

**SIEMENS**



## Campana extractora

### Exaustor

LF959RB51, LF259RB51, LF959RA51

[siemens-home.bsh-group.com/welcome](https://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

[es] Instrucciones de uso .....	3
[pt] Instruções de serviço .....	12

Register  
your  
product  
online



**es Índice**

	<b>Indicaciones de seguridad importantes</b> . . . . .	<b>3</b>
	<b>Protección del medio ambiente</b> . . . . .	<b>6</b>
	Ahorro de energía . . . . .	6
	Eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente . . . . .	6
	<b>Modos de funcionamiento</b> . . . . .	<b>6</b>
	Funcionamiento en salida de aire al exterior . . . . .	6
	Funcionamiento con recirculación de aire . . . . .	6
	<b>Manejo del aparato</b> . . . . .	<b>7</b>
	Mandos . . . . .	7
	Ajustar el ventilador . . . . .	7
	Nivel intensivo . . . . .	8
	Funcionamiento a intervalos . . . . .	8
	Función de marcha en inercia . . . . .	8
	Iluminación . . . . .	8
	Señal de saturación . . . . .	8
	<b>Limpieza y cuidados del aparato</b> . . . . .	<b>9</b>
	Productos de limpieza . . . . .	9
	Limpiar el filtro de metal antigrasa . . . . .	9
	Desmontar el filtro de metal antigrasa . . . . .	10
	Montar el filtro de metal antigrasa . . . . .	10
	Cambiar las pilas del mando a distancia . . . . .	10
	<b>¿Qué hacer en caso de avería?</b> . . . . .	<b>11</b>
	<b>Servicio de Asistencia Técnica</b> . . . . .	<b>11</b>
	<b>Accesorio de recirculación de aire</b> . . . . .	<b>11</b>

Encontrará más información sobre productos, accesorios, piezas de repuesto y servicios en internet: [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) y también en la tienda online: [www.siemens-home.bsh-group.com/eshops](http://www.siemens-home.bsh-group.com/eshops)

**Indicaciones de seguridad importantes**

Leer con atención las siguientes instrucciones. Solo así se puede manejar el aparato de forma correcta y segura. Conservar las instrucciones de uso y montaje para utilizarlas más adelante o para posibles futuros compradores.

Solamente un montaje profesional conforme a las instrucciones de montaje puede garantizar un uso seguro del aparato. El instalador es responsable del funcionamiento perfecto en el lugar de instalación.

Este aparato ha sido diseñado para uso doméstico. Este aparato no puede usarse en exteriores. Vigilarlo mientras está funcionando. El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de daños derivados de un uso indebido o un manejo incorrecto.

Este aparato está previsto para ser utilizado a una altura máxima de 2.000 metros sobre el nivel del mar.

Este aparato no lo pueden utilizar personas (incluidos niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimiento, a no ser que a estas personas las vigile o las guíe una persona responsable de su seguridad durante la manipulación del aparato.

No dejar que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el cuidado normal del aparato a cargo del usuario no podrán ser realizados por niños a no ser que sean mayores de 8 años y estén supervisados.

Mantener a los niños menores de 8 años alejados del aparato y del cable de conexión.

Comprobar el aparato al sacarlo de su embalaje. El aparato no debe conectarse en caso de haber sufrido daños durante el transporte.

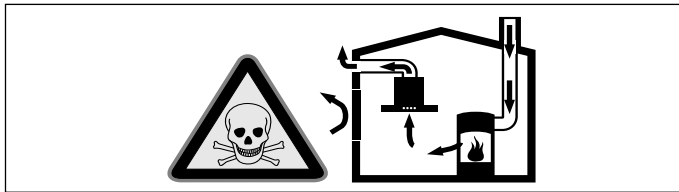
Los aparatos sin enchufe deben ser conectados exclusivamente por técnicos especialistas autorizados. Los daños provocados por una conexión incorrecta no están cubiertos por la garantía.

**⚠ Advertencia – ¡Peligro de asfixia!**

El material de embalaje es peligroso para los niños. No dejar que los niños jueguen con el material de embalaje.

**⚠ Advertencia – ¡Peligro mortal!**

Los gases de combustión que se vuelven a aspirar pueden ocasionar intoxicaciones. Garantice una entrada de aire suficiente si el aparato se emplea en modo de funcionamiento en salida de aire al exterior junto con un equipo calefactor dependiente del aire del recinto de instalación.

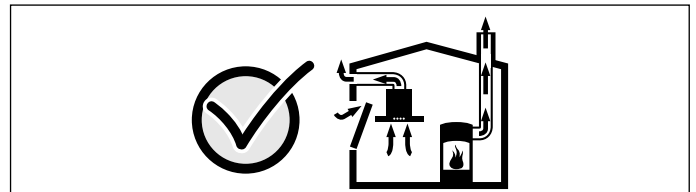


Los equipos calefactores que dependen del aire del recinto de instalación (p. ej., calefactores de gas, aceite, madera o carbón, calentadores de salida libre, calentadores de agua) adquieren aire de combustión del recinto de instalación y evacuan los gases de escape al exterior a través de un sistema extractor (p. ej., una chimenea).

En combinación con una campana extractora conectada se extrae aire de la cocina y de las habitaciones próximas; sin una entrada de aire suficiente se genera una depresión. Los gases venenosos procedentes de la chimenea o del hueco de ventilación se vuelven a aspirar en las habitaciones.

- Por tanto, asegurarse de que siempre haya una entrada de aire suficiente.
- Un pasamuros de entrada/salida de aire no es garantía por sí solo del cumplimiento del valor límite.

A fin de garantizar un funcionamiento seguro, la depresión en el recinto de instalación de los equipos calefactores no debe superar 4 Pa (0,04 mbar). Esto se consigue si, mediante aberturas que no se pueden cerrar, p. ej., en puertas, ventanas, en combinación con un pasamuros de entrada/salida de aire o mediante otras medidas técnicas, se puede hacer recircular el aire necesario para la combustión.



Pedir siempre asesoramiento al técnico competente de su región, que estará en condiciones de evaluar todo el sistema de ventilación de su hogar y recomendarle las medidas adecuadas en materia de ventilación. Si la campana extractora se utiliza exclusivamente en funcionamiento en recirculación, no hay limitaciones para el funcionamiento.

**⚠ Advertencia – ¡Peligro de incendio!**

- Los depósitos de grasa del filtro de grasas pueden prenderse. **Los filtros de grasa deben limpiarse por lo menos cada 2 meses.** No usar nunca el aparato sin filtro de grasa.
- Los depósitos de grasa del filtro de grasas pueden prenderse. Nunca trabaje con una llama directa cerca del aparato (p. ej., flambear). Instalar el aparato cerca de un equipo calefactor para combustibles sólidos (p. ej., madera o carbón) solo si se dispone de una cubierta cerrada no desmontable. No deben saltar chispas.
- El aceite caliente y la grasa se inflaman con facilidad. Estar siempre pendiente del aceite caliente y de la grasa. No apagar nunca con agua un fuego. Apagar la zona de cocción. Sofocar con cuidado las llamas con una tapa, una tapa extintora u otro medio similar.
- Los fogones de gas en los que no se haya colocado ningún recipiente para cocinar encima, generan gran cantidad de calor durante su funcionamiento. Eso puede dañar o incendiar el aparato de ventilación situado encima. Utilizar los fogones de gas únicamente colocando encima recipientes para cocinar.
- Cuando se usan simultáneamente varios fogones de gas se genera mucho calor. Eso puede dañar o incendiar el aparato de ventilación situado encima. No utilizar simultáneamente durante más de 15 minutos dos zonas de cocción de gas con una llama grande. Un quemador grande con más de 5 kW (wok) equivale a la potencia de dos quemadores de gas.

**⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!**

Las partes accesibles se calientan durante el funcionamiento. No tocar nunca las partes calientes. No dejar que los niños se acerquen.

**⚠ Advertencia – ¡Peligro de lesiones!**

- Las piezas internas del aparato pueden tener bordes afilados. Usar guantes protectores.
- Los objetos situados sobre el aparato pueden caerse. No colocar objetos sobre el aparato.
- La luz de las iluminaciones LED es muy deslumbrante y puede dañar los ojos (grupo de riesgo 1). No mirar más de 100 segundos directamente a las luces LED encendidas.

**⚠ Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!**

- Un aparato defectuoso puede ocasionar una descarga eléctrica. No conectar nunca un aparato defectuoso. Desenchufar el aparato de la red o desconectar el fusible de la caja de fusibles. Avisar al Servicio de Asistencia Técnica.
- Las reparaciones inadecuadas son peligrosas. Las reparaciones y la sustitución de cables de conexión defectuosos solo pueden ser efectuadas por personal del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruido. Si el aparato está averiado, desenchufarlo de la red o desconectar el fusible de la caja de fusibles. Avisar al Servicio de Asistencia Técnica.
- La humedad interior puede provocar una descarga eléctrica. No utilizar ni limpiadores de alta presión ni por chorro de vapor.

**Causas de daños****¡Atención!**

Peligro de daños por corrosión Encender siempre el aparato cuando se vaya a cocinar con el fin de evitar la formación de agua condensada. El agua condensada puede conllevar daños por corrosión.

Limpiar de inmediato las bombillas defectuosas para evitar una sobrecarga en el resto.

Peligro de daños por humedad en el interior del sistema electrónico. No limpiar nunca los elementos de mando con un paño húmedo.

Daños en la superficie en caso de limpieza indebida. Limpiar las superficies de acero inoxidable siempre en la dirección del pulido. No utilizar limpiadores específicos para acero inoxidable para la limpieza de los elementos de mando.

Daños en la superficie en caso de utilizar productos de limpieza abrasivos o corrosivos. No utilizar nunca productos de limpieza abrasivos o corrosivos.

Peligro de daños por recirculación del vapor condensado. Instalar el canal de salida de aire del aparato ligeramente inclinado hacia abajo (1° de desnivel).

## Protección del medio ambiente

Su nuevo aparato presenta una gran eficiencia energética. Aquí se ofrecen consejos sobre cómo manejar el aparato ahorrando más energía y cómo desecharlo correctamente.

### Ahorro de energía

- Conectar la ventilación solo cuando sea necesario. Si se desea calentar brevemente un plato que no desprende un olor fuerte, también se puede dejar apagada la ventilación.
- Seleccionar un nivel de ventilación adecuado a cada circunstancia.
- Volver a apagar la ventilación tras la cocción.
- Limpiar regularmente el filtro antigrasa, el cual incrementa la eficacia de la ventilación.

### Eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente



Eliminar el embalaje de forma ecológica.



Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

## Modos de funcionamiento

### Funcionamiento en salida de aire al exterior



El aire aspirado se depura a través de filtros antigrasa y se evacua al exterior mediante un sistema de tubos.

**Nota:** El aire no se puede desviar a una chimenea que se use para los gases residuales del aparato que quemen gas u otros combustibles (esto no se aplica a los aparatos de recirculación de aire).

- Si el aire de extracción se evacua hacia una chimenea de humos o gases de escape que no está en servicio, será necesario contar previamente con la aprobación correspondiente del técnico deshollinador competente de la zona.
- Si el aire de extracción se evacua a través de la pared exterior se deberá utilizar una caja separadora telescópica.

### Funcionamiento con recirculación de aire



El aire aspirado se depura a través de filtros antigrasa y un filtro de carbono activo y se vuelve a suministrar a la cocina.

**Nota:** Para neutralizar los olores durante el funcionamiento con recirculación de aire debe montarse un filtro de carbono activo. Para conocer todas las posibilidades que ofrece el funcionamiento con recirculación de aire del aparato, remitirse a la documentación correspondiente o consultar en un comercio especializado. Los accesorios necesarios para tal fin pueden adquirirse en comercios especializados, en el servicio de asistencia técnica o en la tienda en línea.

## Manejo del aparato

### Notas

- Para activar las funciones, es suficiente con pulsar brevemente las teclas. Si se pulsa una tecla durante demasiado tiempo, no se activa ninguna función.
- Al pulsar una tecla, suena un tono de aviso a modo de confirmación.

**Nota:** Encender la campana extractora al empezar a cocinar y apagarla unos minutos después de haber finalizado con las tareas de cocción. De esta manera se neutralizarán con gran efectividad los vapores que se desprenden al cocinar.

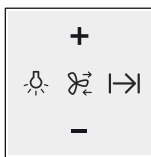
### Mandos









Mediante el mando a distancia se ajustan las diferentes funciones del aparato.

**Nota:** Se requieren las siguientes pilas para el mando a distancia: tipo 23AE 12 V. Para colocar las pilas, consultar el capítulo → "Limpieza y cuidados del aparato" en la página 9

**Nota:** El calor o la penetración de humedad puede dañar el mando a distancia. No exponer nunca el mando a distancia a altas temperaturas o a la humedad.






### Mando a distancia



1. Pulsar la tecla ; en el display aparece .
2. Pulsar la tecla , el display muestra los siguientes niveles de ventilador  →  →  → ...
3. Pulsar la tecla  para confirmar el nivel de ventilador del funcionamiento a intervalos


**Nota:** Si se pulsa cualquier tecla (salvo la de la luz) se desactiva el funcionamiento a intervalos.

Teclas de manejo

Explicación	
	Luz encendida/apagada/atenuación
	Funcionamiento a intervalos
	Marcha en inercia
	Aumentar el nivel de ventilador
	Reducir el nivel de ventilador

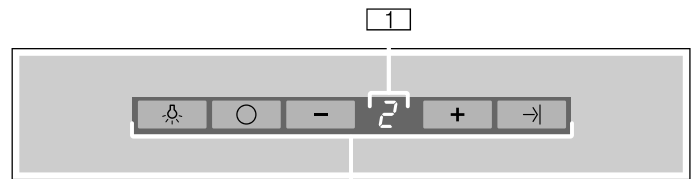
### Conectar el mando a distancia al aparato



Si el aparato no se puede controlar con el mando a distancia, p. ej. tras un cambio de pilas, se deberá reestablecer la conexión entre el mando a distancia y el aparato.

1. Mantener pulsada la tecla .
2. Conectar el aparato a la tensión de alimentación. Suena una señal acústica larga. El mando a distancia está conectado al aparato.






**Nota:** Si en 30 segundos no suena ninguna señal acústica, repita el proceso.

### Panel de mando de la campana extractora



	Indicación de los niveles del ventilador
	Teclas de control





Teclas de control


Explicación	
	Luz encendida/apagada/atenuación
	Conectar y desconectar la campana extractora
	Reducir el nivel de ventilador
	Aumentar el nivel de ventilador
	Marcha en inercia

### Ajustar el ventilador



**Nota:** Ajustar siempre la potencia a las condiciones actuales. Seleccionar un nivel de potencia alto si se genera mucho vapor al cocinar.

### Conexión

1. Pulsar la tecla .  
El ventilador se pone en marcha en el nivel .
2. Pulsar las teclas  o  para ajustar el ventilador a otro nivel.

**Nota:** El aparato tiene 3 niveles de ventilación y un nivel intensivo. Pulsar  una vez para ajustar el nivel más bajo. Una pulsación repetida hace que el aparato se vuelva a apagar.

### Apagar

Pulsar la tecla  hasta que se desconecte el aparato o pulsar la tecla .

## Nivel intensivo

En caso de fuertes olores y vapores, utilizar el nivel intensivo.

Presionar el pulsador **+** hasta que aparezca **P** en el display de los niveles de ventilador .

**Nota:** La duración del nivel intensivo es de 4 minutos. Una vez transcurrido este tiempo, el aparato vuelve al nivel de ventilador **2**.

## Funcionamiento a intervalos

El funcionamiento a intervalos enciende automáticamente la campana extractora cada hora durante 10 minutos. Al cabo de 24 horas, la función se desactiva.

Esta función se puede activar con el panel de control o con el mando a distancia.

**Nota:** Si el nivel intensivo o la función de marcha en inercia están activados, la función de intervalos no está disponible.

### Activar el funcionamiento a intervalos con el panel de control

1. Pulsar simultáneamente las teclas **○** y **+**; en el display se ilumina **!**.
2. Pulsar la tecla **+**, el display muestra los siguientes niveles de ventilador **2** → **3** → **!** → **2**...
3. Pulsar las teclas **○** y **+** al mismo tiempo para confirmar el nivel de ventilador del funcionamiento a intervalos.

### Activar el funcionamiento a intervalos con el mando a distancia

1. Pulsar la tecla **⌂**; en el display aparece **!**.
2. Pulsar la tecla **+**, el display muestra los siguientes niveles de ventilador **2** → **3** → **!** → **2**...
3. Pulsar la tecla **⌂** para confirmar el nivel de ventilador del funcionamiento a intervalos

**Nota:** Si se pulsa cualquier tecla (salvo la de la luz) se desactiva el funcionamiento a intervalos.

## Función de marcha en inercia

La función de marcha en inercia permite que la campana extractora siga funcionando unos minutos después de desconectarla. De este modo, se elimina el vapor de cocina que aún quede. La campana extractora se desconecta después automáticamente.

### Activación

**Nota:** Si el nivel intensivo está activado, la función de marcha en inercia no está disponible.

Pulsar la tecla **→|** del panel de manejo o la tecla **|→** del mando a distancia.

El ventilador funciona durante 10 minutos en el nivel **!** y en el display parpadea un punto. Después, el ventilador se desconecta por sí solo.

## Desactivación

Pulsar las teclas **→|** o **○** del panel de manejo o la tecla **|→** del mando a distancia de la campana extractora.

La función de marcha en inercia finaliza inmediatamente.

## Iluminación

La iluminación se puede encender y apagar de forma independiente de la ventilación.

Pulsar la tecla **☼**.

## Señal de saturación

En el caso de que el filtro esté saturado, aparecen las siguientes señales:

- Aparece el símbolo **☼** en el display: limpiar el filtro de metal antigrasa
- Aparece el símbolo **☼** en el display y suena una señal: sustituir el filtro de carbón activo

ver el suplemento Módulo de recirculación de aire CleanAir o el capítulo *"Limpieza y cuidados del aparato"* en la página 9

### Restablecimiento de la señal de saturación

Al desconectar el ventilador, también se desactiva la señal.

En ese momento deben limpiarse los filtros correspondientes sin demora.

### Cambiar el aparato a funcionamiento con recirculación de aire

1. Apagar el electrodoméstico.
2. Pulsar simultáneamente las teclas **○** y **→|** en el panel de control hasta que se ilumine **☼** en el display. Después, soltar las teclas.

La indicación **☼** se apaga en poco tiempo. El control electrónico ha cambiado al funcionamiento con recirculación.

### Cambiar el aparato a evacuación exterior de aire

**Nota:** El ajuste de serie es el funcionamiento con salida de aire al exterior.

1. Apagar el electrodoméstico.
2. Pulsar simultáneamente las teclas **○** y **→|** en el panel de control hasta que se ilumine **☼** en el display. Después, soltar las teclas.

La indicación **☼** se apaga en poco tiempo. El control electrónico ha cambiado al funcionamiento con salida de aire al exterior.



## Limpieza y cuidados del aparato

### Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

El aparato se calienta durante el funcionamiento. Antes de proceder a la limpieza del aparato, dejar que se enfríe.

### Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!

Si penetra humedad, eso puede causar una descarga eléctrica. Limpiar el aparato solo con un paño húmedo. Antes de la limpieza hay que desconectar el enchufe o los fusibles de la caja de fusibles.

### Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!

La humedad interior puede provocar una descarga eléctrica. No utilizar ni limpiadores de alta presión ni por chorro de vapor.

### Advertencia – ¡Peligro de lesiones!

Las piezas internas del aparato pueden tener bordes afilados. Usar guantes protectores.

## Productos de limpieza

Consultar las indicaciones de la tabla a fin de no dañar las distintas superficies con productos de limpieza inapropiados. No utilizar lo siguiente:

- productos de limpieza abrasivos o corrosivos,
- productos de limpieza con un alto contenido alcohólico,
- estropajos o esponjas de fibra dura,
- limpiadores de alta presión o por chorro de vapor.

Lavar a fondo las bayetas nuevas antes de usarlas.

Respetar todas las instrucciones y avisos que incluyen los productos de limpieza.

Tipo	Productos de limpieza
Acero inoxidable	<p>Agua caliente con un poco de jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p> <p>Limpiar las superficies de acero fino siempre en la dirección del pulido.</p> <p>Se pueden adquirir productos de limpieza de acero especiales en el Servicio de Atención al Cliente o en comercios especializados. Aplicar una capa muy fina del producto de limpieza con un paño suave.</p>
Superficies barnizadas	<p>Agua caliente con un poco de jabón: Limpiar con una bayeta húmeda y secar con un paño suave.</p> <p>No usar limpiadores para acero fino.</p>
Aluminio y plástico	<p>Limpiacristales: Limpiar con un paño suave.</p>
Vidrio	<p>Limpiacristales: Limpiar con un paño suave. No utilizar rasquetas de vidrio.</p>
Mandos	<p>Agua caliente con un poco de jabón: Limpiar con una bayeta húmeda y secar con un paño suave.</p> <p>Peligro de descarga eléctrica por humedad.</p> <p>Peligro de daños por humedad en el interior del sistema electrónico. No limpiar nunca los mandos con un paño húmedo.</p> <p>No usar limpiadores para acero fino.</p>

## Limpiar el filtro de metal antigrasa

Este manual es válido para distintas variantes de aparato. Es posible que se describan características de equipamiento que no aludan a su aparato.

### Advertencia – ¡Peligro de incendio!

Los depósitos de grasa del filtro de grasas pueden prenderse.

**Los filtros de grasa deben limpiarse por lo menos cada 2 meses.**

No usar nunca el aparato sin filtro de grasa.

### Notas

- No utilizar productos de limpieza agresivos a base de ácidos o lejía.
- Al limpiar los filtros de metal antigrasa, limpiar también el soporte de los filtros de metal antigrasa en el aparato con un paño húmedo.
- Los filtros de metal antigrasa se pueden limpiar a mano o en el lavavajillas.

### A mano:

**Nota:** En caso de suciedad fuertemente incrustada se puede utilizar un disolvente de grasa. Se puede solicitar a través de la tienda on-line.

- Remojar los filtros de metal antigrasa en agua caliente con jabón.
- Utilizar un cepillo para la limpieza y a continuación enjuagar bien los filtros.
- Dejar escurrir los filtros de metal antigrasa.

### En el lavavajillas:

**Nota:** La limpieza en el lavavajillas podría conllevar ligeras decoloraciones. Esto no afecta al funcionamiento normal de los filtros de metal antigrasa.

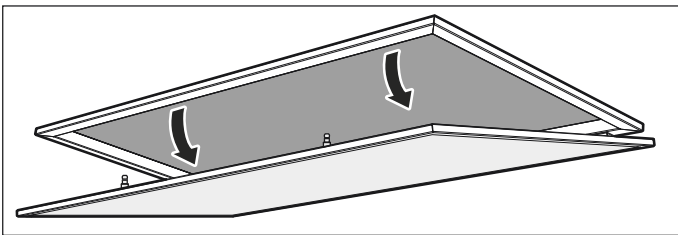
- No lavar los filtros de metal antigrasa junto con el resto de la vajilla si están muy sucios.
- Colocar debidamente los filtros de metal antigrasa en el lavavajillas. Los filtros de metal antigrasa no deben quedar aprisionados.

## Desmontar el filtro de metal antigrasa

1. Abrir la tapa del filtro hacia abajo.

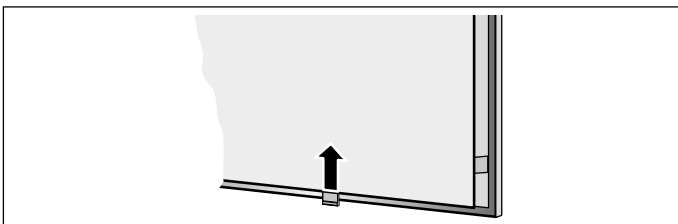
#### Notas

- La tapa del filtro es pesada. Sujetar la tapa del filtro con las dos manos.
- Abrir la tapa del filtro despacio y sin ejercer tensión.



2. Presionar el mecanismo de bloqueo del filtro de metal antigrasa.

**Nota:** No doblar el filtro de metal antigrasa para no dañarlo.

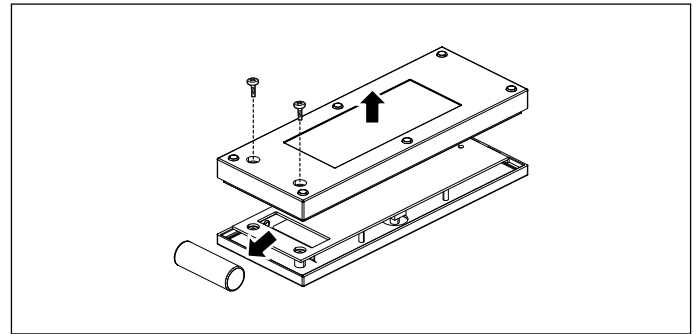


3. Extraer el filtro de metal antigrasa de la sujeción.  
**Nota:** La grasa puede acumularse en la parte inferior del filtro de metal antigrasa. Sujetar el filtro de metal antigrasa en posición horizontal para evitar que gotee grasa.
4. Limpiar el aparato por dentro.
5. Limpiar el filtro de metal antigrasa y dejarlo secar antes de colocarlo.

## Montar el filtro de metal antigrasa

1. Colocar el filtro de metal antigrasa.  
Agarrar por debajo el filtro de metal antigrasa con la otra mano.
2. Plegar hacia arriba el filtro de metal antigrasa y fijar el bloqueo.
3. Cerrar hacia arriba la tapa del filtro.  
**Nota:** Asegurarse de que el bloqueo de la tapa del filtro se encaja adecuadamente.

## Cambiar las pilas del mando a distancia



1. Aflojar los tornillos.
2. Retirar la tapa.
3. Sacar las pilas.
4. Introducir las pilas nuevas (tipo 23 AE 12 V) correctamente.
5. Desechar las pilas descargadas o defectuosas conforme a la normativa local.

**Nota:** No desechar las pilas junto con los residuos domésticos.

## ¿Qué hacer en caso de avería?

Muchas veces usted mismo podrá eliminar las fallas que se presenten. Antes de llamar el servicio al cliente, tenga en cuenta las siguientes indicaciones.

### **⚠ Advertencia**


#### **¡Peligro de descarga eléctrica!**

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas. Las reparaciones y la sustitución de cables de conexión defectuosos solo pueden ser efectuadas por personal del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruido. Si el aparato está averiado, desenchufarlo de la red o desconectar el fusible de la caja de fusibles. Avisar al Servicio de Asistencia Técnica.

#### **Luces LED**

La sustitución de las luces LED debe encomendarse siempre al fabricante, al servicio de asistencia técnica o a profesionales autorizados (instaladores electricistas).


### Tabla de averías

Avería	Posible causa	Solución
El aparato no funciona	El enchufe no está conectado a la red	Enchufar el aparato a la red eléctrica
	Corte en el suministro eléctrico	Comprobar si los demás electrodomésticos de cocina funcionan
	El fusible está dañado	Comprobar en la caja de fusibles si el fusible del aparato funciona correctamente
La iluminación no funciona	Las luces LED están estropeadas	Avisar al Servicio de Asistencia Cliente
Aparece la señal  en el display y suena una señal.	El filtro de carbón activo está saturado.	Sustituir el filtro, ver el suplemento Módulo de recirculación de aire CleanAir
No funciona el mando a distancia	Las pilas están agotadas	Cambiar las pilas del mando a distancia. → "Limpieza y cuidados del aparato" en la página 9
El aparato no responde al mando a distancia	El mando a distancia no está conectado al aparato	Conectar el mando a distancia al aparato. → "Manejo del aparato" en la página 7

## Servicio de Asistencia Técnica

Indicar el número de producto (n.º E) y el de fabricación (n.º FD) para obtener un asesoramiento cualificado. La etiqueta de características con la numeración se encuentra en el interior del aparato (desmontar el filtro de metal antigrasa).

A fin de evitarse molestias llegado el momento, le recomendamos anotar los datos de su aparato así como el número de teléfono del Servicio de Asistencia Técnica en el siguiente apartado.

N.º de producto	N.º de fabricación
Servicio de Asistencia Técnica 	

Recuerde que, en caso de manejo incorrecto, la asistencia del personal del Servicio de Asistencia Técnica no es gratuita, incluso si todavía está dentro del período de garantía.

Las señas de las delegaciones internacionales figuran en la lista adjunta de centros y delegaciones del Servicio de Asistencia Técnica Oficial.

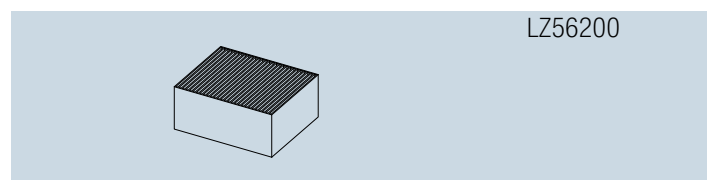
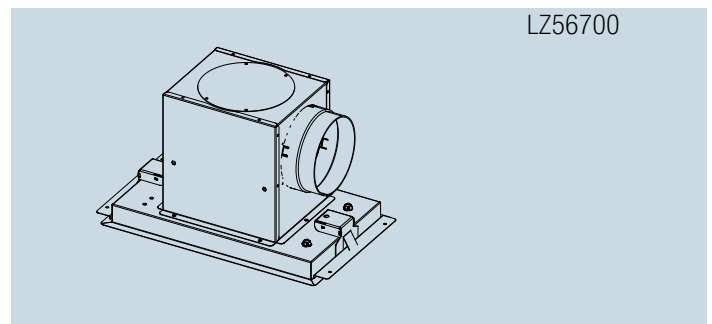
#### **Solicitud de reparación y asesoramiento en caso de averías**

**E** 902 11 88 21









Confíe en la profesionalidad de su distribuidor. De este modo se garantiza que la reparación sea realizada por personal técnico especializado y debidamente instruido que, además, dispone de los repuestos originales del fabricante para su aparato doméstico.

## Accesorio de recirculación de aire

(No incluido de serie)



## pt Índice

	<b>Instruções de segurança importantes</b> . . . . .	<b>12</b>
	<b>Protecção do meio ambiente</b> . . . . .	<b>15</b>
	Poupar energia. . . . .	15
	Eliminação ecológica. . . . .	15
	<b>Tipos de funcionamento</b> . . . . .	<b>15</b>
	Função com exaustão de ar . . . . .	15
	Modo de funcionamento da circulação de ar. . . . .	15
	<b>Utilizar o aparelho</b> . . . . .	<b>16</b>
	Elementos de comando . . . . .	16
	Regular o ventilador . . . . .	16
	Fase intensiva . . . . .	17
	Modo de intervalo . . . . .	17
	Função de avanço . . . . .	17
	Iluminação . . . . .	17
	Sinal de saturação . . . . .	17
	<b>Limpeza e manutenção</b> . . . . .	<b>18</b>
	Produtos de limpeza . . . . .	18
	Limpeza dos filtros metálicos de gorduras. . . . .	18
	Desmontar o filtro metálico de gorduras . . . . .	19
	Montar o filtro metálico de gorduras . . . . .	19
	Substituir as pilhas do telecomando . . . . .	19
	<b>Defeito: O que fazer?</b> . . . . .	<b>20</b>
	<b>Serviços Técnicos</b> . . . . .	<b>20</b>
	<b>Acessórios de recirculação de ar.</b> . . . . .	<b>20</b>

Obtenha mais informações relativas a produtos, acessórios, peças sobresselentes e Assistência Técnica na Internet: [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) e na loja Online: [www.siemens-home.bsh-group.com/eshops](http://www.siemens-home.bsh-group.com/eshops)

## Instruções de segurança importantes

Leia atentamente o presente manual. Só assim poderá utilizar o seu aparelho de forma segura e correcta. Guarde as instruções de utilização e montagem para consultas futuras ou para futuros utilizadores.

Só com uma montagem especializada e em conformidade com as instruções de montagem, pode ser garantida a segurança durante a utilização. O instalador é responsável pelo funcionamento correto no local de montagem.

Este aparelho foi concebido apenas para uso doméstico. O aparelho não foi concebido para o funcionamento no exterior. Vigie o aparelho durante o funcionamento. O fabricante não é responsável por danos provocados pela utilização inadequada ou por manuseamento errado.

O aparelho foi concebido para ser utilizado até a uma altitude de 2000 metros acima do nível do mar, no máximo.

Este aparelho não pode ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas limitadas ou com pouca experiência e conhecimentos, a não ser que estas pessoas sejam supervisionadas ou acompanhadas na utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

Crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção a serem efetuadas pelo utilizador não devem ser executadas por crianças, a não ser com idade igual ou superior a 8 anos e se encontrem sob vigilância.

As crianças menores de 8 anos devem manter-se afastadas do aparelho e do cabo de ligação.

Examine o aparelho depois de o desembalar. Se forem detectados danos de transporte, não ligue o aparelho.

Apenas os técnicos licenciados estão autorizados a ligar aparelhos sem ficha. A garantia não cobre danos causados por uma ligação incorrecta.

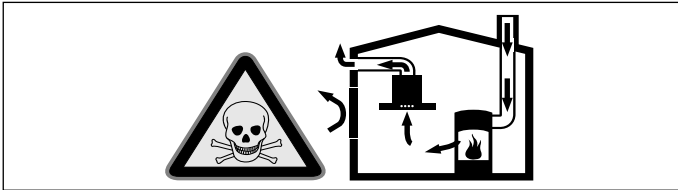
**⚠️ Aviso – Perigo de asfixia!**

O material de embalagem é perigoso para as crianças. Nunca deixe as crianças brincarem com o material de embalagem.

**⚠️ Aviso – Perigo de vida!**

Os gases de combustão aspirados podem levar a intoxicação.

Certifique-se de que há sempre reposição de ar fresco suficiente quando o aparelho é utilizado no modo de exaustão em conjunto com equipamentos de aquecimento que consomem o ar ambiente.

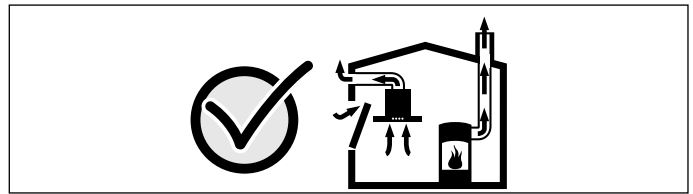


Os equipamentos de aquecimento que consomem o ar ambiente (p.ex. sistemas de aquecimento a gás, óleo, lenha ou carvão, esquentadores, cilindros) utilizam para a combustão o ar do local de montagem e transportam os gases de combustão para o exterior através de um sistema de exaustão (p.ex. uma chaminé).

Quando o exaustor está ligado, retira o ar ambiente à cozinha e aos espaços adjacentes - sem ar suficiente é criada uma pressão negativa. Os gases tóxicos da chaminé ou da conduta de extração voltam a ser aspirados para os espaços de habitação.

- Por isso, tem que existir sempre a reposição de ar fresco suficiente no local da instalação.
- Uma caixa de entrada/exaustão de ar, só por si, não garante a manutenção do valor limite.

O funcionamento sem perigos só é possível se a pressão negativa no local da instalação do fogão não ultrapassar os 4 Pa (0,04 mbar). Isto pode ser conseguido se o ar necessário para a combustão puder ser reposto através de aberturas que não fechem (p. ex. portas, janelas), em ligação com uma caixa de entrada/exaustão de ar, que permitam uma circulação de ar suficiente para a combustão.



Consulte sempre a entidade responsável para avaliar a interligação da ventilação de toda a casa e sugerir as medidas adequadas de ventilação.

Se o exaustor funcionar exclusivamente em circulação de ar, não existe qualquer limitação na sua utilização.

**⚠️ Aviso – Perigo de incêndio!**

- A gordura acumulada no filtro pode incendiar-se.  
**Limpar o filtro de gorduras pelo menos de 2 em 2 meses.**  
Nunca utilizar o aparelho sem filtro de gorduras.
- A gordura acumulada no filtro pode incendiar-se. Nunca trabalhe com uma chama aberta perto do aparelho (p. ex. flambear). Instalar o aparelho perto de um fogão para combustíveis sólidos (p.ex. madeira ou carvão), somente se existir no local uma cobertura fechada e não retirável. Não pode haver fagulhas a voar.
- O óleo e a gordura quentes incendeiam-se rapidamente. Nunca deixe óleo ou gordura quentes sem vigilância. Nunca apague fogo com água. Desligue a zona de cozinhar. Abafe as chamas com uma tampa, manta de amianto ou um objecto equivalente.
- As zonas de cozinhar a gás que não tenham louça para cozinhar colocada em cima ficam muito quentes durante o funcionamento. Um aparelho de ventilação montado por cima pode ficar danificado ou incendiar-se. As zonas de cozinhar a gás devem apenas funcionar com louça para cozinhar colocada em cima.
- Quando são utilizados vários bicos a gás em simultâneo, é produzido grande calor. Um aparelho de ventilação montado por cima da placa pode ficar danificado ou incendiar-se. Nunca utilizar simultaneamente dois bicos a gás com a chama no máximo por um período superior a 15 minutos. Um bico grande com uma potência superior a 5 kW (Wok) corresponde à potência de dois bicos a gás normais.

### **⚠️ Aviso – Perigo de queimaduras!**

As peças que se encontram acessíveis ficam quentes durante o funcionamento do aparelho. Nunca toque nas peças quentes. Manter fora do alcance das crianças.

### **⚠️ Aviso – Perigo de ferimentos!**

- Os componentes interiores do aparelho podem ter arestas vivas. Use luvas de proteção.
- Os objetos colocados sobre o aparelho podem cair. Não colocar objetos sobre o aparelho.
- A luz dos LED de iluminação é muito agressiva e pode provocar danos oculares (grupo de risco 1). Não olhe diretamente para as luzes LED acesas durante mais de 100 segundos.

### **⚠️ Aviso – Perigo de choque eléctrico!**

- Um aparelho avariado pode causar choques eléctricos. Nunca ligue um aparelho avariado. Puxe a ficha da tomada ou desligue o disjuntor no quadro eléctrico. Contacte o Serviço de Assistência Técnica.
- As reparações indevidas são perigosas. As reparações e substituições de cabos danificados só podem ser efectuadas por técnicos especializados do Serviço de Assistência Técnica. Se o aparelho estiver avariado, puxe a ficha da tomada ou desligue o disjuntor no quadro eléctrico. Contacte o Serviço de Assistência Técnica.
- A humidade que se infiltra no aparelho pode dar origem a um choque eléctrico. Não utilize aparelhos de limpeza a alta pressão ou de limpeza a vapor.

## **Causas de danos**

### **Atenção!**

Perigo de danificação devido a danos provocados por corrosão. Ligar sempre o aparelho quando se cozinha, para evitar a formação de água de condensação. A água de condensação pode provocar danos de corrosão.

Substituir sempre imediatamente as lâmpadas defeituosas, para evitar uma sobrecarga das lâmpadas restantes.

Perigo de danificação devido a humidade que penetra no sistema electrónico. Nunca limpar os elementos de comando com um pano húmido.

Danos na superfície devido a uma limpeza incorreta. Limpar as superfícies de aço inoxidável apenas no sentido do polimento. Não usar produto de limpeza para aço inoxidável nos elementos de comando.

Danos na superfície devido a produtos de limpeza agressivos ou abrasivos. Nunca usar produtos de limpeza agressivos ou abrasivos.

Perigo de danificação devido ao retorno de condensação. Instalar a conduta de ar com ligeira queda a partir do equipamento (1ª inclinação).

## Protecção do meio ambiente

O seu novo aparelho é especialmente eficiente do ponto de vista energético. Nesta secção encontrará conselhos para poupar ainda mais energia ao utilizar o seu aparelho e para o eliminar de forma adequada.

### Poupar energia

- Ligue a ventilação apenas quando tal for necessário. Caso deseje apenas aquecer algo que não emita odores fortes, pode manter a ventilação desligada.
- Selecione um nível do ventilador adequado à situação.
- Desligue novamente a ventilação depois de cozinhar.
- Limpe regularmente o filtro de gordura, pois melhora a eficácia de ventilação.

### Eliminação ecológica

Elimine a embalagem de forma ecológica.



Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE). A directiva estabelece o quadro para a criação de um sistema de recolha e valorização dos equipamentos usados válido em todos os Estados Membros da União Europeia.

## Tipos de funcionamento

### Função com exaustão de ar



O ar aspirado é limpo na sua passagem pelo filtro de gordura e encaminhado para o exterior através de um sistema de tubagem.

**Conselho:** O ar não deve ser desviado para uma chaminé, que seja usada para gases de escape de aparelhos que queimem gás ou outros combustíveis (não se aplica a aparelhos de circulação de ar).

- Caso o ar evacuado tenha de ser encaminhado por uma chaminé de exaustão de fumos ou de gases queimados que não esteja em funcionamento, é necessária uma autorização da entidade supervisora da instalação dos aparelhos de queima.
- Se o ar evacuado for encaminhado através da parede exterior, deve ser utilizada uma caixa mural telescópica.

### Modo de funcionamento da circulação de ar



O ar aspirado é limpo através dos filtros de gordura e um filtro de carvão ativado, e é novamente conduzido para a cozinha.

**Conselho:** Para reter os odores no modo de funcionamento da circulação de ar, tem de montar um filtro de carvão ativado. Consulte os prospectos ou dirija-se ao seu retalhista especializado, para se informar acerca das diferentes possibilidades de operar o aparelho no modo de funcionamento da circulação de ar. Pode obter os acessórios necessários para o efeito no comércio especializado, no serviço de assistência ou na loja online.

## Utilizar o aparelho

### Conselhos

- Para ativar as funções, basta tocar brevemente nas teclas. Se premir prolongadamente uma tecla, a função não é ativada.
- Ao premir uma tecla ouve-se um sinal sonoro de confirmação.

**Conselho:** Ligue o exaustor no início da cozedura e desligue-o apenas após passados alguns minutos da cozedura terminar. O vapor da cozinha é, desta forma, eliminado com maior eficácia.

### Elementos de comando









Com a ajuda do controlo remoto pode seleccionar diferentes funções do seu aparelho.

**Conselho:** Necessita das seguintes pilhas para o controlo remoto: tipo 23AE 12 V. Para inserir as pilhas, consulte o capítulo → "Limpeza e manutenção" na página 18

**Conselho:** Calor ou a infiltração de humidade pode danificar o controlo remoto. Nunca exponha o controlo remoto a calor intenso e humidade.






### Controlo remoto



1. Prima a tecla ; na indicação surge .
2. Prima a tecla ; a indicação mostra os seguintes níveis do ventilador  →  →  → ...
3. Prima a tecla  para confirmar o nível do ventilador do funcionamento intermitente


**Conselho:** Premindo cada uma das teclas (exceto luz), o funcionamento intermitente é desativado.

Teclas de comando

Nota explicativa	
	Ligar/desligar/regular a luminosidade
	Ventilação intermitente
	Funcionamento posterior do ventilador
	Aumentar o nível do ventilador
	Diminuir o nível do ventilador

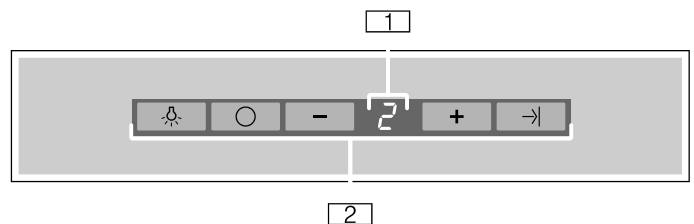
### Ligar o controlo remoto ao aparelho



Se não for possível operar o aparelho com o controlo remoto, por. ex. após uma troca de pilhas, a ligação entre o controlo remoto e o aparelho necessita de ser restabelecida.

1. Mantenha a tecla  premida.
2. Coloque o aparelho na tensão de rede. É emitido um sinal sonoro longo. O controlo remoto está conectado com o aparelho.






**Conselho:** Se não soar nenhum sinal sonoro em 30 segundos, repita o procedimento.

### Painel de comandos do exaustor



	Indicação dos níveis do ventilador
	Teclas de comando





Teclas de comando


Nota explicativa	
	Ligar/desligar/regular a luminosidade
	Ligar e desligar o exaustor
	Diminuir o nível do ventilador
	Aumentar o nível do ventilador
	Funcionamento posterior do ventilador

### Regular o ventilador


**Conselho:** Adeque sempre a potência às condições atuais. No caso de muito fumo, selecione também um nível de potência elevado.


#### Ligar

1. Prima a tecla .  
O ventilador começa a funcionar no nível .
2. Prima a tecla  ou  para regular um outro nível do ventilador.

**Conselho:** O aparelho possui 3 níveis do ventilador e um nível intensivo. Para regular o nível mais baixo, prima  uma vez. Se premir mais vezes, o aparelho volta a desligar-se.

#### Desligar

Prima a tecla  até o aparelho se desligar.

**ou** prima a tecla .



## Fase intensiva

No caso de formação de odores e de vapores particularmente fortes, deve ser utilizada a fase intensiva.

Prima a tecla **+**, até surgir **P** na indicação dos níveis do ventilador .

**Conselho:** O nível intensivo dura 4 minutos. Decorrido este tempo, o aparelho regressa ao nível do ventilador **2**.

## Modo de intervalo

O funcionamento intermitente liga o exaustor automaticamente a cada hora durante 10 minutos. Após 24 horas, a função desliga-se.

Esta função pode ser ativada com o painel de comandos ou com o controlo remoto.

**Conselho:** Caso o nível intensivo ou o funcionamento por inércia esteja ativado, a função de intervalo deixa de estar disponível.

### Ativar o funcionamento intermitente com o painel de comandos

1. Prima as teclas **○** e **+** simultaneamente; na indicação surge **!**.
2. Prima a tecla **+**; a indicação mostra os seguintes níveis do ventilador **2**→**3**→**!**→**2**...
3. Prima as teclas **○** e **+** simultaneamente para confirmar o nível do ventilador do funcionamento intermitente.

### Ativar o funcionamento intermitente com o controlo remoto

1. Prima a tecla **☞**; na indicação surge **!**.
2. Prima a tecla **+**; a indicação mostra os seguintes níveis do ventilador **2**→**3**→**!**→**2**...
3. Prima a tecla **☞** para confirmar o nível do ventilador do funcionamento intermitente

**Conselho:** Premindo cada uma das teclas (exceto luz), o funcionamento intermitente é desativado.

## Função de avanço

O funcionamento por inércia deixa o exaustor a trabalhar durante alguns minutos após a desconexão. Assim, é removido o fumo ainda existente na cozinha. Em seguida, o exaustor desliga-se automaticamente.

### Ligar

**Conselho:** Se o nível intensivo estiver ativado, o funcionamento por inércia não está disponível.

Prima a tecla **→|** no painel de comandos ou a tecla **|→** no controlo remoto.

O ventilador funciona durante 10 minutos no nível **!**; nesse momento, um ponto pisca na indicação. Depois disso, o ventilador desliga-se automaticamente.

## Desligar

Prima a tecla **→|** ou **○** no painel de comandos ou a tecla **|→** no controlo remoto do exaustor.

O funcionamento por inércia é terminado imediatamente.

## Iluminação

A iluminação pode ser ligada ou desligada, independentemente da ventilação.

Prima a tecla **☞**.

## Sinal de saturação

Em caso de saturação dos filtros, ocorrem os seguintes sinais:

- O símbolo **☞** surge na indicação: Limpar o filtro metálico de gordura
- O símbolo **☞** surge na indicação e é emitido um sinal: Substituir o filtro de carvão ativo

consultar o suplemento do módulo de recirculação do ar CleanAir ou o capítulo → "Limpeza e manutenção" na página 18

### Repor sinal de saturação

Quando se desliga o ventilador, o sinal também é desativado.

O mais tardar agora, deve proceder-se à limpeza dos respetivos filtros.

### Comutar o aparelho para o modo de funcionamento da circulação de ar

1. Desligar o aparelho.
2. Prima simultaneamente as teclas **○** e **→|** no painel de comandos, até a indicação **☞** se acender. Depois disso, solte as teclas.

A indicação **☞** apaga-se após breves instantes. O controlo eletrónico comutou para o modo de funcionamento por circulação de ar.

### Comutar o aparelho para o modo de funcionamento em recirculação de ar

**Conselho:** A regulação de série é o modo de funcionamento em recirculação de ar.

1. Desligar o aparelho.
2. Prima simultaneamente as teclas **○** e **→|** no painel de comandos, até a indicação **☞** se acender. Depois disso, solte as teclas.

A indicação **☞** apaga-se após breves instantes. O controlo eletrónico comutou para o modo de funcionamento em recirculação de ar.

## Limpeza e manutenção

### **Aviso – Perigo de queimaduras!**

O aparelho aquece durante o funcionamento. Deixe o aparelho arrefecer antes de realizar a limpeza.

### **Aviso – Perigo de choque eléctrico!**

A penetração de humidade pode causar choque eléctrico. Limpar o aparelho apenas com um pano húmido. Antes da limpeza, retire a ficha da tomada ou o fusível da caixa de fusíveis.

### **Aviso – Perigo de choque eléctrico!**

A humidade que se infiltra no aparelho pode dar origem a um choque eléctrico. Não utilize aparelhos de limpeza a alta pressão ou de limpeza a vapor.

### **Aviso – Perigo de ferimentos!**

Os componentes interiores do aparelho podem ter arestas vivas. Use luvas de protecção.

## Produtos de limpeza

Para que as diferentes superfícies não sejam danificadas por produtos de limpeza errados, tenha em atenção os dados constantes da tabela. Não utilize

- produtos de limpeza agressivos ou abrasivos,
- produtos de limpeza com elevado teor de álcool,
- esfregões de palha de aço ou esponjas abrasivas,
- aparelhos de limpeza a alta pressão ou de limpeza a vapor.

Lave bem os panos de esponja novos, antes de os utilizar.

Tenha em atenção todas as instruções e advertências que acompanham os produtos de limpeza.

Zona	Produto de limpeza
Aço inox	Solução de água quente e detergente: Limpe com um pano multiusos e seque com um pano macio. Limpar as superfícies de aço inoxidável apenas no sentido do polimento. Através da assistência técnica ou numa loja especializada podem ser adquiridos produtos de limpeza especiais para aço inoxidável. Aplique uma camada fina do produto de limpeza com um pano macio.
Superfícies lacadas	Solução quente à base de detergente: Limpe com um pano multiusos húmido e seque com um pano macio. Não utilize produtos de limpeza para aço inoxidável.
Alumínio e plástico	Limpa-vidros: Limpe com um pano macio.
Vidro	Limpa-vidros: Limpe com um pano macio. Não utilize raspadores de vidros.
Elementos de comando	Solução quente à base de detergente: Limpe com um pano multiusos húmido e seque com um pano macio. Perigo de choque eléctrico devido à entrada de humidade. Perigo de danificação do sistema electrónico devido à entrada de humidade. Nunca limpe os elementos de comando com um pano molhado. Não utilize produtos de limpeza para aço inoxidável.

## Limpeza dos filtros metálicos de gorduras

Estas instruções aplicam-se a vários modelos de aparelhos. É possível que sejam descritos vários pormenores de equipamento individuais que não se aplicam ao seu aparelho.

### **Aviso – Perigo de incêndio!**

A gordura acumulada no filtro pode incendiar-se. **Limpar o filtro de gorduras pelo menos de 2 em 2 meses.**

Nunca utilizar o aparelho sem filtro de gorduras.

### Conselhos

- Evitar produtos de limpeza agressivos, com teor de acidez ou de lixívia.
- Na limpeza dos filtros metálicos de gorduras, limpar também o seu dispositivo de fixação no aparelho com um pano húmido.
- Os filtros metálicos de gorduras podem ser lavados na máquina de lavar loiça ou manualmente.

**Manualmente:**

**Conselho:** No caso de sujidade de difícil remoção, recomendamos a utilização de um solvente especial de gorduras. Este pode ser encomendado na loja Online.

- Amolecer a gordura dos filtros metálicos, pondo-os de molho em água quente e detergente.
- Na limpeza deve ser utilizada uma escova e depois enxaguar bem os filtros, passando-os por várias águas.
- Deixar os filtros metálicos de gorduras escorrer.

**Na máquina de lavar loiça:**

**Conselho:** Em caso de lavagem na máquina de lavar loiça, podem verificar-se ligeiras descolorações que, no entanto, não têm qualquer influência na função dos filtros.

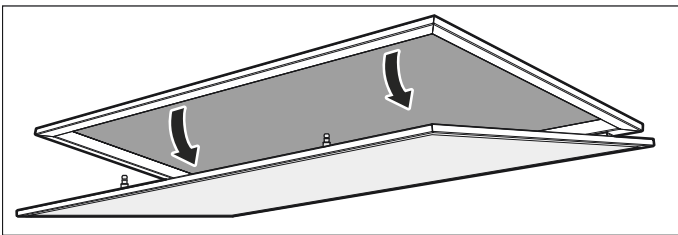
- Não lavar os filtros metálicos muito saturados de gordura com a restante loiça.
- Os filtros devem ser colocados soltos na máquina de lavar loiça. Eles não podem ficar apertados.

**Desmontar o filtro metálico de gorduras**

1. Abra a tampa do filtro para baixo.

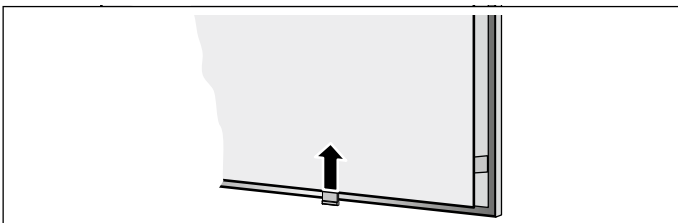
**Conselhos**

- A tampa do filtro é pesada. Segure na tampa do filtro com as duas mãos.
- Abrir a tampa do filtro lentamente e sem puxar.



2. Prima o bloqueio do filtro metálico de gorduras.

**Conselho:** Não dobre o filtro metálico de gorduras, para evitar provocar danos.



3. Desmonte o filtro metálico de gordura do dispositivo de fixação.

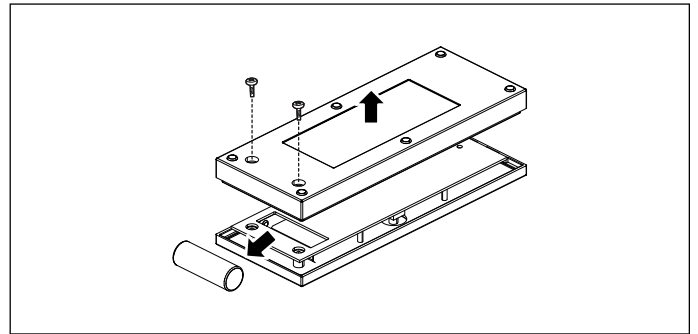
**Conselho:** Pode acumular-se gordura em baixo no filtro metálico de gorduras. Segure o filtro metálico de gordura na horizontal para evitar que pingue gordura.

4. Limpe o interior do aparelho.
5. Limpe o filtro metálico de gorduras e deixe que seque antes de o montar.

**Montar o filtro metálico de gorduras**

1. Inserir o filtro metálico de gorduras. Para tal, pegar o filtro metálico de gorduras por baixo com a outra mão.
2. Abrir o filtro metálico de gorduras para cima e engatar o bloqueio.
3. Fechar a tampa do filtro para cima.

**Conselho:** Garantir que o bloqueio da tampa do filtro engata devidamente.

**Substituir as pilhas do telecomando**

1. Soltar os parafusos.
2. Remover a cobertura.
3. Retirar as pilhas.
4. Colocar as novas pilhas (tipo 23AE 12 V) corretamente.
5. Eliminar as baterias vazias ou com defeito de acordo com as normas locais.

**Conselho:** Não deitar as pilhas no lixo doméstico.

## Defeito: O que fazer?

Muitas vezes, é fácil reparar as falhas sem a ajuda de terceiros. Observe as seguintes indicações antes de contactar o Serviço de Apoio ao Cliente.

### **Aviso**


#### **Perigo de choque eléctrico!**

As reparações indevidas são perigosas. As reparações e substituições de cabos danificados só podem ser efectuadas por técnicos especializados do Serviço de Assistência Técnica. Se o aparelho estiver avariado, puxe a ficha da tomada ou desligue o disjuntor no quadro eléctrico. Contacte o Serviço de Assistência Técnica.

#### **Lâmpadas LED**

As lâmpadas LED avariadas só podem ser substituídas pelo fabricante, o respetivo serviço de assistência ou um técnico do concessionário (eletricista).


### **Tabela de anomalias**

<b>Avaria</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Solução</b>
O aparelho não funciona	A ficha não está ligada	Ligue o aparelho à corrente eléctrica
	Falha de corrente	Verifique se os outros eletrodomésticos funcionam
	Falha do fusível	Verifique na caixa de fusíveis se o fusível correspondente ao aparelho está em boas condições
A iluminação não funciona	As luzes LED estão avariadas	Contacte a assistência técnica
O sinal  surge na indicação e é emitido um sinal.	O filtro de carvão ativo está saturado.	Substituir o filtro, consultar o suplemento do módulo de recirculação do ar CleanAir
O controlo remoto não funciona	A pilha está gasta	Substitua as pilhas do controlo remoto. → "Limpeza e manutenção" na página 18
O aparelho não reage ao controlo remoto	O controlo remoto não está conectado com o aparelho	Ligue o controlo remoto ao aparelho. → "Limpeza e manutenção" na página 18

## Serviços Técnicos

Quando efetuar a chamada, indique o número de produto (N.º E) e o número de fabrico (N.º FD) do aparelho, para podermos prestar um serviço de qualidade. A placa de características com os números encontra-se no compartimento interior do aparelho (para isso, desmontar o filtro metálico de gorduras).

Para que, em caso de necessidade, não tenha de procurar, poderá introduzir aqui os dados do seu aparelho e o número de telefone do serviço de assistência técnica.

<b>N.º E</b>	<b>N.º FD</b>
<b>Serviço de Assistência Técnica</b> 	

Tenha em atenção que a visita do técnico da assistência ao cliente não é gratuita em caso de uma utilização incorreta, mesmo durante o período de garantia.

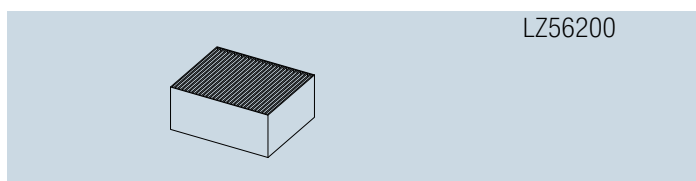
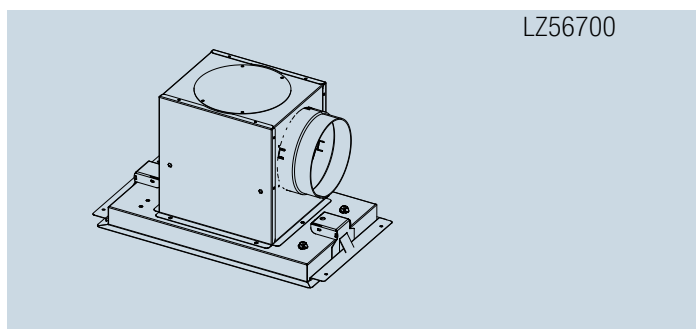
Os dados para contacto com todos os países encontram-se no índice dos Serviços Técnicos anexo.

#### **Ordem de reparação e apoio em caso de anomalias PT 21 4250 720**

Confie na competência do fabricante. Assim, poderá ter a certeza de que a reparação é executada por técnicos especializados com a devida formação e com as peças de reparação originais para o seu aparelho.

## Acessórios de recirculação de ar

(Não fornecidos com o equipamento)









BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München  
GERMANY

[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)

Fabricado por BSH Hausgeräte GmbH bajo licencia de marca de Siemens AG  
Fabricado pela BSH Hausgeräte GmbH sob licença de marca comercial da Siemens AG



9001255395  
961012