

**SIEMENS**



Dunstabzugshaube

Cappa aspirante

Afzuigkap

LF959RF55

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

|      |                            |    |
|------|----------------------------|----|
| [de] | Gebrauchsanleitung .....   | 3  |
| [it] | Istruzioni per l'uso ..... | 11 |
| [nl] | Gebruiksaanwijzing .....   | 19 |

Register  
your  
product  
online



# de Inhaltsverzeichnis

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Wichtige Sicherheitshinweise ..... | 3         |
| <b>Umweltschutz .....</b>          | <b>5</b>  |
| Energiesparen .....                | 5         |
| Umweltgerecht entsorgen .....      | 5         |
| <b>Betriebsarten .....</b>         | <b>5</b>  |
| Abluftbetrieb.....                 | 5         |
| Umluftbetrieb .....                | 5         |
| <b>Gerät bedienen .....</b>        | <b>6</b>  |
| Beleuchtung.....                   | 6         |
| Sättigungssignal.....              | 6         |
| <b>Reinigen und warten .....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>Störungen, was tun? .....</b>   | <b>9</b>  |
| <b>Kundendienst .....</b>          | <b>9</b>  |
| <b>Zubehör Umluftbetrieb.....</b>  | <b>10</b> |

Weitere Informationen zu Produkten, Zubehör, Ersatzteilen und Services finden Sie im Internet:

**www.siemens-home.bsh-group.com** und Online-Shop:  
**www.siemens-home.bsh-group.com/eshops**

Für Produktinformationen sowie Anwendungs- und Bedienungsfragen berät Sie unsere **Siemens Info Line** unter **Tel.: 089 21 751 751\*** (Mo-Fr: 8.00-18.00 Uhr erreichbar) oder unter **Siemens-info-line@bshg.com**

\*) Nur für Deutschland gültig.

## ⚠ Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Anleitung sorgfältig lesen. Nur dann können Sie Ihr Gerät sicher und richtig bedienen. Die Gebrauchs- und Montageanleitung für einen späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer aufbewahren.

Nur bei fachgerechtem Einbau entsprechend der Montageanleitung ist die Sicherheit beim Gebrauch gewährleistet. Der Installateur ist für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsort verantwortlich.

Dieses Gerät ist nur für den privaten Haushalt und das häusliche Umfeld bestimmt. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Außenbereich bestimmt. Das Gerät während des Betriebes beaufsichtigen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung.

Dieses Gerät ist für eine Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 2000 Metern über dem Meeresspiegel bestimmt.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen benutzt werden, wenn sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt oder von ihr bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 15 Jahre und älter und werden beaufsichtigt.

Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fernhalten.

Das Gerät nach dem Auspacken prüfen. Bei einem Transportschaden nicht anschließen.

Nur ein konzessionierter Fachmann darf Geräte ohne Stecker anschließen. Bei Schäden durch falschen Anschluss besteht kein Anspruch auf Garantie.

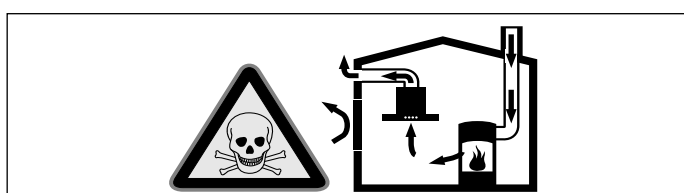
### Erstickungsgefahr!

Verpackungsmaterial ist für Kinder gefährlich. Kinder nie mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

### Lebensgefahr!

Zurückgesaugte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen.

Immer für ausreichend Zuluft sorgen, wenn das Gerät im Abluftbetrieb gleichzeitig mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte verwendet wird.

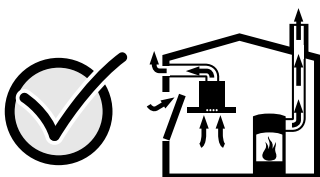


Raumluftabhängige Feuerstätten (z.B. gas-, öl-, holz- oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) beziehen Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum und führen die Abgase durch eine Abgasanlage (z.B. Kamin) ins Freie.

In Verbindung mit einer eingeschalteten Dunstabzugshaube wird der Küche und den benachbarten Räumen Raumluft entzogen - ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abzugsschacht werden in die Wohnräume zurückgesaugt.

- Es muss daher immer für ausreichende Zuluft gesorgt werden.
- Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten allein stellt die Einhaltung des Grenzwertes nicht sicher.

Ein gefahrloser Betrieb ist nur dann möglich, wenn der Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschließbare Öffnungen, z.B. in Türen, Fenstern, in Verbindung mit einem Zuluft- / Abluftmauerkasten oder durch andere technische Maßnahmen, die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann.



Ziehen Sie in jedem Fall den Rat des zuständigen Schornsteinfegermeisters hinzu, der den gesamten Lüftungsverbund des Hauses beurteilen kann und Ihnen die passende Maßnahme zur Belüftung vorschlägt.

Wird die Dunstabzugshaube ausschließlich im Umluftbetrieb eingesetzt, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

### **Brandgefahr!**

- Die Fettablagerungen im Fettfilter können sich entzünden.

### **Fettfilter mindestens alle 2 Monate reinigen.**

Gerät nie ohne Fettfilter betreiben.

- Die Fettablagerungen im Fettfilter können sich entzünden. In der Nähe des Gerätes nie mit offener Flamme arbeiten (z.B. flammbieren). Gerät nur dann in der Nähe einer Feuerstätte für feste Brennstoffe (z.B. Holz oder Kohle) installieren, wenn eine geschlossene, nicht abnehmbare Abdeckung vorhanden ist. Es darf keinen Funkenflug geben.

- Heißes Öl und Fett entzündet sich schnell. Heißes Öl und Fett nie unbeaufsichtigt lassen. Nie ein Feuer mit Wasser löschen. Kochstelle ausschalten. Flammen vorsichtig mit Deckel, Löschdecke oder Ähnlichem ersticken.
- Gas-Kochstellen ohne aufgesetztes Kochgeschirr entwickeln im Betrieb große Hitze. Ein darüber angebrachtes Lüftungsgerät kann beschädigt oder in Brand gesetzt werden. Gas-Kochstellen nur mit aufgesetztem Kochgeschirr betreiben.
- Bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Gas-Kochstellen entwickelt sich große Hitze. Ein darüber angebrachtes Lüftungsgerät kann beschädigt oder in Brand gesetzt werden. Zwei Gaskochstellen nie gleichzeitig mit größter Flamme länger als 15 Minuten betreiben. Ein Großbrenner mit mehr als 5kW (Wok) entspricht der Leistung von zwei Gasbrennern.

### **Verbrennungsgefahr!**

Die zugänglichen Teile werden im Betrieb heiß. Nie die heißen Teile berühren. Kinder fernhalten.

### **Verletzungsgefahr!**

- Bauteile innerhalb des Gerätes können scharfkantig sein. Schutzhandschuhe tragen.
- Auf dem Gerät abgestellte Gegenstände können herabfallen. Keine Gegenstände auf das Gerät stellen.

### **Stromschlaggefahr!**

- Ein defektes Gerät kann einen Stromschlag verursachen. Nie ein defektes Gerät einschalten. Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten. Kundendienst rufen.
- Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich. Nur ein von uns geschulter Kundendienst-Techniker darf Reparaturen durchführen und beschädigte Anschlussleitungen austauschen. Ist das Gerät defekt, Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten. Kundendienst rufen.
- Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen. Keinen Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger verwenden.

## Ursachen für Schäden

### Achtung!

Beschädigungsgefahr durch Korrosionsschäden. Gerät beim Kochen immer einschalten, um Kondenswasserbildung zu vermeiden. Kondenswasser kann zu Korrosionsschäden führen.

Defekte Lampen immer sofort austauschen, um eine Überlastung der restlichen Lampen zu verhindern.

Beschädigungsgefahr durch eindringende Nässe in die Elektronik. Bedienelemente nie mit nassem Tuch reinigen.

Oberflächenbeschädigung durch falsche Reinigung. Edelstahlflächen nur in Schliffrichtung reinigen. Für Bedienelemente keinen Edelstahlreiniger verwenden.

Oberflächenbeschädigung durch scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel. Scharfe und scheuernde Reinigungsmittel nie verwenden.

Beschädigungsgefahr durch Kondensat-Rücklauf. Abluftkanal vom Gerät aus leicht abfallend installieren ( $1^\circ$  Gefälle).

## Umweltschutz

Ihr neues Gerät ist besonders energieeffizient. Hier erhalten Sie Tipps, wie Sie beim Umgang mit Ihrem Gerät noch mehr Energie sparen können und wie Sie das Gerät richtig entsorgen.

### Energiesparen

- Beim Kochen ausreichend Zuluft sicherstellen, damit die Dunstabzugshaube effizient und mit geringen Betriebsgeräuschen arbeitet.
- Lüfterstufe an die Intensität der Kochdünste anpassen. Die Intensivstufe nur nach Bedarf einsetzen. Eine kleinere Lüfterstufe bedeutet einen geringeren Energieverbrauch.
- Bei intensiven Kochdünsten frühzeitig eine höhere Lüfterstufe wählen. Bereits in der Küche verteilte Kochdünste machen einen längeren Betrieb der Dunstabzugshaube erforderlich.
- Dunstabzugshaube ausschalten, wenn sie nicht mehr benötigt wird.
- Beleuchtung ausschalten, wenn sie nicht mehr benötigt wird.
- Filter in den angegebenen Abständen reinigen bzw. wechseln, um die Wirksamkeit der Lüftung zu erhöhen und eine Brandgefahr zu vermeiden.
- Kochdeckel aufsetzen, um Kochdünste und Kondensat zu verringern.

### Umweltgerecht entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet.



Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

## Betriebsarten

Dieses Gerät können Sie im Abluft- oder Umluftbetrieb einsetzen.

### Abluftbetrieb



Die angesaugte Luft wird durch die Fettfilter gereinigt und durch ein Rohrsystem ins Freie geleitet.

**Hinweis:** Die Abluft darf weder in einen in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin, noch in einen Schacht, welcher der Entlüftung von Aufstellungsräumen von Feuerstätten dient, abgegeben werden.

- Soll die Abluft in einen Rauch- oder Abgaskamin geführt werden, der nicht in Betrieb ist, muss die Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegermeisters eingeholt werden.
- Wird die Abluft durch die Außenwand geleitet, sollte ein Teleskop-Mauerkasten verwendet werden.

### Umluftbetrieb



Die angesaugte Luft wird durch die Fettfilter und einen Aktivkohlefilter gereinigt und wieder in die Küche zurückgeführt.

**Hinweis:** Um die Gerüche im Umluftbetrieb zu binden, müssen Sie einen Aktivkohlefilter einbauen. Die verschiedenen Möglichkeiten das Gerät im Umluftbetrieb zu betreiben, entnehmen Sie der Prospektur oder fragen Sie Ihren Fachhändler. Das dafür notwendige Zubehör erhalten Sie im Fachhandel, beim Kundendienst oder im Online-Shop. Die Zubehör-Nummern finden Sie am Ende der Gebrauchsanleitung.

# Gerät bedienen

**Hinweis:** Schalten Sie die Dunstabzugshaube bei Kochbeginn ein und erst einige Minuten nach Kochende wieder aus. Der Küchendunst wird so am wirkungsvollsten beseitigt.

## Fernbedienung

### Fernbedienung



### Erläuterung

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ⚡ | Licht Ein/Aus/Dimmung  |
| + | Lüfterstufe erhöhen    |
| - | Lüfterstufe verringern |
| ⌚ | Farbe wechseln         |
| ⌂ | Lüfternachlauf         |

### Fernbedienung mit Gerät verbinden

Wenn sich das Gerät nicht mit der Fernbedienung bedienen lässt, z. B. nach einem Batteriewechsel, muss die Verbindung zwischen Fernbedienung und Gerät wiederhergestellt werden.

1. Taste **+** gedrückt halten.

2. Gerät an die Netzspannung anlegen.

Es ertönt ein langes akustisches Signal. Die Fernbedienung ist mit dem Gerät verbunden.

**Hinweis:** Wenn innerhalb von 30 Sekunden kein akustisches Signal ertönt, wiederholen Sie den Vorgang.

## Lüfter einstellen

### Einschalten

1. Taste **+** drücken.

Der Lüfter startet auf Lüfterstufe 2.

2. Taste **+** oder **-** drücken, um eine andere Lüfterstufe einzustellen.

**Hinweis:** Das Gerät hat 3 Lüfterstufen und eine Intensivstufe. Um die niedrigste Stufe einzustellen, ein Mal **-** drücken. Häufigeres Drücken schaltet das Gerät wieder aus.

### Ausschalten

Taste **-** drücken, bis Gerät ausschaltet.

### Intensivstufe

Bei besonders starker Geruchs- und Dunstentwicklung können Sie die Intensivstufe verwenden.

Taste **+** drücken, bis Gerät hörbar in die Intensivstufe schaltet.

**Hinweis:** Die Laufzeit der Intensivstufe beträgt 4 Minuten. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet das Gerät auf Lüfterstufe 2 zurück.

### Lüfternachlauf

Bei dem Lüfternachlauf schaltet das Gerät nach 10 Minuten automatisch ab.

Taste **⌂** drücken.

**Hinweis:** Der Lüfternachlauf ist ausschließlich auf den Lüfterstufen 1-3 aktivierbar.

## Beleuchtung

Die Beleuchtung können Sie unabhängig von der Lüftung ein- und ausschalten.

Taste **⚡** drücken.

### RGB-Funktion

Taste **⌚** wiederholt drücken, bis die gewünschte Farbe eingestellt ist.

**Hinweis:** Sie können die Farbe in folgender Reihenfolge einstellen:

- Rot
- Grün
- Blau
- Cyan
- Gelb
- Magenta

### Helligkeit einstellen

Taste **⚡** gedrückt halten, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

## Sättigungssignal

Bei Sättigung der Filter ertönt ein akustisches Signal:

- 3 aufeinanderfolgende akustische Signale: Metallfettfilter reinigen
- 6 aufeinanderfolgende akustische Signale: Aktivkohlefilter austauschen

siehe Kapitel *Reinigen und warten* bzw. Beiblatt CleanAir Umluftmodul.

### Sättigungssignal zurücksetzen

Taste **⌂** drücken.

Für drei Sekunden ertönt ein akustisches Signal.

**Hinweis:** Nach 20 Stunden schaltet das Gerät das Sättigungs signal automatisch ab.

### Gerät auf Umluftbetrieb umstellen

1. Gerät ausschalten.

2. Taste **⌂** für vier Sekunden gedrückt halten, bis ein akustisches Signal ertönt.

Die elektronische Steuerung ist auf Umluftbetrieb umgestellt.

### Gerät auf Abluftbetrieb umstellen

1. Gerät ausschalten.

2. Taste **⌂** für vier Sekunden gedrückt halten, bis zwei akustische Signale ertönen.

Die elektronische Steuerung ist auf Abluftbetrieb umgestellt.

# Reinigen und warten

## ⚠ Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs heiß, besonders im Bereich der Lampen. Vor der Reinigung Gerät abkühlen lassen.

## ⚠ Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen. Gerät nur mit einem feuchten Tuch reinigen. Vor der Reinigung Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.

## ⚠ Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen. Keinen Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger verwenden.

## ⚠ Verletzungsgefahr!

Bauteile innerhalb des Gerätes können scharfkantig sein. Schutzhandschuhe tragen.

## Reinigungsmittel

Damit die unterschiedlichen Oberflächen nicht durch falsche Reinigungsmittel beschädigt werden, beachten Sie die Angaben in der Tabelle. Verwenden Sie

- keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel,
- keine stark alkoholhaltigen Reinigungsmittel,
- keine harten Scheuerkissen oder Putzschwämme,
- keine Hochdruckreiniger oder Dampfreiniger.

Waschen Sie neue Schwammtücher vor Gebrauch gründlich aus.

Beachten Sie alle Anweisungen und Warnungen, die den Reinigungsmitteln beiliegen.

| Bereich                  | Reinigungsmittel   |
|--------------------------|--|
| Edelstahl                | Heiße Spülauge:<br>Mit einem Spültuch reinigen und einem weichen Tuch nachtrocknen.<br><br>Edelstahlflächen nur in Schliffrichtung reinigen.<br><br>Beim Kundendienst oder im Fachhandel sind spezielle Edelstahl-Pflegemittel erhältlich. Das Pflegemittel mit einem weichen Tuch hauchdünn auftragen.        |
| Lackierte Oberflächen    | Heiße Spülauge:<br>Mit einem feuchten Spültuch reinigen und einem weichen Tuch nachtrocknen.<br><br>Keinen Edelstahlreiniger verwenden.  |
| Aluminium und Kunststoff | Glasreiniger:<br>Mit einem weichen Tuch reinigen.  |
| Glas                     | Glasreiniger:<br>Mit einem weichen Tuch reinigen. Keinen Glasschaber verwenden.  |
| Bedienelemente           | Heiße Spülauge:<br>Mit einem feuchten Spültuch reinigen und einem weichen Tuch nachtrocknen.<br><br>Stromschlaggefahr durch eindringende Nässe.<br><br>Beschädigungsgefahr der Elektronik durch eindringende Nässe.<br>Bedienelemente nie mit nassem Tuch reinigen.<br><br>Keinen Edelstahlreiniger verwenden. |

## Metallfettfilter reinigen

Diese Anleitung gilt für mehrere Gerätevarianten. Es ist möglich, dass einzelne Ausstattungsmerkmale beschrieben sind, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.

## ⚠ Brandgefahr!

Die Fettablagerungen im Fettfilter können sich entzünden.

### Fettfilter mindestens alle 2 Monate reinigen.

Gerät nie ohne Fettfilter betreiben.

#### Hinweise

- Verwenden Sie keine aggressiven, säure- oder laugenhaltigen Reinigungsmittel.
- Bei Reinigung der Metallfettfilter auch die Halterung der Metallfettfilter im Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Die Metallfettfilter können Sie in der Geschirrspülmaschine oder von Hand reinigen.

#### Von Hand:

**Hinweis:** Bei hartnäckigem Schmutz können Sie einen speziellen Fettlöser verwenden. Er kann über den Online-Shop bestellt werden.

- Weichen Sie die Metallfettfilter in heißer Spülauge ein.
- Verwenden Sie zur Reinigung eine Bürste und spülen Sie die Filter danach gut aus.
- Lassen Sie die Metallfettfilter abtropfen.

#### In der Geschirrspülmaschine:

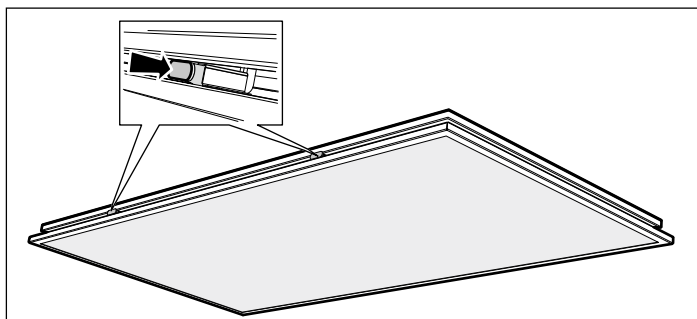
**Hinweis:** Bei der Reinigung in der Geschirrspülmaschine können leichte Verfärbungen auftreten. Das hat keinen Einfluss auf die Funktion der Metallfettfilter.

- Reinigen Sie stark verschmutzte Metallfettfilter nicht zusammen mit Geschirr.
- Stellen Sie die Metallfettfilter locker in die Geschirrspülmaschine. Die Metallfettfilter dürfen nicht eingeklemmt werden.

## **Metallfettfilter ausbauen**

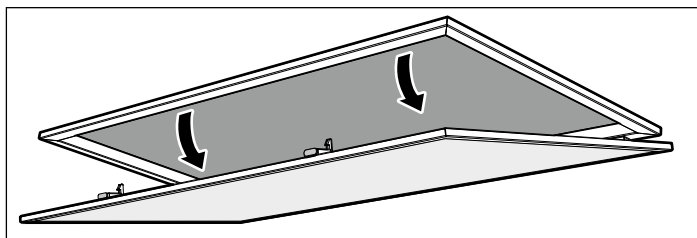
1. Auf Verriegelung der Filterabdeckung drücken.

**Hinweis:** Filterabdeckung ist schwer. Filterabdeckung mit zwei Händen greifen.



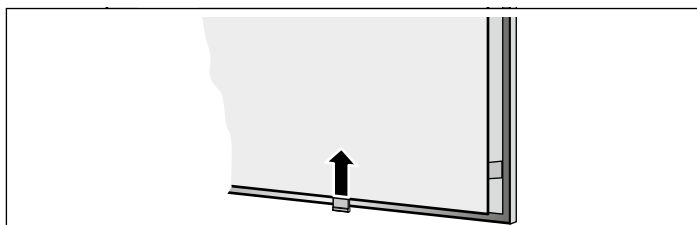
2. Filterabdeckung nach unten öffnen.

**Hinweis:** Filterabdeckung langsam und ohne Zug öffnen.



3. Auf Verriegelung der Metallfettfilter drücken.

**Hinweis:** Metallfettfilter nicht biegen, um Beschädigungen zu vermeiden.



4. Metallfettfilter aus der Halterung herausnehmen.

**Hinweis:** Fett kann sich unten im Metallfettfilter ansammeln. Metallfettfilter waagerecht halten, um ein Abtropfen von Fett zu vermeiden.

5. Gerät von innen reinigen.

6. Metallfettfilter reinigen und vor dem Einbau trocknen lassen.

## **Metallfettfilter einbauen**

1. Metallfettfilter einsetzen.

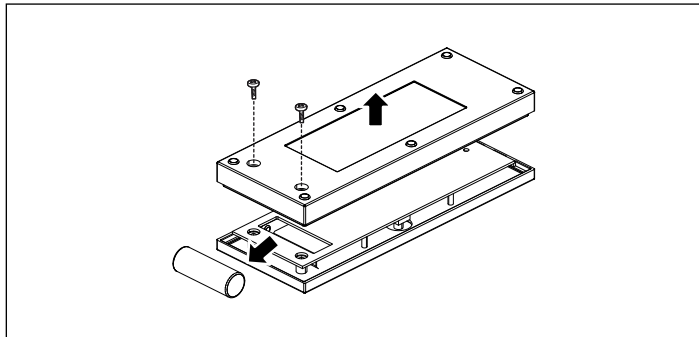
Dabei mit der anderen Hand unter den Metallfettfilter fassen.

2. Metallfettfilter nach oben klappen und Verriegelung einrasten.

3. Filterabdeckung nach oben schließen.

**Hinweis:** Sicherstellen, dass die Verriegelung der Filterabdeckung ordnungsgemäß einrastet.

## **Batterien der Fernbedienung wechseln**



1. Schrauben lösen.

2. Abdeckung abnehmen.

3. Batterien entfernen.

4. Neue Batterien (Typ 23AE 12 V) korrekt einsetzen.

5. Leere oder defekte Batterien entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

**Hinweis:** Batterien nicht im Hausmüll entsorgen.

# Störungen, was tun?

Oft können Sie aufgetretene Störungen leicht selbst beheben. Bevor Sie den Kundendienst rufen, beachten Sie die folgenden Hinweise.

## ⚠ Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich. Nur ein von uns geschulter Kundendienst-Techniker darf Reparaturen durchführen und beschädigte Anschlussleitungen austauschen. Ist das Gerät defekt, Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten. Kundendienst rufen.

## Störungstabelle

| Störung                                  | Mögliche Ursache                            | Lösung   |
|--|---|--|
| Gerät funktioniert nicht                 | Stecker ist nicht eingesteckt               | Gerät am Stromnetz anschließen   |
|  | Stromausfall                                | Prüfen, ob andere Küchengeräte funktionieren                                   |
|  | Sicherung defekt                            | Im Sicherungskasten prüfen, ob die Sicherung für das Gerät in Ordnung ist      |
| Beleuchtung funktioniert nicht           | LED-Leuchten sind defekt                    | Kundendienst rufen   |
| 3 aufeinanderfolgende akustische Signale | Der Metallfettfilter ist gesättigt.         | Filter reinigen, siehe Kapitel <i>Reinigen und warten</i> .                    |
| 6 aufeinanderfolgende akustische Signale | Der Aktivkohlefilter ist gesättigt.         | Filter austauschen, siehe Beiblatt CleanAir Umluftmodul                        |
| Fernbedienung funktioniert nicht         | Batterie ist leer                           | Batterien der Fernbedienung wechseln, siehe Kapitel <i>Reinigen und warten</i> |
| Gerät reagiert nicht auf Fernbedienung   | Fernbedienung ist nicht mit Gerät verbunden | Fernbedienung mit Gerät verbinden, siehe Kapitel <i>Gerät bedienen</i>         |

## Kundendienst

Wenn Ihr Gerät repariert werden muss, ist unser Kundendienst für Sie da. Wir finden immer eine passende Lösung, auch um unnötige Technikerbesuche zu vermeiden.

Geben Sie beim Anruf bitte die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD-Nr.) an, damit wir Sie qualifiziert betreuen können. Das Typenschild mit den Nummern finden Sie im Innenraum des Gerätes (dazu Metallfettfilter ausbauen).

Damit Sie bei Bedarf nicht lange suchen müssen, können Sie hier die Daten Ihres Gerätes und die Telefonnummer des Kundendienstes eintragen.

**E-Nr.** \_\_\_\_\_ **FD-Nr.** \_\_\_\_\_

### Kundendienst ☎

Beachten Sie, dass der Besuch des Kundendiensttechnikers im Falle einer Fehlbedienung auch während der Garantiezeit nicht kostenlos ist.

Die Kontaktdaten aller Länder für den nächstgelegenen Kundendienst finden Sie hier bzw. im beiliegenden Kundendienst-Verzeichnis.

### Reparaturauftrag und Beratung bei Störungen

**A** 0810 550 522

**D** 089 21 751 751

**CH** 0848 840 040

Vertrauen Sie auf die Kompetenz des Herstellers. Sie stellen somit sicher, dass die Reparatur von geschulten Servicetechnikern durchgeführt wird, die mit den Original-Ersatzteilen für Ihr Gerät ausgerüstet sind.

### LED-Leuchten

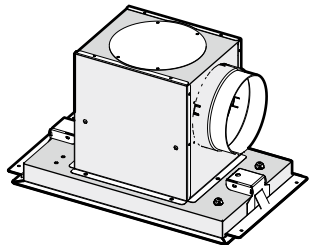
Defekte LED-Leuchten dürfen nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder einer konzessionierten Fachkraft (Elektroinstallateur) ausgetauscht werden.

# Zubehör Umluftbetrieb

(nicht im Lieferumfang enthalten)

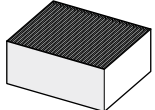
---

LZ56700



---

LZ56200



# it Indice

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Importanti avvertenze di sicurezza .....</b>          | <b>11</b> |
| <b>Tutela dell'ambiente .....</b>                        | <b>13</b> |
| Risparmio energetico .....                               | 13        |
| Smaltimento ecomcompatibile .....                        | 13        |
| <b>Tipi di esercizio .....</b>                           | <b>13</b> |
| Modalità aspirazione .....                               | 13        |
| Esercizio di ricircolo .....                             | 13        |
| <b>Usare l'apparecchio .....</b>                         | <b>14</b> |
| Illuminazione .....                                      | 14        |
| Segnale di saturazione .....                             | 14        |
| <b>Pulizia e manutenzione .....</b>                      | <b>15</b> |
| <b>Guasti, Che fare se? .....</b>                        | <b>17</b> |
| <b>Servizio di assistenza tecnica .....</b>              | <b>17</b> |
| <b>Accessorio funzionamento a ricircolo d'aria .....</b> | <b>18</b> |

Per ulteriori informazioni su prodotti, accessori, pezzi di ricambio e servizi è possibile consultare il sito Internet  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) e l'eShop  
[www.siemens-home.bsh-group.com/eshops](http://www.siemens-home.bsh-group.com/eshops)

## ⚠ Importanti avvertenze di sicurezza

Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso. Solo così è possibile utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e corretto. Custodire con la massima cura le presenti istruzioni per l'uso e il montaggio in caso di un utilizzo futuro o cessione a terzi.

La sicurezza di utilizzo è garantita solo in caso di installazione secondo le regole di buona tecnica riportate nelle istruzioni di montaggio. L'installatore è responsabile del corretto funzionamento nel luogo di installazione.

Questo apparecchio è pensato esclusivamente per l'utilizzo in abitazioni private e in ambito domestico.

L'apparecchio non è destinato a essere utilizzato in ambienti esterni. Prestare attenzione all'apparecchio durante il suo funzionamento. Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni dovuti all'utilizzo non conforme o errato.

Questo apparecchio è progettato solo per l'utilizzo fino ad un'altezza di massimo 2000 metri sul livello del mare.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte facoltà fisiche, sensoriali o mentali nonché da persone prive di sufficiente esperienza o conoscenza dello stesso se sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o se istruite in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e consapevoli degli eventuali rischi derivanti da un utilizzo improprio.

I bambini non devono utilizzare l'apparecchio come un giocattolo. I bambini non devono né pulire né utilizzare l'apparecchio da soli a meno che non

abbiano un'età superiore agli 15 anni e che siano assistiti da parte di un adulto.

Tenere lontano dall'apparecchio e dal cavo di alimentazione i bambini di età inferiore agli 8 anni.

Controllare l'apparecchio dopo averlo disimballato. Qualora si fossero verificati danni da trasporto, non collegare l'apparecchio.

L'allacciamento senza spina dell'apparecchio può essere effettuato solo da un tecnico autorizzato. In caso di danni causati da un allacciamento non corretto, decade il diritto di garanzia.

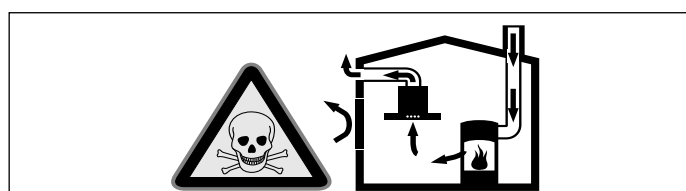
### Pericolo di soffocamento!

Il materiale d'imballaggio è pericoloso per i bambini. Non lasciare mai che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

### Pericolo di morte!

I gas di combustione riaspirati possono causare avvelenamento.

È necessario assicurare sempre un'alimentazione di aria sufficiente quando l'apparecchio in modalità aspirazione viene utilizzato contemporaneamente a un focolaio dipendente dall'aria ambiente.

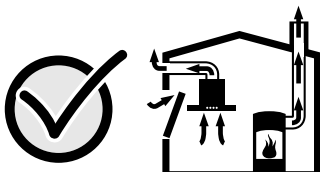


I focolai che dipendono dall'aria ambiente (peres. a gas, olio, legna o carbone, scaldabagno, caldaie elettriche) ricavano l'aria per la combustione dalla stanza ed eliminano i gas di scarico all'esterno attraverso un impianto (peres. camino).

In concomitanza della cappa accesa, dalla cucina e dalle stanze adiacenti viene sottratta dell'aria: senza un'alimentazione sufficiente di aria si crea depressione. I gas velenosi dal camino o dalla cappa di aspirazione vengono riaspirati nelle stanze.

- Assicurare sempre un'alimentazione di aria sufficiente.
- Un'apertura nel muro per alimentazione/scarico aria non garantisce il rispetto del valore limite.

Un esercizio sicuro è possibile solo se la depressione nella stanza in cui è installato il focolare non supera i 4 Pa (0,04 mbar). Questo è garantito se l'aria necessaria alla combustione può affluire nella stanza attraverso aperture non fisse, peres. porte, finestre in combinazione con un canale di adduzione/scarico aria o altre misure tecniche.



Consultate in ogni caso lo spazzacamino responsabile che è in grado di giudicare la ventilazione complessiva in casa e proporre misure adeguate.

Se la cappa è usata solo nella modalità a ricircolo d'aria, il suo esercizio è possibile senza limitazioni.

### **Pericolo di incendio!**

- I depositi di grasso presenti nel filtro per grassi possono incendiarsi.

#### **Pulire il filtro per grassi almeno ogni 2 mesi.**

Non mettere mai in funzione l'apparecchio senza filtro per grassi.

- I depositi di grasso presenti nel filtro per grassi possono incendiarsi. Non lavorare mai nelle vicinanze dell'apparecchio con fiamme libere (ad es. fiammeggiare). L'installazione dell'apparecchio nelle vicinanze di un focolare per combustibili solidi (ad es. legno o carbone), è consentita solo se questo è dotato di copertura chiusa e non estraibile. Non deve esserci produzione di scintille.

- L'olio o il burro caldi si incendiano rapidamente. Non lasciare mai incustoditi sul fuoco l'olio o il burro caldi. Non utilizzare mai acqua per spegnere il fuoco. Disattivare la zona di cottura. Soffocare le

fiamme con un coperchio, una coperta ignifuga o qualcosa di simile.

- Le zone di cottura a gas sviluppano molto calore se vengono fatte funzionare senza appoggiarci sopra una stoviglia. Un dispositivo di ventilazione montato sopra può subire danni o addirittura incendiarsi. Utilizzare le zone di cottura a gas solo dopo averci appoggiato sopra una stoviglia.
- Quando sono in funzione contemporaneamente più zone di cottura a gas si sviluppa molto calore. Un dispositivo di ventilazione montato sopra può subire danni o addirittura incendiarsi. Non utilizzare mai due zone di cottura a gas contemporaneamente con la fiamma al massimo per oltre 15 minuti. Un bruciatore grande con oltre 5kW (wok) corrisponde alla potenza di due bruciatori a gas.

### **Pericolo di scottature!**

Durante il funzionamento le parti scoperte diventano molto calde. Non toccare mai le parti ad alta temperatura. Tenere lontano i bambini.

### **Pericolo di lesioni!**

- Alcuni componenti all'interno dell'apparecchio possono essere affilati. Indossare guanti protettivi.
- Gli oggetti collocati sull'apparecchio possono cadere. Non collocare alcun oggetto sull'apparecchio.

### **Pericolo di scariche elettriche!**

- Un apparecchio difettoso può causare delle scosse elettriche. Non mettere mai in funzione un apparecchio difettoso. Togliere la spina o disattivare il fusibile nella scatola dei fusibili. Rivolgersi al servizio di assistenza clienti.
- Gli interventi di riparazione effettuati in modo non conforme rappresentano una fonte di pericolo. Le riparazioni e le sostituzioni di cavi danneggiati devono essere effettuate esclusivamente da personale tecnico adeguatamente istruito dal servizio di assistenza tecnica. Se l'apparecchio è difettoso, staccare la spina o il fusibile nella scatola dei fusibili. Rivolgersi al servizio di assistenza clienti.
- L'infiltrazione di liquido può provocare una scarica elettrica. Non utilizzare detergenti ad alta pressione o dispositivi a getto di vapore.

## Cause dei danni

### Attenzione!

- Pericolo di danni da corrosione. Accendere sempre l'apparecchio durante la cottura per evitare la formazione di condensa. La condensa può causare danni da corrosione.
- Sostituire sempre immediatamente le lampadine difettose per evitare il sovraccarico di quelle rimanenti.
- Pericolo di danni da umidità che penetra nell'elettronica. Non pulire mai gli elementi di comando con un panno bagnato.

Danni alla superficie causati da un'errata pulizia. Pulire le superfici in acciaio inox sempre nel verso della spazzolatura. Non usare un detergente per acciaio inox sugli elementi di comando.

Danni alla superficie causati da detergenti aggressivi o abrasivi. Non usare mai detergenti aggressivi e abrasivi.

Pericolo di danni dovuti al ritorno della condensa. Installare il canale di espulsione in posizione leggermente spiovente rispetto all'apparecchio (1° di dislivello).

## Tutela dell'ambiente

Il suo nuovo apparecchio è particolarmente efficiente in termini di energia. Questa parte contiene consigli per ottimizzare il risparmio energetico e su come smaltire l'apparecchio in modo corretto.

### Risparmio energetico

- Durante la cottura accertarsi che ci sia un'aerazione sufficiente, affinché la cappa di aspirazione possa lavorare con efficienza emettendo un livello di rumore contenuto.
- Adattare i livelli di aspirazione all'intensità dei vapori di cottura. Impostare il livello intensivo soltanto se necessario. Un livello di aspirazione basso significa un consumo di energia ridotto.
- In caso di vapori di cottura intensi selezionare tempestivamente un livello di aspirazione più elevato. I vapori di cottura già diffusi nella cucina rendono necessario un utilizzo prolungato della cappa di aspirazione.
- Spegnere la cappa di aspirazione quando non è più necessaria.
- Spegnere l'illuminazione quando non è più necessaria.
- Pulire e sostituire i filtri rispettando gli intervalli di tempo indicati al fine di incrementare l'efficacia del sistema di aspirazione ed evitare il rischio di incendio.
- Applicare il coperchio per ridurre la formazione di vapori di cottura e condensa.

### Smaltimento ecocompatibile

Si prega di smaltire le confezioni nel rispetto dell'ambiente.



Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi validi su tutto il territorio dell'Unione Europea.

## Tipi di esercizio

Questo apparecchio può essere impiegato per aspirazione o ricircolo.

### Modalità aspirazione



L'aria aspirata viene purificata attraverso il filtro per grassi e convogliata all'esterno tramite un sistema di tubi.

**Avvertenza:** L'aria esausta non deve essere immessa né in un camino per il fumo o per i gas di scarico funzionante, né in un pozzo di aerazione dei locali di installazione di focolari.

- Se l'aria esausta viene immessa in un camino per fumo o gas di scarico non in funzione, è necessario ottenere l'autorizzazione di un tecnico specializzato.
- Se l'aria esausta viene condotta attraverso la parete esterna, è necessario utilizzare una cassetta a muro telescopica.

### Esercizio di ricircolo



L'aria aspirata viene purificata attraverso il filtro antigrasso e un filtro ai carboni attivi e quindi reimmessa nella cucina.

**Avvertenza:** Per catturare gli odori nell'esercizio di ricircolo, è necessario installare un filtro ai carboni attivi. Le diverse possibilità di attivazione dell'apparecchio con esercizio di ricircolo sono indicate nell'opuscolo o devono essere richieste al proprio rivenditore specializzato. Gli accessori necessari sono disponibili presso i rivenditori specializzati, tramite il servizio clienti o il punto vendita on-line. I numeri degli accessori sono riportati nella parte finale delle istruzioni per l'uso.

# Usare l'apparecchio

**Avvertenza:** Accendere la cappa di aspirazione prima di iniziare la cottura e spegnerla solo pochi minuti dopo il termine della cottura. In questo modo il vapore di cottura viene aspirato in modo efficace.

## Telecomando

### Telecomando



### Spiegazione

⚡ Luce on/off/regolazione intensità

⊕ Aumentare il livello della ventola

⊖ Diminuire il livello della ventola

☀ Cambiare il colore

I→ Ritardo di funzionamento della ventola

### Collegare il telecomando con l'apparecchio

Se non si riesce a comandare l'apparecchio con il telecomando, ad es. dopo aver sostituito la batteria, è necessario ripristinare il collegamento tra il telecomando e l'apparecchio.

1. Tenere premuto il tasto ⊕.

2. Collegare l'apparecchio alla tensione di rete.

Venne emesso un lungo segnale acustico. Il telecomando è collegato con l'apparecchio.

**Avvertenza:** Se entro 30 secondi non viene emesso alcun segnale acustico, ripetere l'operazione.

## Impostazione della ventola

### Attivazione

1. Premere il tasto ⊕.

La ventola si avvia sul livello ventola 2.

2. Premere il tasto ⊕ o ⊖ per impostare un altro livello ventola.

**Avvertenza:** L'apparecchio ha 3 livelli ventola e un livello intensivo. Per impostare il livello minimo, premere una volta ⊖. Premendo più volte l'apparecchio viene nuovamente disattivato.

### Disattivazione

Premere il tasto ⊖, fino allo spegnimento dell'apparecchio.

## Livello intensivo

In caso di produzione di odori e vapori particolarmente forti è possibile utilizzare il livello intensivo.

Premere il tasto ⊕ finché non si sente chiaramente che l'apparecchio è passato al livello intensivo.

**Avvertenza:** Il tempo di esecuzione del livello intensivo è di 4 minuti. Trascorso questo lasso di tempo l'apparecchio ritorna al livello della ventola 2.

## Ritardo di funzionamento della ventola

Con il ritardo di funzionamento della ventola, l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 10 minuti.

Premere il tasto I→.

**Avvertenza:** È possibile attivare il ritardo di funzionamento della ventola esclusivamente nei livelli della ventola 1-3.

## Illuminazione

L'illuminazione può essere attivata o disattivata in modo indipendente dal sistema di aspirazione.

Premere il tasto ⚡.

### Funzione RGB

Premere ripetutamente il tasto ☀ finché non è impostato il colore desiderato.

**Avvertenza:** È possibile impostare il colore secondo il seguente ordine:

- rosso
- verde
- blu
- ciano
- giallo
- magenta

### Regolazione della luminosità

Tenere premuto il tasto ⚡ finché non si raggiunge la luminosità desiderata.

## Segnale di saturazione

In caso di saturazione del filtro viene emesso un segnale acustico:

- 3 segnali acustici consecutivi: pulire il filtro grassi metallico
- 6 segnali acustici consecutivi: sostituire il filtro a carbone attivo

vedere il capitolo *Pulizia e manutenzione* o l'allegato modulo a ricircolo CleanAir.

### Spegnimento del segnale di saturazione

Premere il tasto I→.

Si sentirà un segnale acustico della durata di tre secondi.

**Avvertenza:** Dopo 20 ore l'apparecchio spegnerà il segnale di saturazione automaticamente.

### Passaggio dell'apparecchio al funzionamento a ricircolo d'aria

1. Spegnere l'apparecchio.

2. Tenere premuto il tasto I→ per quattro secondi, fino a sentire un segnale acustico.

Il controllo elettronico è passato in modalità ricircolo d'aria.

### Passaggio dell'apparecchio alla modalità aspirazione a ricircolo

1. Spegnere l'apparecchio.

2. Tenere premuto il tasto I→ per quattro secondi, fino a sentire due segnali acustici.

Il controllo elettronico è passato in modalità aspirazione a ricircolo.

# Pulizia e manutenzione

## ⚠ Pericolo di ustioni!

Durante il funzionamento l'apparecchio diventa molto caldo, in particolare nella zona delle lampadine. Lasciarlo raffreddare prima di procedere alla pulizia.

## ⚠ Pericolo di scossa elettrica!

L'infiltazione di umidità può provocare una scarica elettrica. Pulire l'apparecchio soltanto con un panno umido. Prima della pulizia staccare la spina o disattivare il fusibile nella scatola dei fusibili.

## ⚠ Pericolo di scariche elettriche!

L'infiltazione di liquido può provocare una scarica elettrica. Non utilizzare detergenti ad alta pressione o dispositivi a getto di vapore.

## ⚠ Pericolo di lesioni!

Alcuni componenti all'interno dell'apparecchio possono essere affilati. Indossare guanti protettivi.

## Detergente

Per non danneggiare le diverse superfici con l'utilizzo di detergenti non appropriati, prestare attenzione alle indicazioni della tabella. Non utilizzare

- detergenti aggressivi o abrasivi,
- detergenti a elevato contenuto di alcol,
- spugnette dure o abrasive,
- detergenti ad alta pressione o dispositivi a getto di vapore.

Lavare bene le spugne nuove prima di utilizzarle.

Osservare tutte le istruzioni e le avvertenze riportate sui prodotti detergenti.

| Campo                | Detergenti   |
|----------------------|--|
| Acciaio inox         | Soluzione di lavaggio calda:<br>pulire con un panno spugna e asciugare con un panno morbido.<br><br>Pulire le superfici in acciaio inox sempre nel verso della spazzolatura.<br><br>Speciali detergenti per superfici in acciaio inox possono essere richiesti presso il servizio di assistenza tecnica o presso il proprio rivenditore specializzato. Stendere uno strato sottile di detergente con un panno morbido. |
| Superfici laccate    | Soluzione di lavaggio calda:<br>pulire con un panno umido e asciugare con un panno morbido.<br><br>Non utilizzare detergenti per acciaio inox.   |
| Alluminio e plastica | Detergente per vetro:<br>pulire con un panno morbido.  |
| Vetro                | Detergente per vetro:<br>pulire con un panno morbido. Non utilizzare raschietti per vetro.   |

| Campo               | Detergenti   |
|---------------------|--|
| Elementi di comando | Soluzione di lavaggio calda:<br>pulire con un panno umido e asciugare con un panno morbido.<br><br>Pericolo di scarica elettrica a causa dell'umidità che penetra. |
|                     | Pericolo di danni causati dall'umidità che penetra nell'elettronica. Non pulire mai gli elementi di comando con un panno bagnato.                                  |
|                     | Non utilizzare detergenti per acciaio inox.  |

## Pulire il filtro metallico antigrasso

Le presenti istruzioni per l'uso sono valide per diverse varianti dell'apparecchio. È possibile che alcune caratteristiche dell'impianto descritte non siano presenti nel proprio apparecchio.

## ⚠ Pericolo di incendio!

I depositi di grasso presenti nel filtro per grassi possono incendiarsi.

## Pulire il filtro per grassi almeno ogni 2 mesi.

Non mettere mai in funzione l'apparecchio senza filtro per grassi.

## Avvertenze

- Non utilizzare detergenti aggressivi, acidi o contenenti alcali.
- Nella pulizia del filtro metallico antigrasso, pulire anche il supporto del filtro metallico antigrasso dell'apparecchio con un panno umido.
- Il filtro metallico antigrasso può essere pulito con lavaggio in lavastoviglie o a mano.

## A mano:

**Avvertenza:** In caso di sporco ostinato è possibile utilizzare uno sgrassatore speciale. Questo prodotto può essere ordinato tramite il punto vendita on-line.

- Mettere a mollo i filtri metallici antigrasso in liscivia calda.
- Per la pulizia utilizzare una spazzola e quindi sciacquare bene il filtro.
- Lasciare asciugare il filtro metallico antigrasso.

## In lavastoviglie:

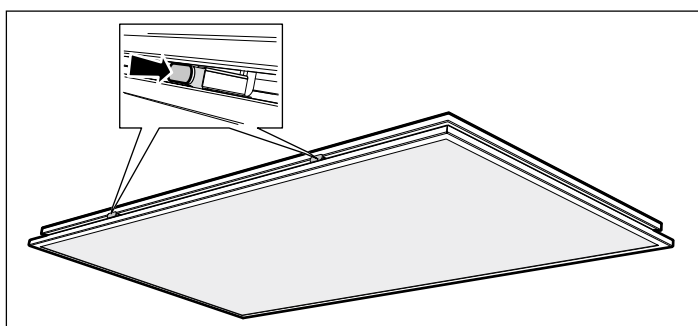
**Avvertenza:** In caso di lavaggio in lavastoviglie, possono verificarsi leggere alterazioni di colore. Ciò non influisce in alcun modo sul funzionamento del filtro metallico antigrasso.

- Non lavare i filtri metallici antigrasso molto sporchi insieme alle altre stoviglie.
- Riporre i filtri metallici antigrasso nella lavastoviglie senza fissarli. I filtri metallici antigrasso non devono essere stretti o serrati.

## Rimuovere il filtro metallico per grassi

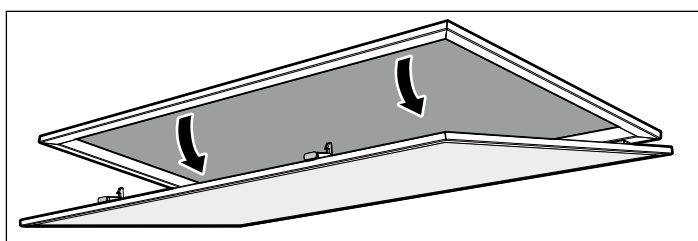
- Premere il dispositivo di bloccaggio della copertura filtro.

**Avvertenza:** La copertura filtro è pesante. Afferrare la copertura filtro con due mani.



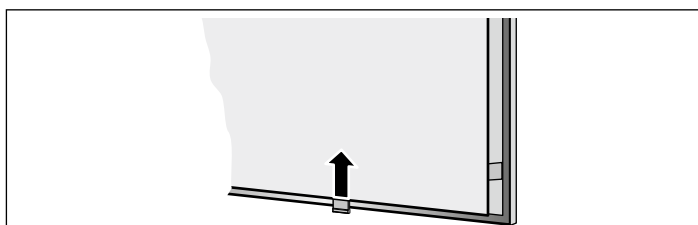
- Aprire la copertura filtro verso il basso.

**Avvertenza:** Aprire la copertura filtro lentamente e senza tirare.



- Premere il dispositivo di bloccaggio del filtro grassi metallico.

**Avvertenza:** Non piegare il filtro grassi metallico per evitare di danneggiarlo.



- Rimuovere il filtro grassi metallico dal suo supporto.

**Avvertenza:** Il grasso può raccogliersi nella parte inferiore del filtro grassi metallico. Non inclinare il filtro grassi metallico, per evitare la caduta di gocce di grasso.

- Pulire l'apparecchio dall'interno.

- Pulire il filtro grassi metallico e lasciarlo asciugare prima di rimontarlo.

## Installare il filtro metallico per grassi

- Inserire il filtro grassi metallico.

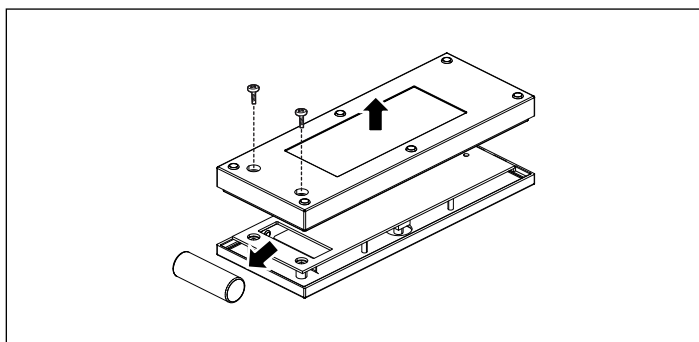
Con l'altra mano, afferrare il filtro grassi metallico da sotto.

- Sollevare il filtro grassi metallico e innestare la chiusura.

- Richiudere verso l'alto la copertura filtro.

**Avvertenza:** Assicurarsi che il dispositivo di bloccaggio della copertura filtro sia innestato correttamente.

## Sostituzione delle batterie del telecomando



- Allentare le viti.
- Rimuovere il coperchio.
- Estrarre le batterie.
- Inserire correttamente le batterie nuove (tipo 23AE 12 V).
- Smaltire le batterie esaurite o difettose in conformità alle normative locali vigenti.

**Avvertenza:** Non buttare le batterie insieme ai normali rifiuti domestici.

# Guasti, Che fare se?

Spesso voi stessi potete risolvere talune disfunzioni. Prima di chiamare il Servizio clienti, osservate le seguenti indicazioni.

## ⚠ Pericolo di scariche elettriche!

Gli interventi di riparazione effettuati in modo non conforme rappresentano una fonte di pericolo. Le riparazioni e le sostituzioni di cavi danneggiati devono essere effettuate esclusivamente da personale tecnico adeguatamente istruito dal servizio di assistenza tecnica. Se l'apparecchio è difettoso, staccare la spina o il fusibile nella scatola dei fusibili. Rivolgersi al servizio di assistenza clienti.

## Tabella guasti

| Guasto                                    | Possibile causa                                  | Soluzione  |
|---|--|--|
| L'apparecchio non funziona                | La spina non è inserita                          | Collegare l'apparecchio alla corrente  |
|   | Interruzione dell'alimentazione elettrica        | Controllare se gli altri elettrodomestici funzionano                                       |
|   | Il fusibile è difettoso                          | Verificare se il fusibile dell'apparecchio nell'apposita scatola è a posto                 |
| L'illuminazione non funziona              | Le luci LED sono guaste                          | Rivolgersi al servizio di assistenza clienti   |
| 3 segnali acustici consecutivi            | Il filtro grassi metallico è saturo.             | Pulire il filtro, vedere il capitolo <i>Pulizia e manutenzione</i> .                       |
| 6 segnali acustici consecutivi            | Il filtro a carbone attivo è saturo.             | Sostituire il filtro, vedere l'allegato modulo a ricircolo CleanAir                        |
| Il telecomando non funziona               | La batteria è scarica                            | Sostituire le batterie del telecomando, vedere il capitolo <i>Pulizia e manutenzione</i>   |
| L'apparecchio non risponde al telecomando | Il telecomando non è collegato con l'apparecchio | Collegare il telecomando con l'apparecchio, vedere il capitolo <i>Uso dell'apparecchio</i> |

## Servizio di assistenza tecnica

Il servizio di assistenza tecnica è a disposizione per eventuali riparazioni. Troveremo la soluzione giusta, evitando di coinvolgere un tecnico quando non è necessario.

Quando si contatta il servizio clienti indicare sempre il codice prodotto (E) e il codice di produzione (FD), in modo da poter ricevere subito un'assistenza mirata. La targhetta con i codici si trova nella parte interna dell'apparecchio (a tale scopo rimuovere il filtro metallico per grassi).

Per avere subito a disposizione le informazioni utili in caso di necessità, si consiglia di riportare subito qui i dati relativi all'apparecchio e il numero di telefono del servizio di assistenza tecnica.

**Codice prodotto (E)** **Codice di produzione (FD)**

## Servizio di assistenza tecnica ☎

Prestare attenzione al fatto che, in caso di utilizzo improprio, l'intervento del tecnico del servizio di assistenza non è gratuito anche se effettuato durante il periodo di garanzia.

Trovate i dati di contatto di tutti i paesi nell'accluso elenco dei centri di assistenza clienti.

## Spie LED

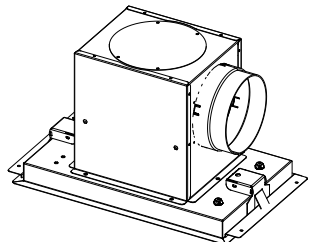
Le spie LED difettose devono essere sostituite esclusivamente dal produttore, dal servizio clienti o da un tecnico specializzato autorizzato (elettricista).

## **Accessorio funzionamento a ricircolo d'aria**

(non compreso nella fornitura)

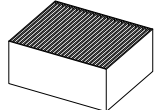
---

LZ56700



---

LZ56200



# nl Inhoudsopgave

|  |           |   |    |
|--|-----------|---|----|
| Belangrijke veiligheidsvoorschriften ..... | 19        | Reiniging en onderhoud .....                      | 23 |
| Milieubescherming .....                    | 21        | Storingen, wat te doen?.....                      | 25 |
| Energie besparen .....                     | 21        | Servicedienst .....                               | 25 |
| Milieuviriendelijk afvoeren .....          | 21        | Toebehoren voor gebruik met circulatielucht ..... | 26 |
| <b>Gebruiksmogelijkheden.....</b>          | <b>21</b> |   |    |
| Gebruik met afvoerlucht.....               | 21        |   |    |
| Gebruik met circulatielucht .....          | 21        |   |    |
| <b>Bediening van het apparaat .....</b>    | <b>22</b> |   |    |
| Verlichting.....                           | 22        |   |    |
| Verzadigingssignaal .....                  | 22        |   |    |

Meer informatie over producten, accessoires, onderdelen en diensten vindt u op het internet:  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) en in de online-shop:  
[www.siemens-home.bsh-group.com/eshops](http://www.siemens-home.bsh-group.com/eshops)

## ⚠ Belangrijke veiligheidsvoorschriften

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Alleen dan kunt u uw apparaat goed en veilig bedienen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik of om door te geven aan een volgende eigenaar. De veiligheid is alleen gewaarborgd bij een deskundige montage volgens de montagehandleiding. De installateur is verantwoordelijk voor een goede werking op de plaats van opstelling.

Dit toestel is alleen bestemd voor huishoudelijk gebruik en de huiselijke omgeving. Het apparaat is niet voor buitengebruik bestemd. Zorg ervoor dat het toestel altijd onder toezicht wordt gebruikt. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuist gebruik of onjuiste bediening.

Dit apparaat is bestemd voor gebruik tot op hoogten van maximaal 2.000 meter boven zeeniveau.

Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vermogens of personen die gebrek aan kennis of ervaring hebben, wanneer zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of geleerd hebben het op een veilige manier te gebruiken en zich bewust zijn van de risico's die het gebruik van het toestel met zich meebrengt.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud van het toestel mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij zij 15 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan.

Zorg ervoor dat kinderen die jonger zijn dan 8 jaar uit de buurt blijven van het toestel of de aansluitkabel.

Controleer het apparaat na het uitpakken. Niet aansluiten in geval van transportschade.

Alleen een daartoe bevoegd vakman mag apparaten zonder stekker aansluiten. Bij schade door een verkeerde aansluiting maakt u geen aanspraak op garantie.

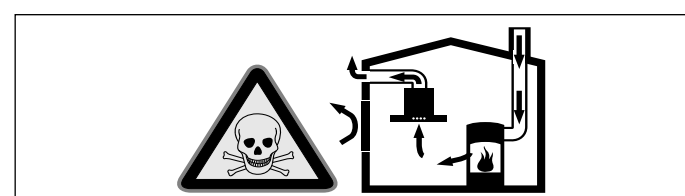
### Verstikkingsgevaar!

Verpakkingsmateriaal is gevaarlijk voor kinderen. Kinderen nooit met verpakkingsmateriaal laten spelen.

### Levensgevaar!

Teruggezogen verbrandingsgassen kunnen leiden tot vergiftiging.

Altijd voor voldoende luchtoevoer zorgen, wanneer de luchtafvoer plaatsvindt in een ruimte met een vuurbron die gebruikmaakt van de aanwezige lucht.

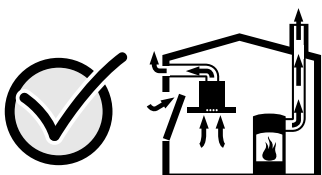


Vuurbronnen die de lucht in de ruimte verbruiken (bijv. apparaten die op gas, olie, hout of kolen worden gestookt, geisers, warmwatertoestellen) trekken de verbrandingslucht uit de opstellingsruimte en voeren de gassen via een afvoer (bijv. schoorsteen) af naar buiten.

In combinatie met een ingeschakelde afzuigkap wordt aan de keuken en aan de ruimtes ernaast lucht ontrokken - zonder voldoende luchttoevoer ontstaat er een onderdruk. Giftige gassen uit de schoorsteen of het afvoerkanaal worden teruggezogen in de woonruimte.

- Zorg daarom altijd voor voldoende ventilatie.
- Een ventilatiekast in de muur alleen is niet voldoende om aan de minimale eisen te voldoen.

U kunt het apparaat alleen dan zonder risico gebruiken wanneer de onderdruk in de ruimte waarin de vuurbron zich bevindt niet groter is dan 4 Pa (0,04 mbar). Dit kan worden bereikt wanneer de voor de verbranding benodigde lucht door niet afsluitbare openingen, bijv. in deuren, ramen, in combinatie met een ventilatiekast in de muur of andere technische voorzieningen, kan worden toegevoerd.



Raadpleeg in ieder geval het bedrijf dat in uw huis zorgt voor de schoorsteenreiniging. Dit bedrijf is in staat het totale ventilatiesysteem van uw huis te beoordelen en kan een voorstel doen voor passende maatregelen op het gebied van de luchttoevoer.

Indien de afzuiging alleen met recirculatie wordt gebruikt, is een onbeperkt gebruik mogelijk.

### **Brandgevaar!**

- De vetafzettingen in het vetfilter kunnen ontbranden.

#### **Vetfilter minstens om de 2 maanden reinigen.**

Apparaat niet zonder vetfilter gebruiken.

- De vetafzettingen in het vetfilter kunnen ontbranden. In de buurt van het apparaat nooit werken met een open vlam (bijv. flamberen). Het apparaat alleen in de buurt van een vuurbron voor vaste brandstoffen (bijv. hout of kolen) installeren wanneer er een afgesloten, niet verwijderbare afscherming aanwezig is. Er mogen geen vonken wegspringen.

- Hete olie en heet vet vatten snel vlam. Hete olie en heet vet nooit gebruiken zonder toezicht. Vuur nooit blussen met water. Schakel de kookzone uit. Vlammen voorzichtig met een deksel, smoordeksel of iets dergelijks verstikken.
- Wanneer er gas-kookzones ingeschakeld zijn waar geen kookgerei op staat, wordt er tijdens het gebruik zeer veel warmte ontwikkeld. Een ventilatieapparaat dat daarop is aangebracht kan beschadigd of in brand raken. Gebruik de gas-kookzones alleen wanneer er kookgerei op staat.
- Bij gelijktijdig gebruik van meerdere gas-kookzones ontwikkelt zich een grote warmte. Een ventilatieapparaat dat daarop is aangebracht kan beschadigd of in brand raken. Twee gaskookplaten nooit langer dan 15 minuten gelijktijdig op de hoogste vlam gebruiken. Een grote brander met meer dan 5kW (wok) komt overeen met het vermogen van twee gasbranders.

### **Risico van verbranding!**

Tijdens het gebruik worden de toegankelijke onderdelen heet. De hete onderdelen nooit aanraken. Zorg ervoor dat er geen kinderen in de buurt zijn.

### **Risico van letsel!**

- Bepaalde onderdelen in het toestel kunnen scherpe randen hebben. Veiligheidshandschoenen dragen.
- Op het apparaat geplaatste voorwerpen kunnen vallen. Plaats geen voorwerpen op het apparaat.

### **Kans op een elektrische schok!**

- Een defect toestel kan een schok veroorzaken. Een defect toestel nooit inschakelen. De netstekker uit het stopcontact halen of de zekering in de meterkast uitschakelen. Contact opnemen met de klantenservice.
- Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk. Reparaties en de vervanging van beschadigde aansluitleidingen mogen uitsluitend worden uitgevoerd door technici die zijn geïnstrueerd door de klantenservice. Is het apparaat defect, haal dan de stekker uit het stopcontact of schakel de zekering in de meterkast uit. Contact opnemen met de klantenservice.
- Binnendringend vocht kan een schok veroorzaken. Geen hogedrukreiniger of stoomreiniger gebruiken.

## Oorzaken van schade

### Attentie!

Risico van beschadiging door corrosie. Schakel het apparaat wanneer u kookt altijd in om condensvorming te voorkomen. Condenswater kan leiden tot corrosie.

Defecte lampen altijd onmiddellijk vervangen, om overbelasting van de andere lampen te voorkomen.

Risico van beschadiging doordat er vocht in de elektronica van het apparaat komt. Reinig de bedieningselementen nooit met een natte doek.

Beschadiging van het oppervlak door een foutieve manier van reinigen. Roestvrijstaal oppervlakken uitsluitend reinigen in de slijprichting. Gebruik voor de bedieningselementen geen reinigingsmiddel voor roestvrij staal.

Beschadiging van het oppervlak door scherpe of schurende reinigingsmiddelen. Gebruik nooit scherpe of schurende reinigingsmiddelen.

Beschadigingsgevaar door condensaat-terugloop. Luchtafvoerkanaal vanuit het apparaat licht hellend installeren ( $1^\circ$  verloop).

## Milieubescherming

Uw nieuwe apparaat is bijzonder energie-efficiënt. Hier krijgt u tips over de manier waarop u bij het gebruik van uw apparaat nog meer kunt besparen op energie en het apparaat op de juiste manier afvoert.

### Energie besparen

- Zorg tijdens het koken voor voldoende toevoer van lucht, zodat de afzuigkap efficiënt werkt en weinig geluid geeft.
- Pas de ventilatiestand aan de intensiteit van de kookdamp aan. Gebruik de intensiefstand alleen wanneer dit nodig is. Een lagere ventilatiestand betekent minder energieverbruik.
- Kies bij intensieve kookdampen op tijd een hogere ventilatiestand. Wanneer er in de keuken al kookdamp is ontstaan, dient de afzuigkap langer te worden ingezet.
- Hoefde de afzuigkap niet meer te worden gebruikt, schakel hem dan uit.
- Schakel de verlichting uit wanneer deze niet langer nodig is.
- Filters dienen binnen de aangegeven periodes te worden gereinigd of vervangen, om de effectiviteit van de ventilatie te verhogen en het risico van brand tegen te gaan.
- Kookdeksel plaatsen om kookdampen en condens te verminderen.

### Milieuvriendelijk afvoeren

Voer de verpakking op een milieuvriendelijke manier af.



Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.

## Gebruiks mogelijkheden

U kunt dit apparaat gebruiken voor luchtafvoer en circulatielucht.

### Gebruik met afvoerlucht



De aangezogen lucht wordt door de vetfilters gereinigd en via een buizensysteem naar de buitenlucht afgevoerd.

**Aanwijzing:** De afvoerlucht mag niet worden afgevoerd via een in gebruik zijnde rook- of gasafvoer, noch via een schacht die dient voor de ontluchting van ruimtes met vuurbronnen.

- Komt de afvoerlucht terecht in een rook- of gasafvoer die niet in gebruik is, dan dient u een vakbekwame schoorsteenveger te raadplegen.
- Wordt de afvoerlucht door de buitenmuur geleid, dan raden wij u aan een telescoop-muurkast te gebruiken.

### Gebruik met circulatielucht



De aangezogen lucht wordt door de vetfilters en een actief koolfilter gereinigd en weer teruggeleid naar de keuken.

**Aanwijzing:** Om geurtjes te voorkomen bij het gebruik van circulatielucht, dient u een actief koolfilter te monteren. De verschillende manieren om het apparaat met circulatielucht te gebruiken, vindt u in het prospectus of kunt u navrageren bij uw speciaalzaak. De daar toe benodigde toebehoren zijn verkrijgbaar bij de speciaalzaak, de klantenservice of de Online-shop. De nummers van de toebehoren vindt u achterin de gebruiksaanwijzing.

# Bediening van het apparaat

**Aanwijzing:** Schakel de afzuigkap in zodra u begint met koken en schakel hem pas enkele minuten na het koken weer uit. Zo wordt de keukendamp het effectiefst verwijderd.

## Afstandsbediening

### Afstandsbediening



### Toelichting

Light Aan/Uit/Dimmen

+ Ventilatorstand verhogen

- Ventilatorstand verlagen

Color wisselen

→ Naloop ventilator

### Afstandsbediening verbinden met het apparaat

Wanneer het apparaat niet met de afstandsbediening kan worden bediend, bijv. na het vervangen van de batterijen, moet de verbinding tussen afstandsbediening en apparaat opnieuw tot stand worden gebracht.

1. Toets + ingedrukt houden.

2. Apparaat aansluiten op de netspanning.

Er klinkt een lang signaal. De afstandsbediening is verbonden met het apparaat.

**Aanwijzing:** Klinkt er binnen 30 seconden geen signaal, dan dient u de procedure opnieuw uit te voeren.

## Ventilator instellen

### Inschakelen

1. Toets + indrukken.

De ventilator start in ventilatiestand 2.

2. Toets + of - indrukken om een andere ventilatiestand in te stellen.

**Aanwijzing:** Het apparaat heeft 3 ventilatiestanden en een intensiefstand. Om de laagste stand in te stellen een keer op - drukken. Door vaker te drukken gaat het apparaat weer uit.

### Uitschakelen

Toets - indrukken tot het apparaat wordt uitgeschakeld.

### Intensief-stand

Bij sterke geur- en dampvorming kunt u de intensief-stand gebruiken.

Toets + indrukken, tot apparaat hoorbaar naar de intensiefstand schakelt.

**Aanwijzing:** De looptijd van de intensiefstand bedraagt 4 minuten. Na afloop hiervan schakelt het toestel terug naar ventilatiestand 2.

## Ventilatornaloop

Bij de ventilatornaloop wordt het apparaat na 10 minuten automatisch uitgeschakeld.

Toets → indrukken.

**Aanwijzing:** De ventilatornaloop kan uitsluitend in de ventilatiestanden 1-3 geactiveerd worden.

## Verlichting

U kunt de verlichting onafhankelijk van de ventilatie in- en uitschakelen.

Toets ⚡ indrukken.

## RGB-functie

Toets 🌈 herhaaldelijk indrukken tot de gewenste kleur is ingesteld.

**Aanwijzing:** U kunt de kleur in de volgende volgorde instellen:

- Rood
- Groen
- Blauw
- Cyaan
- Yellow
- Magenta

## Helderheid instellen

Toets ⚡ ingedrukt houden tot de gewenste helderheid verkregen is.

## Verzadigingssignaal

Als de filter verzadigd is, klinkt er een signaal:

- drie op elkaar volgende geluidssignalen: metalen vetfilter reinigen
- zes op elkaar volgende geluidssignalen: actieve koolfilter vervangen

Zie het hoofdstuk *Reinigen en verzorgen* resp. het extra blad CleanAir luchtcirculatiemodule.

## Verzadigingssignaal terugzetten

Toets → indrukken.

Drie seconden lang klinkt er een akoestisch signaal.

**Aanwijzing:** Na 20 uur schakelt het apparaat het verzadigingssignaal automatisch uit.

## Apparaat instellen op gebruik met circulatielucht

1. Apparaat uitschakelen.

2. Toets → vier seconden ingedrukt houden totdat er een geluidssignaal klinkt.

De elektronische regeling is weer op circulatielucht ingesteld.

## Apparaat instellen op gebruik met afvoerlucht

1. Apparaat uitschakelen.

2. Toets → vier seconden ingedrukt houden totdat er twee geluidssignalen klinken.

De elektronische regeling is weer op afvoerlucht ingesteld.

# Reiniging en onderhoud

## ⚠ Risico van verbranding!

Het toestel wordt heet tijdens de bereiding, vooral in de buurt van lampen. Laat het voor de reiniging afkoelen.

## ⚠ Gevaar van een elektrische schok!

Binnendringend vocht kan een schok veroorzaken. Het toestel alleen met een vochtige doek schoonmaken. Vóór het reinigen de netstekker uit het stopcontact halen of de zekering in de meterkast uitschakelen.

## ⚠ Kans op een elektrische schok!

Binnendringend vocht kan een schok veroorzaken. Geen hogedrukreiniger of stoomreiniger gebruiken.

## ⚠ Risico van letsel!

Bepaalde onderdelen in het toestel kunnen scherpe randen hebben. Veiligheidshandschoenen dragen.

## Schoonmaakmiddelen

Let op de opgaven in de tabel, om te voorkomen dat de verschillende oppervlakken door verkeerde schoonmaakmiddelen worden beschadigd. Gebruik

- geen scherpe of schurende reinigingsmiddelen,
- geen sterk alcoholhoudende reinigingsmiddelen,
- geen harde schuur- of schoonmaaksponsjes,
- geen hogedrukreinigers of stoomstraalapparaten.

Was nieuwe vaatdoekjes voor gebruik grondig uit.

Neem alle aanwijzingen en waarschuwingen in acht die bij de reinigingsmiddelen vermeld worden.

| Gebied                 | Schoonmaakmiddelen  |
|------------------------|---|
| Roestvrij staal        | Warm zeepsop:<br>Met een schoonmaakdoekje reinigen en met een zachte doek nadrogen.<br><br>Roestvrijstalen oppervlakken uitsluitend reingen in de slijprichting.<br><br>Bij de servicedienst of in speciaalzaken zijn speciale onderhoudsmiddelen voor roestvrij staal verkrijgbaar. Het schoonmaakmiddel heel dun opbrengen met een zachte doek. |
| Gelakte oppervlakken   | Warm zeepsop:<br>Met een vochtig schoonmaakdoekje reinigen en met een zachte doek nadrogen.<br><br>Geen reinigingsmiddel voor roestvrij staal gebruiken.  |
| Aluminium en kunststof | Glasreiniger:<br>met een zachte doek schoonmaken.   |
| Glas                   | Glasreiniger:<br>Met een zachte doek schoonmaken.<br>Geen schrapers gebruiken.  |

| Gebied              | Schoonmaakmiddelen  |
|---------------------|---|
| Bedieningselementen | Warm zeepsop:<br>Met een vochtig schoonmaakdoekje reinigen en met een zachte doek nadrogen.<br><br>Gevaar van een elektrische schok doordat er vocht kan binnendringen.<br><br>Risico van beschadiging van de elektronica doordat er vocht kan binnendringen. Bedieningselementen nooit reinigen met een natte doek.<br><br>Geen reinigingsmiddel voor roestvrij staal gebruiken. |

## Metalen vetfilter reinigen

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor verschillende apparaatvarianten. Het is mogelijk dat er kenmerken worden beschreven die niet van toepassing zijn op uw apparaat.

### ⚠ Brandgevaar!

De vetafzettingen in het vetfilter kunnen ontbranden.

### Vetfilter minstens om de 2 maanden reinigen.

Apparaat niet zonder vetfilter gebruiken.

### Aanwijzingen

- Geen agressieve, zuur- of looghoudende reinigingsmiddelen gebruiken.
- Bij het reinigen van de metalen vetfilters ook de houder van de vetfilters in het apparaat reinigen met een vochtige doek.
- De metalen vetfilters kunnen in de afwasautomaat of met de hand worden gereinigd.

### Met de hand:

**Aanwijzing:** Bij hardnekkig vuil kunt u een speciaal vetoplosmiddel gebruiken. Dit kunt u bestellen via de Online-shop.

- Laat de metalen vetfilters weken in een heet afwassopje.
- Gebruik voor het reinigen een borstel en spoel daarna de filters goed af.
- Laat de metalen vetfilters afdruipen.

### In de afwasautomaat:

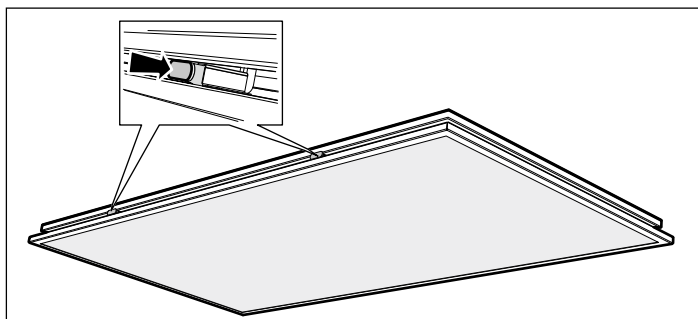
**Aanwijzing:** Bij reiniging in de afwasautomaat kunnen lichte verkleuringen optreden. Dit heeft geen invloed op de werking van de metalen vetfilters.

- Reinig sterk verzadigde metalen vetfilters niet samen met serviesgoed.
- Plaats de metalen vetfilters los in de afwasautomaat. De metalen vetfilters mogen niet worden vastgeklemd.

## Metalen vetfilter demonteren

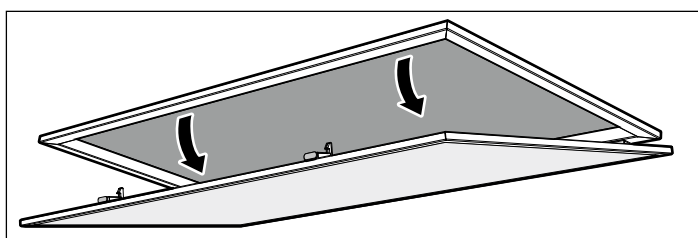
1. Op vergrendeling van de filterafdekking drukken.

**Aanwijzing:** Filterafdekking is zwaar. Filterafdekking met twee handen vastpakken.



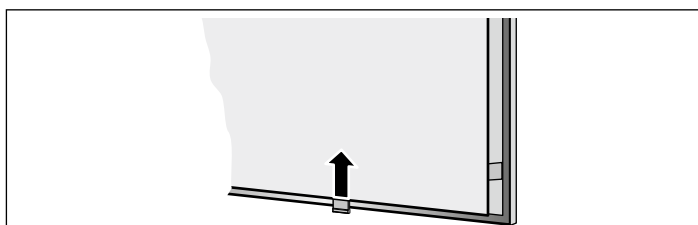
2. Filterafdekking naar onderen toe openen.

**Aanwijzing:** Filterafdekking langzaam en zonder rukken openen.



3. Op vergrendeling van de metalen vetfilter drukken.

**Aanwijzing:** De filter niet buigen, om beschadigingen te voorkomen.



4. Metalen vetfilter uit de houder nemen.

**Aanwijzing:** Op de bodem van de metalen vetfilter kan zich vet verzamelen. Metalen vetfilter horizontaal houden, om te voorkomen dat er vet uit druipit.

5. Apparaat van binnen reinigen.

6. Metalen vetfilter reinigen en laten drogen alvorens hem terug te plaatsen.

## Metalen vetfilter monteren

1. Metalen vetfilter aanbrengen.

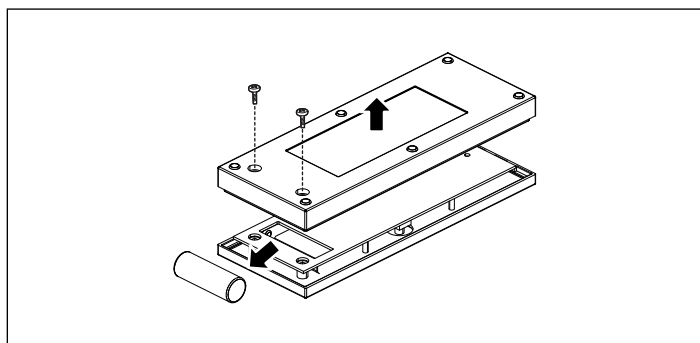
Daarbij dient u de filter met de andere hand te ondersteunen.

2. Metalen vetfilter omhoog klappen en de vergrendeling laten vastklikken.

3. Filterafdekking naar boven toe sluiten.

**Aanwijzing:** Er voor zorgen dat de vergrendeling van de filterafdekking correct vastklikt.

## Batterijen van de afstandsbediening vervangen



1. Schroeven losmaken.

2. Afdekking eraf halen.

3. Batterijen verwijderen.

4. Nieuwe batterijen (type 23AE 12 V) correct inbrengen.

5. Lege of defecte batterijen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften afvoeren.

**Aanwijzing:** Batterijen niet met het huisvuil meegeven.

# Storingen, wat te doen?

Vaak kunt u storingen gemakkelijk zelf verhelpen. Let op de volgende aanwijzingen voordat u contact opneemt met de klantenservice.

## **⚠ Kans op een elektrische schok!**

Ondeskundige reparaties zijn gevaarlijk. Reparaties en de vervanging van beschadigde aansluitleidingen mogen uitsluitend worden uitgevoerd door technici die zijn geïnstructureerd door de klantenservice. Is het apparaat defect, haal dan de stekker uit het stopcontact of schakel de zekering in de meterkast uit. Contact opnemen met de klantenservice.

## Storingstabell

| Storing  | Mogelijke oorzaak                                       | Oplossing  |
|--|---|--|
| Apparaat werkt niet                                | Stekker is niet in het stopcontact gestoken             | Apparaat aansluiten op het elektriciteitsnet   |
|  | Stroomuitval  | Controleer of andere keukenapparaten functioneren  |
|  | Zekering defect   | Controleer in de meterkast of de zekering voor het apparaat in orde is                       |
| Verlichting functioneert niet                      | LED-lampen zijn defect                                  | Contact opnemen met de servicedienst   |
| Drie op elkaar volgende geluidssignalen            | De metalen vetfilter is verzadigd.                      | Filter reinigen, zie het hoofdstuk <i>Reinigen en verzorgen</i> .                            |
| Zes op elkaar volgende geluidssignalen             | De actieve koolfilter is verzadigd.                     | Filter vervangen, zie het extra blad CleanAir luchtcirculatiemodule                          |
| Afstandsbediening werkt niet                       | De batterij is leeg.                                    | Zie voor de batterijen van de afstandsbediening het hoofdstuk <i>Reinigen en onderhoud</i> . |
| Het apparaat reageert niet op de afstandsbediening | De afstandsbediening is niet verbonden met het apparaat | De afstandsbediening verbinden met het apparaat, zie het hoofdstuk <i>Apparaat bedienen</i>  |

## Servicedienst

Wanneer uw apparaat gerepareerd moet worden, staat onze servicedienst voor u klaar. Wij vinden altijd een passende oplossing, ook om onnodig bezoek van een technicus te voorkomen.

Geef aan de klantenservice altijd het productnummer (E-nr.) en het fabricagenummer (FD-nr.) van uw apparaat op, zodat wij u goed van dienst kunnen zijn. Het typeplaatje met de nummers vindt u in de binnenruimte van het apparaat (daartoe het metalen vetfilter demonteren).

Om niet te lang te hoeven zoeken wanneer u de klantenservice nodig heeft, kunt u hier direct de gegevens van uw apparaat en het telefoonnummer van de servicedienst invullen.

**E-nr.** \_\_\_\_\_ **FD-nr.** \_\_\_\_\_

**Servicedienst** ☎ \_\_\_\_\_

Let erop dat het bezoek van een technicus van de servicedienst in het geval van een verkeerde bediening ook tijdens de garantieperiode kosten met zich meebrengt.

De contactgegevens in alle landen vindt u in de bijgesloten lijst met Servicedienstadressen.

### LED-lampen

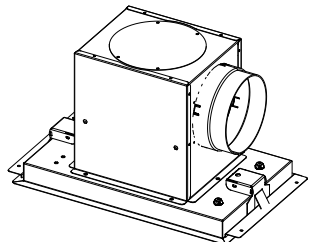
Defective LED-lampen mogen alleen worden vervangen door de fabrikant, diens klantenservice of een erkend vakman (elektromonteur).

# Toebehoren voor gebruik met circulatielucht

(niet in de leveringsomvang inbegrepen)

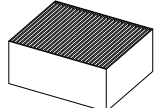
---

LZ56700

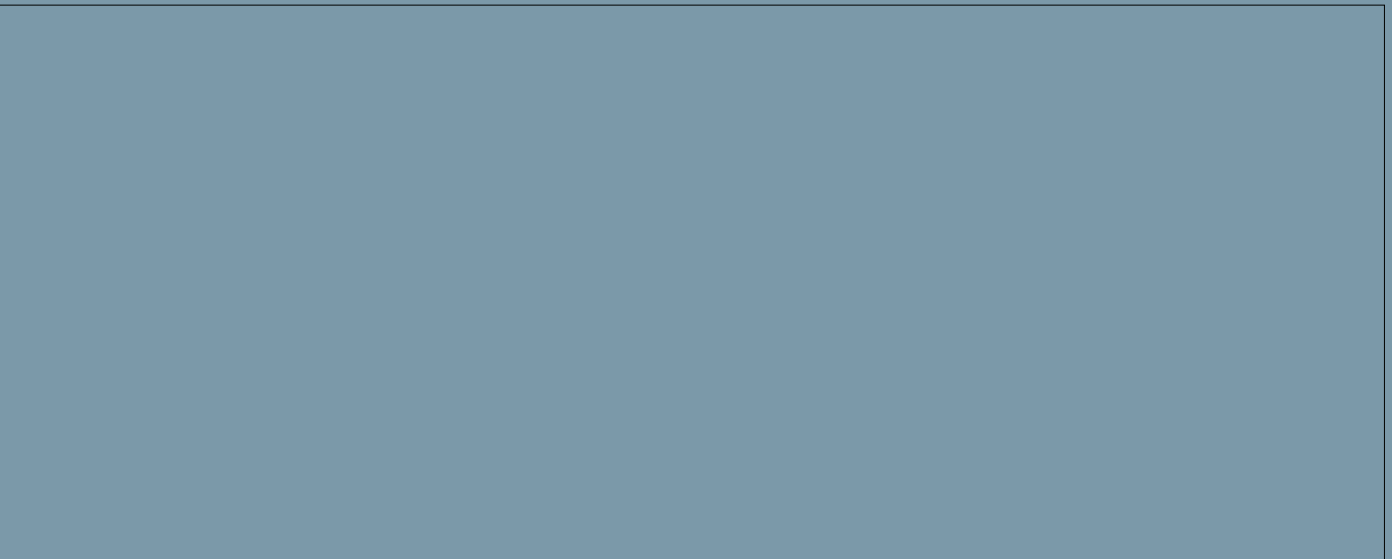


---

LZ56200







BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34, 81739 München  
GERMANY

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

Hergestellt von BSH Hausgeräte GmbH unter Markenlizenz der Siemens AG  
Prodotto da BSH Hausgeräte GmbH in quanto licenziatario del marchio di Siemens AG  
Gefabriceerd door BSH Hausgeräte GmbH onder handelsmerklicentie van Siemens AG



9001227900 980308