir de la fecha de compra (se debe presentar un comprobante de compra). Los fallos o defectos en el equipo se rectifican de forma gratuita durante los primeros 24 meses, siempre que el equipo sea accesible para reparaciones sin ningún esfuerzo especial. En los 12 meses posteriores, el comprador está obligado a demostrar que el fallo o defecto ya existía desde la entrega.

Su producto no ha sido diseñado para uso comercial (por ejemplo, en hoteles, bares, restaurantes, ···) o para uso compartido por varios hogares. En estos casos, la garantía no será de aplicación.

Al hacer uso de la garantía, la garantía no se extiende para el equipo ni para las piezas recién instaladas.

Alcance de las medidas correctivas

Repararemos todos los defectos del equipo, dentro de los períodos especificados, que se puedan atribuir de manera demostrable a una fabricación defectuosa o a defectos de los materiales. Las piezas reemplazadas se convierten en nuestra propiedad.

Queda excluido lo siguiente:

Desgaste normal, daños intencionales o por negligencia, daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de uso, colocación o instalación incorrecta del equipo, conexión a una tensión de red incorrecta, daños debidos a efectos químicos o electrotérmicos u otras condiciones ambientales anormales, daños en el vidrio, en la pintura, en el esmalte y eventuales diferencias de color, así como bombillas defectuosas. Los defectos en el equipo también se excluyen si se deben a daños en el transporte. Tampoco realizamos ningún servicio si, personas no autorizadas realizan algún trabajo en el equipo y no se utilizan piezas originales.

Alcance de validez de la garantía

Nuestra garantía se aplica a equipos que se adquirieron en España o Portugal y que están en funcionamiento en España o Portugal.

Para aparatos instalados en cualquier otro país, el consumidor deberá dirigirse al Servicio Oficial de la filial consultando la página Web de la marca, que ejercitará la garantía conforme a la legislación de su país.

Para las órdenes de reparación fuera del período de garantía aplica lo siguiente:

Si se repara un equipo, las facturas de reparación vencen de inmediato y son pagaderas sin deducción.

Si un equipo es revisado o una reparación que ha comenzado no se termina, se calcularán los gastos de transporte y del trabajo hecho. El asesoramiento por parte de nuestro centro de atención al cliente es gratuito.

El servicio de asistencia técnica cuenta con una extensa red de centros por toda la geografía española y portuguesa.

En caso de precisar una atención técnica o para ordenar repuestos, comuníquese con nuestro departamento de servicio al cliente: (+34) 876 036 660

14 CONFORMIDAD CE

En el momento de su lanzamiento a la venta, este equipo cumple con los requisitos de la Directiva RL 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la Armonización de las Legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética, y sobre la Comercialización de equipos eléctricos destinados a utilizarse con determinados límites de tensión RL 2014/35/UE.

Este equipo lleva el marcado CE y cuenta con un Certificado de Conformidad para inspección por

parte de las autoridades responsables de la vigilancia del mercado.

*Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

www.silverline.com

Fabricante:

Silverline Ev Gereçleri Satış ve Pazarlama A.Ş.

Orta Mah. Topkapi - Maltepe Cad. No: 6 Silkar Plaza Kat: 3

Bayrampaşa / Estambul Turquía P.K.34030

Teléfono: +90 212 484 48 00 (teléfono)

Fax: +90 212 481 40 08

Importador:

JEELPERG, SL

Dirección: Av. Juan Pablo II, núm. 35, planta 3.

50009 Zaragoza España

Teléfono: +34 876 506 301