

SIEMENS



Extractor hood

Газ шығаратын құбыр

Вытяжка

LI63TCA.0., LI93TCA10M

siemens-home.bsh-group.com/welcome

[en] Instruction manual

[kk] Пайдалану нұсқаулығы

[ru] Правила пользования

Register
your
product
online

en Table of contents

Important safety information.....	4
Environmental protection.....	6
Saving energy	6
Environmentally-friendly disposal	6
Operating modes.....	6
Exhaust air mode	6
Circulating-air mode	6
Operating the appliance	6
Filter drawer	7
Lighting.....	7
Cleaning and maintenance.....	7
Trouble shooting	9
Fault table.....	9
After-sales service	9
Accessories for circulated air mode	10

Additional information on products, accessories, replacement parts and services can be found at **www.siemens-home.bsh-group.com** and in the online shop **www.siemens-home.bsh-group.com/eshops**

⚠ Important safety information

Read these instructions carefully. Only then will you be able to operate your appliance safely and correctly. Retain the instruction manual and installation instructions for future use or for subsequent owners.

The appliance can only be used safely if it is correctly installed according to the safety instructions. The installer is responsible for ensuring that the appliance works perfectly at its installation location.

This appliance is intended for domestic use and the household environment only. The appliance is not intended for use outside. Do not leave the appliance unattended during operation. The manufacturer is not liable for damage which is caused by improper use or incorrect operation.

This appliance is intended for use up to a maximum height of 2000 metres above sea level.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children must not play with, on, or around the appliance. Children must not clean the appliance or carry out general maintenance unless they are at least 8 years old and are being supervised.

Keep children below the age of 8 years old at a safe distance from the appliance and power cable.

Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transport.

This appliance is not intended for operation with an external clock timer or a remote control.

Only a licensed professional may connect appliances without plugs. Damage caused by incorrect connection is not covered under warranty.

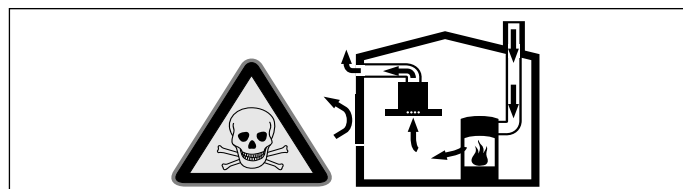
Danger of suffocation!

Packaging material is dangerous to children. Never allow children to play with packaging material.

Danger of death!

Risk of poisoning from flue gases that are drawn back in.

Always ensure adequate fresh air in the room if the appliance is being operated in exhaust air mode at the same time as room air-dependent heat-producing appliance is being operated.

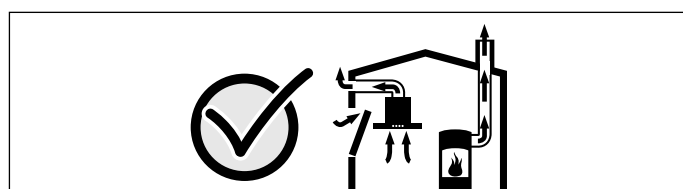


Room air-dependent heat-producing appliances (e.g. gas, oil, wood or coal-operated heaters, continuous flow heaters or water heaters) obtain combustion air from the room in which they are installed and discharge the exhaust gases into the open air through an exhaust gas system (e.g. a chimney).

In combination with an activated vapour extractor hood, room air is extracted from the kitchen and neighbouring rooms - a partial vacuum is produced if not enough fresh air is supplied. Toxic gases from the chimney or the extraction shaft are sucked back into the living space.

- Adequate incoming air must therefore always be ensured.
- An incoming/exhaust air wall box alone will not ensure compliance with the limit.

Safe operation is possible only when the partial vacuum in the place where the heat-producing appliance is installed does not exceed 4 Pa (0.04 mbar). This can be achieved when the air needed for combustion is able to enter through openings that cannot be sealed, for example in doors, windows, incoming/exhaust air wall boxes or by other technical means.



In any case, consult your responsible Master Chimney Sweep. He is able to assess the house's entire ventilation setup and will suggest the suitable ventilation measures to you.

Unrestricted operation is possible if the vapour extractor hood is operated exclusively in the circulating-air mode.

Risk of fire!

- Grease deposits in the grease filter may catch fire.
Clean the grease filter at least every 2 months.
Never operate the appliance without the grease filter.
- Grease deposits in the grease filter may catch fire. Never work with naked flames close to the appliance (e.g. flambéing). Do not install the appliance near a heat-producing appliance for solid fuel (e.g. wood or coal) unless a closed, non-removable cover is available. There must be no flying sparks.
- Hot oil and fat can ignite very quickly. Never leave hot fat or oil unattended. Never use water to put out burning oil or fat. Switch off the hotplate. Extinguish flames carefully using a lid, fire blanket or something similar.
- When gas burners are in operation without any cookware placed on them, they can build up a lot of heat. A ventilation appliance installed above the cooker may become damaged or catch fire. Only operate the gas burners with cookware on them.
- Operating several gas burners at the same time gives rise to a great deal of heat. A ventilation appliance installed above the cooker may become damaged or catch fire. Never operate two gas burners simultaneously on the highest flame for longer than 15 minutes. One large burner of more than 5 kW (wok) is equivalent to the power of two gas burners.

Risk of burns!

The accessible parts become very hot when in operation. Never touch hot parts. Keep children at a safe distance.

Risk of injury!

- Components inside the appliance may have sharp edges. Wear protective gloves.
- Items placed on the appliance may fall down. Do not place any objects on the appliance.
- The light emitted by LED lights is very dazzling, and can damage the eyes (risk group 1). Do not look directly into the switched on LED lights for longer than 100 seconds.

Risk of electric shock!

- A defective appliance may cause electric shock. Never switch on a defective appliance. Unplug the appliance from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box. Contact the after-sales service.
- Incorrect repairs are dangerous. Repairs may only be carried out and damaged power cables replaced by one of our trained after-sales technicians. If the appliance is defective, unplug the appliance from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box. Contact the after-sales service.
- Do not use any high-pressure cleaners or steam cleaners, which can result in an electric shock.

Causes of damage

Caution!

Risk of damage due to corrosion. Always switch on the appliance while cooking to avoid condensation. Condensate can produce corrosion damage.

Always replace faulty bulbs to prevent the remaining bulbs from overloading.

Risk of damage due to ingress of humidity into the electronic circuitry. Never clean operator controls with a wet cloth.

Surface damage due to incorrect cleaning. Clean stainless steel surfaces in the direction of the grain only. Do not use any stainless steel cleaners for operator controls.

Surface damage due to strong or abrasive cleaning agents. Never use strong and abrasive cleaning agents.

Risk of damage from returning condensate. Install the exhaust duct in such a way that it falls away from the appliance slightly (1° slope).

Environmental protection

Your new appliance is particularly energy-efficient. Here you can find tips on how to save even more energy when using the appliance, and how to dispose of your appliance properly.

Saving energy

- During cooking, ensure that there is a sufficient supply of air to enable the extractor hood to work efficiently and with a low level of operating noise.
- Adjust the fan speed to the amount of steam produced during cooking. Only use intensive mode when required. The lower the fan speed, the less energy is consumed.
- If cooking produces large amounts of steam, select a higher fan speed in good time. If the cooking steam has already spread around the kitchen, the extractor hood will need to be operated for longer.
- Switch off the extractor hood if you no longer require it.

- Switch off the lighting if you no longer require it.
- Clean and (if required) replace the filter at regular intervals in order to increase the effectiveness of the ventilation system and to prevent the risk of fire.
- Put the lid on to reduce cooking steam and condensation.

Environmentally-friendly disposal

Dispose of packaging in an environmentally-friendly manner.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

Operating modes

This appliance can be used in exhaust-air mode or circulating-air mode.

Exhaust air mode



The air which is drawn in is cleaned by the grease filters and conveyed to the exterior by a pipe system.

Note: The exhaust air must not be conveyed into a functioning smoke or exhaust gas flue or into a shaft which is used to ventilate installation rooms which contain heat-producing appliances.

- Before conveying the exhaust air into a non-functioning smoke or exhaust gas flue, obtain the consent of the heating engineer responsible.
- If the exhaust air is conveyed through the outer wall, a telescopic wall box should be used.

Circulating-air mode



The air which is drawn in is cleaned by the grease filters and an activated carbon filter and conveyed back into the kitchen.

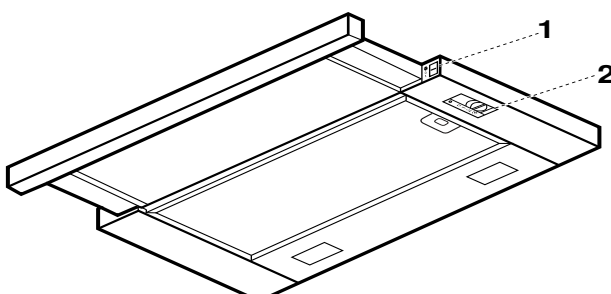
Note: To bind odours in circulating-air mode, you must install an activated carbon filter. The different options for operating the appliance in circulating-air mode can be found in the brochure. Alternatively, ask your dealer. The required accessories are available from specialist outlets, from customer service or from the Online Shop. The accessory numbers can be found at the end of the instructions for use.

Operating the appliance

These instructions apply to several appliance variants. It is possible that individual features are described which do not apply to your appliance.

Note: Switch on the extractor hood when you start cooking and switch it off again several minutes after you have finished cooking. This is the most effective way of removing the kitchen fumes.

Controls



1 Lighting

Light on/off

2 Fan

- 0 Fan off
- 1 Fan speed 1
- 2 Fan speed 2
- 3 Fan speed 3

Filter drawer

Pulling out the filter drawer

Hold the filter drawer in the middle and pull it out.

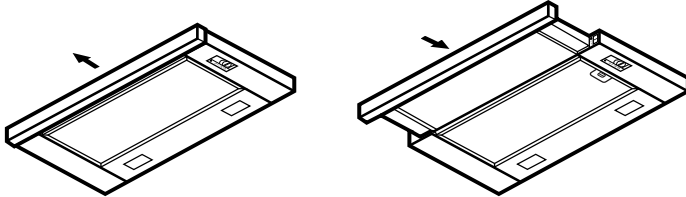
The control panel for the light is accessible and the appliance is ready for operation.

Note: The appliance starts with the functions that were set when the drawer was closed.

Pushing the filter drawer in

Hold the filter drawer in the middle and push it in.

Note: The ventilation and lighting are switched off when the drawer is closed.



Cleaning and maintenance

⚠ Risk of burns!

The appliance will become hot during operation, especially near the bulbs. Allow the appliance to cool down before cleaning.

⚠ Risk of electric shock!

Penetrating moisture may result in an electric shock. Clean the appliance using a damp cloth only. Before cleaning, pull out the mains plug or switch off the circuit breaker in the fuse box.

⚠ Risk of electric shock!

Do not use any high-pressure cleaners or steam cleaners, which can result in an electric shock.

⚠ Risk of injury!

Components inside the appliance may have sharp edges. Wear protective gloves.

Cleaning agents

To ensure that the different surfaces are not damaged by using the wrong cleaning agent, observe the information in the table. Do not use any of the following:

- Harsh or abrasive cleaning agents,
- Cleaning agents with a high alcohol content,
- Hard scouring pads or cleaning sponges,
- High-pressure cleaners or steam cleaners.

Wash new sponge cloths thoroughly before use.

Setting the fan

Switching on

Set the slide control to position 1, 2 or 3.

Switching off the appliance

Set the slide control to position 0.

Lighting

The lighting can be switched on and off independently of the ventilation.

Set the slide control to position 1.

Follow all instructions and warnings included with the cleaning agents.

Area	Cleaning agent
Stainless steel	Hot soapy water: Clean with a dish cloth and then dry with a soft cloth. Clean stainless steel surfaces in the grind direction only. Special stainless steel cleaning products are available from our after-sales service or from specialist retailers. Apply a very thin layer of the cleaning product with a soft cloth.
Painted surfaces	Hot soapy water: Clean using a damp dish cloth and dry with a soft cloth/towel. Do not use any stainless steel cleaners.
Aluminium and plastic	Glass cleaner: Clean with a soft cloth.
Glass	Glass cleaner: Clean with a soft cloth. Do not use a glass scraper.
Controls	Hot soapy water: Clean using a damp dish cloth and dry with a soft cloth/towel. Risk of electric shock caused by penetrating moisture. Risk of damage to the electronics from penetrating moisture. Never clean operating controls with a wet cloth. Do not use any stainless steel cleaners.

Cleaning the metal mesh grease filters

These instructions apply to several appliance variants. It is possible that individual features are described which do not apply to your appliance.

⚠ Risk of fire!

Grease deposits in the grease filter may catch fire.

Clean the grease filter at least every 2 months.

Never operate the appliance without the grease filter.

Notes

- Do not use any aggressive, acidic or alkaline cleaning agents.
- When cleaning the metal mesh grease filters, also clean the holder for the metal mesh grease filters in the appliance using a damp cloth.
- The metal mesh grease filters can be cleaned in the dishwasher or by hand.

By hand:

Note: You can use a special grease solvent for stubborn dirt. It can be ordered via the Online Shop.

- Soak the metal mesh grease filters in a hot soapy solution.
- Clean the filters with a brush and then rinse them thoroughly.
- Leave the metal mesh grease filters to drain.

In the dishwasher:

Note: If the metal mesh grease filters are cleaned in the dishwasher, slight discolouration may occur. This has no effect on the function of the metal mesh grease filters.

- Do not clean heavily soiled metal mesh grease filters together with utensils.
- Place the metal mesh grease filters loosely in the dishwasher. The metal mesh grease filters must not be wedged in.

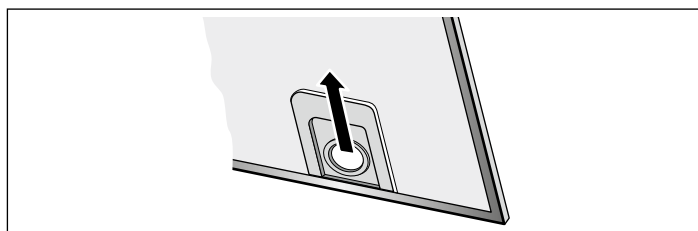
Removing metal grease filter

1. Pulling out the filter drawer

2. Push the lock and push the metal grease filter backwards and pull downwards.

While doing this, place your other hand under the metal grease filter.

Note: To avoid causing damage, do not bend the metal grease filters.



3. Take the metal grease filter out of the holder.

Note: Grease may accumulate in the bottom of the metal grease filter. Hold the metal grease filter level to prevent grease from dripping out.

4. After removing the metal grease filters, clean the inside of the appliance.

5. Clean the metal grease filters and let them dry before re-fitting them.

Installing the metal mesh grease filter

1. Insert the metal mesh grease filter.

While doing this, place the other hand under the metal mesh grease filter.

2. Fold the metal mesh grease filter upwards, locking it in place.

Changing the activated charcoal filter (only in circulating-air mode)

In order to guarantee efficient odour filtration, the filter must be serviced regularly.

The activated charcoal filters must be replaced at least every 4 months.

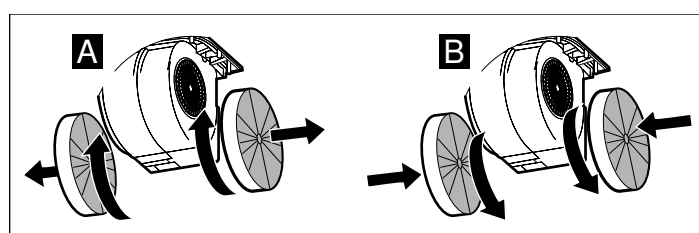
Notes

- The activated charcoal filters are not included in the delivery. The activated charcoal filters can be obtained from specialist retailers, from our after-sales service or from the Online Shop.
- The activated charcoal filters cannot be cleaned or reactivated.

1. Remove the metal grease filters.

2. Turn the old activated charcoal filter and pull away from the holder. **A**

3. Push the new activated charcoal filter onto the holder and turn. **B**



4. Fit the metal grease filters.

Trouble shooting

Malfunctions often have simple explanations. Please read the following notes before calling the after-sales service.

⚠ Risk of electric shock!

Incorrect repairs are dangerous. Repairs may only be carried out and damaged power cables replaced by one of our trained after-sales technicians. If the appliance is defective, unplug the appliance from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box. Contact the after-sales service.

Fault table

Problem	Possible cause	Solution
The appliance does not work	The plug is not plugged into the mains	Connect the appliance to the power supply
	Power cut	Check whether other kitchen appliances are working
	The fuse is faulty	Check in the fuse box to make sure that the fuse for the appliance is in working order
The lighting does not work.	The LED lights are defective.	You can read about this in the section entitled "Replacing the LED lights".

Replacing the LED lights

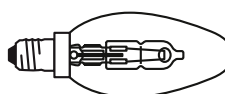
⚠ Risk of electric shock!

When changing the bulbs, the bulb socket contacts are live. Before changing the bulb, unplug the appliance from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box.

⚠ Risk of injury!

The light emitted by LED lights is very dazzling, and can damage the eyes (risk group 1). Do not look directly into the switched on LED lights for longer than 100 seconds.

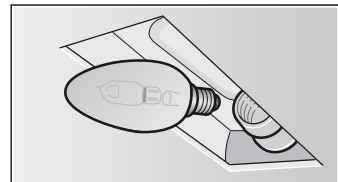
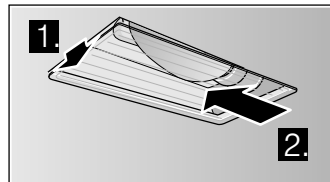
Important! Only use bulbs of the same type and wattage.



DRBB/F-4-220-240-E14-35/100

1. Lift the bulb cover slightly and move it towards the outside of the appliance.

2. Unscrew the bulb and replace it with a bulb of the same type.



3. Fit the bulb cover.

4. Plug in the mains plug and switch the fuse back on.

After-sales service

Our after-sales service is there for you if your appliance needs to be repaired. We will always find the right solution in order to avoid unnecessary visits from a service technician.

When calling us, please give the product number (E no.) and the production number (FD no.) so that we can provide you with the correct advice. The rating plate with these numbers can be found inside the appliance (remove the metal mesh grease filter to gain access).

You can make a note of the numbers of your appliance and the telephone number of the after-sales service in the space below to save time should it be required.

E no. _____ FD no. _____

After-sales service

Please be aware that a visit by an after-sales engineer will be charged if a problem turns out to be the result of operator error, even during the warranty period.

Please find the contact data of all countries in the enclosed customer service list.

To book an engineer visit and product advice

GB 0344 892 8999

Calls charged at local or mobile rate.

IE 01450 2655

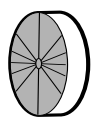
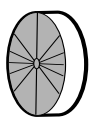
0.03 € per minute at peak. Off peak 0.0088 € per minute.

Rely on the professionalism of the manufacturer. You can therefore be sure that the repair is carried out by trained service technicians who carry original spare parts for your appliances.

Accessories for circulated air mode

(not included in the delivery)

Activated charcoal filter



LZ29000

kk МАЗМУНЫ

Қауіпсіздік техникасы туралы мәнзызды нұсқаулар	12
Қоршаған ортаны қорғау	13
Электр қуатын үнемдеу	13
Коршаған ортаны қорғап көдеге жарату	13
Пайдалану түрлері	14
Желдетуды пайдалану	14
Ая алмасу пайдалану	14
Кір жұғыш машинаны істету	14
Сузгі сұырмасы	14
Жарық	14
Тазалау және күтіп ұстау	15
Қателіктер, не істей керек?	16
Ақаулықтар кестесі	16
Сервистік қызмет	17
Ая алмасу жабдықтары	17

Өнім, керек-жарақтар, қосалқы бөлшектер және қызметтер туралы қосымша ақпаратты www.siemens-home.bsh-group.com сайтында және www.siemens-home.bsh-group.com/eshops интернет-дүкенінде табуға болады

⚠ Қауіпсіздік техникасы туралы маңызды нұсқаулар

Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Тек содан кейін құрылғыны қауіпсіз және дұрыс пайдалана аласыз. Пайдалану және монтаждау нұсқаулықтарын келесі иесі үшін сақтаңыз.

Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Орнатушы орнатылған жерде кедергісіз жұмыс істеуі үшін жаупкер.

Бұл құрылғы тек жеке үйде пайдалануға арналған. Құрылғы ашық жерде пайдалануға арналмаған. Пайдалану кезінде құрылғыны бақылаңыз. Өндіруші дұрыс емес пайдалану немесе дұрыс емес басқару нәтижесіндегі зияндар үшін жаупкер емес.

Бұл құрылғы теңіз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.

Бұл құрылғыны денелік, сезімдік немесе ақыл қабілеттері шектелген немесе тәжірибесі мен білімі жетерлік болмаған адамдар (балалар мен бірге), олар құрылғыны пайдаланғанда қауіпсіздігі үшін жаупкер адам арқылы бақыланбаған немесе нұсқау бермеген жағдайда пайдалану мүмкін емес.

Балаларға осы құрылғымен ойнауға рұқсат етпеніз. Тазалау мен техникалық қызмет көрсетуге 8 жастан асқан балаларға ересектердің қадағалауымен рұқсат етіледі.

Жасы 8-ден кем балаларды құрылғы және тоқ сымынан алыс ұстаңыз.

Аспапты орамадан ашудан соң тексерініз. Тасымалдаудағы зақым жағдайында қоспаңыз.

Бұл аспап сыртқы таймер немесе пультпен пайдалануға арналмаған.

Құрылғыны желілік ашасыз тек білікті маман қоса алады. Дұрыс емес қосу тудырған зақымдар кепілдікке кірмейді.

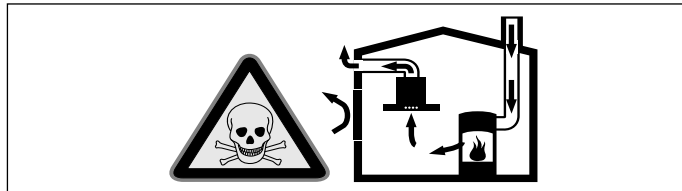
Тұншығу қаупі!

Орама материалы балалар үшін қауіпті. Балаларға орам материалдарымен ойнауға рұқсат етпеніз.

Әмірге қаупті!

Артқа сорылған жанатын газдар газдан улануға алып келуі мүмкін.

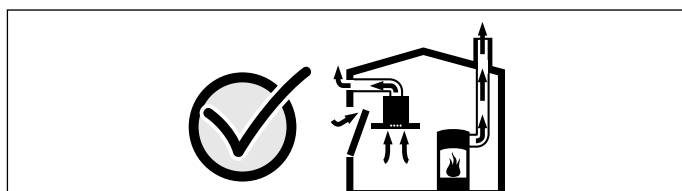
Егер құрылғы желдету күйінде болып бір уақытта бөлме ауасына байланысты ошақпен пайдаланылса әрдайым жетерлік ауаны кірітіңіз.



Бөлме ауасына байланысты алау ошақтар (мысалы газ, май, ағаш немесе көмірдік ысыту құралдары, ағымдық ысытқыш, ыстық су дайындағышы) жанатын ауаны орнатылған жердден алып пайдаланылған газдарды газ шығару аспабы (мысалы, камин) арқылы шығарады.

Қосылған ауа сору құбырымен асхана және шеттес бөлмелерде ауа алынады - ауа алмасуысыз ваккум пайда болады. Зиянды газдар камин бен ауа сору шахтасынан бөлмелерге тартылады.

- Сол үшін әрдайым ауа алмасуын қамтамасыз ету керек.
- Бір ғана ауа алмасу/желдету аспабы керекті көлемді қамтамасыз етпейді. Қауіпсіз пайдалануды тек ошак түрған бөлмеде вакуум 4 Па артпаған (0,04 мбар) жағдайда қамтамасыз ету мүмкін. Оны жабылмайтын жану үшін жетерлік ауаны келтіретін тесіктер арқылы, мысалы есіктерде, терезелерде ауа алмасу/желдету аспабымен немесе басқа техникалық шаралармен қамтамасыз ету мүмкін.



Мұржа тазалаушының ұсынысын алыңыз, ол үйдің жалпы ауа алмасуын есептеп желдету үшін тиісті шараны ұсынуы мүмкін.

Егер ауа сору құбыры тек ауа айналдыру ретінде қолданылса оны шектеусыз пайдалану мүмкін.

Әрт қаупі!

- Май сұзгісіндегі май қадықтары от алуы мүмкін.

Май сұзгісін кемінде әр 2 айда тазалаңыз.

Құрылғыны май сұзгісіз пайдаланбаңыз.

- Май сұзгісіндегі май қадықтары от алуы мүмкін. Ешқашан құрылғы жақынында ашық алаумен іstemеніz (мысалы, күйдіруде). Құрылғыны қатты отындық ошақ (мысалы, ағаш немесе көмір) қасында тек жабық шешілмейтін қаптама

барлығында орнатыныз. Ұшқындар үшүү мүмкін емес.

- Үйстүк май жылдам оталады. Үйстүк майды ешқашан бақылауысыз қалдырмаңыз. Алауды сумен ешқашан өшірменіз. Конфорканы өшіру. Алауларды абайлап қақпақпен, өшіру төсемімен немесе үқсасымен өшіріңіз.
- Газ конфоркалары пісіру ыдысы салынбаған болса пайдалануда қатты қызды. Жоғарысына қойылған ауа алмастыру құралы зақымдануы немесе жанып кетуі мүмкін. Газ конфоркаларын тәк пісіру ыдысымен пайдланыңыз.
- Бірнеше газ конфоркаларын бірдей пайдалануда қатты ыстық жасалады. Жоғарысына қойылған ауа алмастыру құралы зақымдануы немесе жанып кетуі мүмкін. Екі газ конфоркаларын бірдей ең күшті алаумен 15 минуттан көп ешқашан пайдаланбаңыз. Үлкен жанағры 5 кВттан көп (Wok) болса екі газ жанағрысының қуатына тең болады.

Күйіп қалу қаупі!

Қолжетімді бөлшектер жұмыс істегендеге қызып кетеді. Үйстүк бөлшектерге ешқашан тименіз. Балаларды жақындаспасын.

Кемтар болып қалу қауптілігі!

- Бөліктепі аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын киіңіз.
- Құрылғыда қойылған заттар түсі мүмкін. Құрылғы үстіне ешқандай зат қоймаңыз.
- Диод жарығы өте жарқын болып көзді зақымдауы мүмкін (қауіп тобы 1). Қосулы диод жарығына 100 секундтан үзак қарамаңыз.

Коршаған ортаны қорғау

Сіздің жаңа құрылғыңыз энергияны арнайы үнемдейді. Осы жерде құрылғыңыз менен жұмыс істегендеге қосымша энергияны үнемдеу және құрылғыны дұрыс көдеге жарату туралы кенестер аласыз.

Электр қуатын үнемдеу

- Пісіруде жетерлік ауа келуін қамтамасыз етіңіз, осылай иіс тарту қалпағы тиімді және кем жұмыс шуларымен жұмыс істейді.
- Желдеткіш басқышы пісіру істерінің күшіне сәйкестендірініз. Интенсивті басқышты тек қажет болғанда орнатыңыз. Тәменирек желдеткіш басқышы кемірек энергия тұтынуын білдіреді.
- Интенсивті пісіру істерінде жоғары желдеткіш басқыштарын таңдаңыз. Асханада таралған пісіру істері ііс тарту қалпағының үзақ жұмыс істеуін талап етеді.
- Иіс тарту қалпағын керек болмағанда өшіріңіз.
- Керек болмағанда шамды өшіріңіз.

Ток соғу қаупі бар!

- Ақаулы құрылғы ток соғуына әкелуі мүмкін. Ақаулы құрылғыны ешқашан қоспаңыз. Ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырыштар блогындағы сақтандырышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Білікті емес маманның жөндеуі қаупті. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздің клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі ғана орынданай алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырыштар блогындағы сақтандырышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Ішіне кірген ылғалдық ток соғуына алып келуі мүмкін. Жоғары қысымдық тазартқышты немесе бу тазартқышты пайдаланбаңыз.

Зақымдауылар себептері

Назар аударыңыз!

Тот басу қаупі арқылы зақамдану қаіпі. Пісіруде құрылғыны кондесация суы пайда боламау үшін әрдайым қосыңыз. Конденсацияланған су тот басу зияндарына алып келуі мүмкін. Дұрыс емес шамдарды ырдайым бірден алмастырыңыз, қалған шамдардың қатты жүктелуіне жол бермеу үшін.

Электроникаға кірген ылғал себебінен зақымдану қаіпі бар. Басқару элементтерін ылғал шүберекпен тазалаңыз.

Дұрыс емес тазалау арқылы бет зақымдануы. Тот баспайтын болаттық беттерді тек ажарлау бағытында тазалаңыз. Басқару элементтерінде ешқандай тот баспайтын болат пайдаланбаңыз.

Өткір немесе ысқылайтын тазалау құралдары арқылы бет зақымдануы. Ешқашан өткір немесе ысқылайтын тазалау құралдарын пайдаланбаңыз.

Коненсат ағуы арқылы зақамдану қаіпі. Құрылғына желдету каналын аз қисатып орнатыңыз (1° бұралу).

- Сүзгіні берілген аралықтарда тазалаңыз немесе алмастырыңыз, осылай желдету әсері қүшейіп өрт қаупі төменделеді.

- Пісіру істері мен конденсатты кемейту үшін пісіру қақпағын орнатыңыз.

Коршаған ортаны қорғап көдеге жарату

Орам материалдарын қоқысқа тастаудың экологиялық ережелерін сактаңыз.



Бұл құрылғы Электр және электроникалық құралдардың қалдықтарына (waste electrical and electronic equipment WEEE) қатысты 2012/19/EU Еуропа заңнамасына сәйкес келетін таңбасымен белгіленген.

Бұл заңнама Еуропада құралдардың қалдықтарын қайтып алуын және коршаған ортаны қорғап көдеге жаратуын реттейді.

Пайдалану тұрлары

Құрылғына желдету немесе аяа айналдыру күйіне реттеу мүмкін.

Желдетуды пайдалану



Сорылған аяа май сүзгісі арқылы тазаланып құбыр жүйесі арқылы ашық аяға жеткізіледі.

Нұсқау: Сорылған аяа істеп тұрған тұтын немесе газ каминіне немесе ошақтар орнатылған бөлмелерде аяа алмасуы шахтасына жеткізілмеуі керек.

■ Егер сорылған аяа істемейтін тұтын немесе газ каминіне жеткізілсе ол үшін мұржа тазалаушысының рұқсаты керек болады.

■ Егер сорылған аяа сыртқы қабырға арқылы жіберілсе телескоптық қабырға жәшігімен пайдаланылады.

Аяа алмасу пайдалануы



Сорылған аяа май сүзгісі және белсенді көмір сүзгісі арқылы тазаланып асханаға қайтарылады.

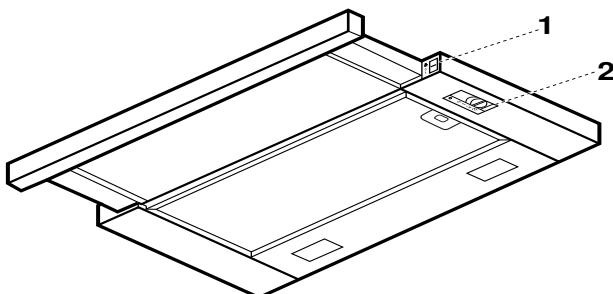
Нұсқау: Аяа алмасу пайдылануында істерді ұстау үшін белсенді көмір сүзгісін онату керек. Құрылғыны аяа алмасу ретіндегі тұрлі мүмкіндіктері туралы мәліметтерді кітапшаларымызда оқығыз немесе маманданған саудада сұраныз. Керекті жабдықтарды біздің сервистік қызметімізде, маманданған саудада немесе онлайн дүкенде сатып алу мүмкін. Жабдықтар нәмірлерін пайдалану нұсқаулығының ақырында табу мүмкін.

Кір жуғыш машинаны істету

Бұл нұсқаулық бірнеше құрылғы варианттары үшін. Сіз құрылғыңызда жоқ жабдықтар сипаталуы мүмкін.

Нұсқау: Пісіру басында аяа сору құрылғысын қосып пісіру аяқталғанынан бірнеше минут соң қайта өшіріңіз. Асхана істері осылай тиімді ретте жойылады.

Басқару панельдері



1 Жарық

→ Шырақ қосу/өшіру

2 Вентилятор

- 0 Вентилятор өшіру
- 1 Вентилятор басқышы 1
- 2 Вентилятор басқышы 2
- 3 Вентилятор басқышы 3

Сүзгі суырмасы

Сүзгі суырмасын шығару

Сүзгі суырмасын ортасынан алып шығарыңыз.

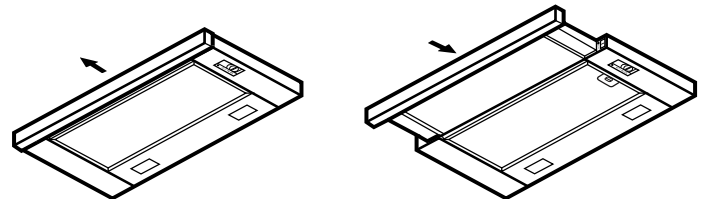
Жарықтандыру басқару панелі қолжетімді болып құрылғы жұмысқа дайын.

Нұсқау: Құрылғы жабуда реттелген функциялармен жұмысын бастайды.

Сүзгі суырмасын жылжытып қою

Сүзгі суырмасын ортасынан ұстап жылжытып қойыңыз.

Нұсқау: Вентилятор пен жарық жабылыста өshedі.



Вентиляторды реттеу

Өшіру

Жылжыту реттегішін 1, 2 және 3 күйлеріне орнату.

Өшіріңіз

Жылжыту реттегішін 0 күйіне орнату.

Жарық

Жарықтықты аяа алмасуна байланыссыз қосу немес өшіру мүмкін.

Жылжыту реттегішін 1 күйіне орнату.

Тазалау және күтіп ұстау

⚠ Күйіп қалу қаупі!

Құрылғы пайдалану кезінде шамдар аймағында ыстық болады. Тазалаудан алдын құрылғыны сұтытыңыз.

⚠ Электр қуатынан зақымға ұшырау қаіптілігі!

Ішіне кірген ылғалдық тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Құрылғыны ылғал шүберекпен тазаланыңыз. Тазалаудан алдын желелік айырды шығарыңыз немесе сақтандырыш шкафында сақтандырышты өшіру.

⚠ Электр қуатына тұсу қаупі!

Ішіне кірген ылғалдық тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Жоғары қысымдық тазартқышты немесе бу тазартқышты пайдаланбаңыз.

⚠ Кемтар болып қалу қаіптілігі!

Бөліктегі аспап ішінде өткір болуы мүмкін. Сақтағыш қолғабын киініз.

Тазалау құралы

Түрлі беттер тиісті емес тазалау құралымен зақымданбауы үшін кестедегі деректерге назар аударыңыз. Төмендегі құралдарды пайдаланбаңыз

- щетка немесе өткір қырғыш,
- қатты алкогольдік тазалау құралы,
- қатты губкамен тазалау губкаларын,
- жоғары қысым тазалауыштары немесе бу тазалауыштары.

Жана губкалар шүберектерді пайдаланудан алдын әбден жуыңыз.

Тазалау құралындағы барлық нұсқаулар мен ескертүлерге назар аударыңыз.

Аймақ	Тазалау құралы
Тот баспайтын болат	Ыстық сілті ерітіндісі: Жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Тот баспайтын болаттық беттерді тек ажарлау бағытында тазаланыңыз. Сервистік қызмет немесе маманданған саудада арнайы тот баспайтын болат күту құралдары бар. Күту құралын жұмсақ, шүберекпен жұқа жағыңыз.
Лактанған беттер	Ыстық сілті ерітіндісі: Ылғал жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Ешқандай тот баспайтын болат пайдаланбаңыз.
Алюминий мен пластмасса	Әйнек тазартқышы: Жұмсақ шүберекпен тазаланыңыз.
Әйнек	Әйнек тазартқышы: Жұмсақ шүберекпен тазаланыңыз. Әйнек қырғышын пайдаланбаңыз.
Басқару элементтері	Ыстық сілті ерітіндісі: Ылғал жуатын шүберекпен тазалап жұмсақ шүберекпен кептіріңіз. Кіретін ылғалдық электр қуатына тұсу қаупі. Электроникаға кірген ылғал себебінен зақымдану қаюіні бар. Басқару элементтерін ылғал шүберекпен тазаланыңыз. Ешқандай тот баспайтын болат пайдаланбаңыз.

Метал май сұзгісін тазалау

Бұл нұсқаулық бірнеше құрылғы варианттары үшін. Сіз құрылғыныңда жоқ жабдықтар сипаталуы мүмкін.

⚠ Өрт қаупі!

Май сұзгісіндегі май қадықтары от алуы мүмкін.

Май сұзгісін кемінде әр 2 айда тазалаңыз.

Құрылғыны май сұзгісін пайдаланбаңыз.

Нұсқаулар

- Ешқандай агрессивті, қышқыл және сілті қамтитын тазалау құралдарын пайдаланыңыз.
- Метал май сұзгісін тазалау кезінде оның ұстағышын да ылғал сүмен тазаланыңыз.
- Метал май сұзгісін ыдыс жуатын машинада тазалау мүмкін.

Қолмен:

Нұсқау: Қатты ласты жуғанда арнайы май еріткісін пайдалану мүмкін. Оны тек онлайн дүкенде сатып алу мүмкін.

- Метал май сұзгісін ыстық сілті ерітіндісінде жұмсатыңыз.
- Тазалау үшін қылشاқты пайдаланып сосын сұзгін жақсы шайыңыз.
- Метал май сұзгісін қептіріңіз.

Үйдіс жуатын машинада:

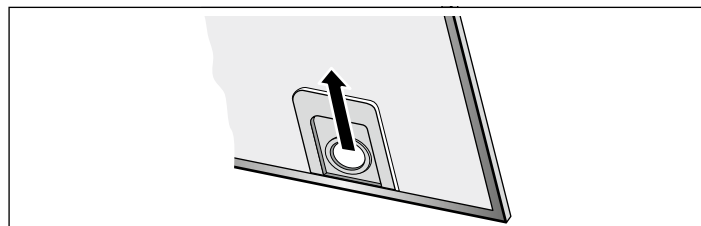
Нұсқау: Үйдіс жуатын машинада жуғанда аз рен өзгерулері пайда болуы мүмкін. Ол метал май сұзгісі істеуіне ісер етпейді.

- Қатты ластанған метал май сұзгілерін ыдыстармен бірге жуманыңыз.
- Метал май сұзгісін ыдыс жуатын машинаға сала беріңіз. Метал май сұзгілерін қысып қалу мүмкін емес.

Метал сұзгісін шешу

1. Сузгі суырмасын шығару
2. Үйсірмаша басып метал май сұзгісін артқа басып төмөнге тартыңыз.
Басқа қолмен метал май сұзгісінің астын ұстаңыз.

Нұсқау: Метал май сұзгісін закымдамау үшін оны бүкпеніз.



3. Метал май сұзгісін ұстағыштан шығарыңыз.

Нұсқау: Метал май сұзгісі астында май жиналады мүмкін. Метал май сұзгісін көлденен ұстап май тамшылауына жол берменіз.

4. Метал май сұзгісін шешкеннен соң құрылғыны ішінен тазаланыңыз.
5. Метал май сұзгісін тазалап орнатудан алдын кептіріңіз.

Метал сұзгісін орнату

1. Метал май сұзгісін орнату.
Босқа қолмен метал май сұзгісінің астын ұстаңыз.
2. Метал май сұзгісі жоғарыға кқтеріп ысырманы жабыңыз.

Белсенді көмір сүзгісін алмастыру (тек ауа алмасуында)

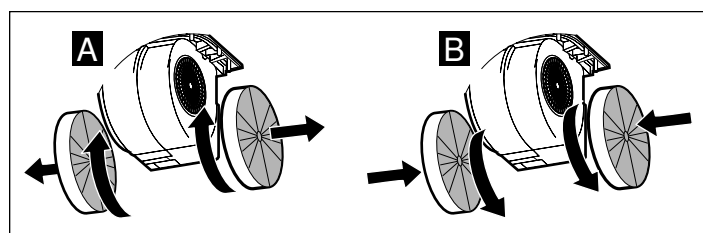
Іісті ажырату деңгейін қамтамасыз еті үшін сүзгіні жүйелік түрде күту керек.

Белсенді көмір сүзгісін кемінде 4 айда бір рет алмастыру тиіс.

Нұсқаулар

- Белсенді көмір сүзгілері жинағына кірмейді. Белсенді көмір сүзгісін сервистік қызметте, маманданған саудада немесе онлайн дүкенде сатып алу мүмкін.
- Белсенді көмір сүзгісін тазалау немесе қайта белсендету мүмкін емес.

1. Метал сүзгісін шешу.
2. Ескі белсенді көмір сүзгісін бұрап ұстағыштан шешіңіз. A
3. Ескі белсенді көмір сүзгісін ұстағышқа басып бұраныз. B



4. Метал сүзгісін орнату.

Қателікттер, не істеу керек?

Кеп жағдайларда пайда болған ақауларды жай өзініз жоюініз мүмкін. Сервистік қызметке қонырау шалудан алдын тәмендегі нұсқауларды орындаңыз.

⚠ Ток соғы қаупі бар!

Білікті емес маманның жөндеуі қауіпті. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздің клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі ғана орынданай алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан сұрынызың немесе сақтандырыштар блогындағы сақтандырышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыныңыз.

Ақаулықтар кестесі

Ақау	Мүмкін себеп	Шешім
Құрылғы іstemей жатыр	Айыр салынбаған	Құрылғыны тоқ желісіне қосу
	Электр қуаты жоқ	Асхана құралдарын жұмыс істеуын тексерініз
	Сақтандырыш зақымдалған	Сақтандырыш шкафында құрылғы сақтандырышы дұрыс болуын тексерініз
Жарық іstemей түр.	Жарық диодтық шырақтар бұзылған.	Ол үшін "Жарық диодтық шырақтарды алмастыру" тарауын қаралыңыз.

Жарық диодтық шырақтарды алмастыру

⚠ Электр қуатынан зақымға ұшырау қауіптілігі!

Шамдарды алмастыруда шам ұясының контактілері тоққа қосулы болады. Алмастырудан алдын жөлілік айырды шығарыңыз немесе сақтандырыш шкафында сақтандырышты өшіру.

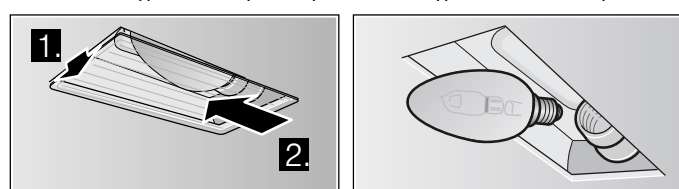
⚠ Кемтар болып қалу қауіптілігі!

Диод жарығы ете жарқын болып кезді зақымдауы мүмкін (қауіп тобы 1). Қосулы диод жарығына 100 секундтан ұзак қарамаңыз.

Маңызы! Тек бірдей түрлік және қуаттық жарықтандыру құралдарын пайдаланыңыз.



1. Шам қаптамасын аз көтеріп аспап сыртына жылжытыңыз.
2. Шамды бұрап шығарып бірдей шам түрімен алмастырыңыз.



3. Шам қаптамасын орнатыңыз.
4. Желілік айырды салыныңыз немесе сақтандырышты қайта қосыңыз.

Сервистік қызмет

Егер құрылғыны жөндеу керек болса, біздің сервистік қызмет сіз үшін жасалған. Біз техниктердің қажет емес келулерін болдырмая үшін әрқашан жарайтын шешімді табамыз.

Қонырау соғуда өнім нөмірін (Е нөімірін) және жасау нөмірін (FD-Nr.) айтып мамандық қызмет аласыз. Зауыттық тақтайша нөмірлерімен құрылғы ішкі бөлмесінде табу мүмкін (ол үшін метал сүзгісін шешініз).

Қажет болғанда көп уақыт ізdemеу үшін құрылғыныздың деректерімен сервистік қызмет телефон нөмірін осы жерде жазу мүмкін.

E нөмірі.

FD нөмірі.

Сервистік қызмет ☎

Құрылғыны дұрыс емес пайдалану жағдайында тіпті кепілдік мерзімін де де сервистік қызмет технігінің келуі тегін емес екеніне назар аударыңыз.

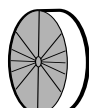
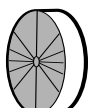
Барлық елдер бойынша контакт мәліметтері сервистік қызмет қосымшасында берілген.

Бұйымды өндірушіге сеніп сервис қызмет көрсету орталығына қайрылыныз. Сервис қызмет көрсету орталығы ғана құралының үшін керекті мамандарды және түпнұсқаулық бөлшіктерді таба алады.

Ауа алмасу жабдықтары

(жинағына кірмейді)

Белсенді көмір сүзгі



LZ29000

Важные правила техники безопасности.....	19
Охрана окружающей среды	21
Экономия электроэнергии.....	21
Правильная утилизация упаковки	21
Режимы работы.....	21
Режим отвода воздуха.....	21
Режим циркуляции воздуха.....	21
Управление прибором	22
Вытяжка	22
Подсветка	22
Очистка и уход.....	22
Что делать в случае неисправности?	24
Таблица неисправностей	24
Сервисная служба	25
Принадлежности для режима рециркуляции воздуха.....	25

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте www.siemens-home.bsh-group.com и на сайте интернет-магазина www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

⚠ Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтайте данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За безупречность функционирования ответственность несёт монтёр.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Прибор не предназначен для эксплуатации вне дома. Следите за прибором во время его работы. Производитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате использования не по назначению или неправильного обслуживания.

Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Запрещается самостоятельно пользоваться прибором людям с ограниченными физическими или умственными способностями, а также людям, не ознакомленным с правилами эксплуатации прибора (в том числе детям), они могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа.

Детям нельзя играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Этот прибор не предназначен для использования с внешним таймером или пультом управления.

Подключение прибора без штепсельной вилки должен производить только квалифицированный специалист.

Повреждения из-за неправильного подключения приводят к снятию гарантийных обязательств.

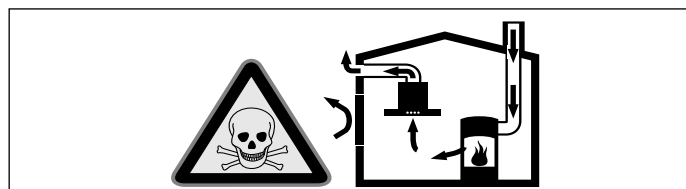
Опасность удушья!

Упаковочный материал представляет опасность для детей. Никогда не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Опасно для жизни!

Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.

Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха, если прибор и источник пламени с подводом воздуха из помещения работают одновременно в режиме отвода воздуха.

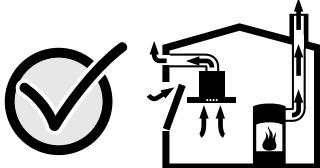


Источники пламени с подводом воздуха из помещения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры) получают воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отходят через вытяжную систему (например, вытяжную трубу) из помещения на улицу.

Во время работы вытяжки из кухни и располагающихся рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжной трубы или вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения.

- Поэтому всегда следует заботиться о достаточном притоке воздуха.
- Сам стенной короб системы притока/ отвода воздуха не обеспечивает гарантию соблюдения предельной величины.

Для безопасной эксплуатации понижение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если требуемый для сжигания воздух будет поступать через незакрываемые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью стенного короба системы притока/отвода воздуха или иных технических мероприятий.



В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку труб, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер.

Если вытяжка работает исключительно в режиме циркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

Опасность возгорания!

■ Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть.

Очищайте жироулавливающий фильтр как минимум каждые 2 месяца.

Никогда не используйте прибор без жироулавливающего фильтра.

■ Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут вспыхнуть. Никогда не работайте с открытым пламенем рядом с прибором (например, фламбирование). Прибор можно устанавливать вблизи источника для сжигания твёрдого топлива (например, дрова или уголь), если предусмотрена цельная несъёмная защитная панель. Не должно быть разлетающихся искр.

■ Горячее растительное масло или жир легко воспламеняются. Не оставляйте без присмотра горячее масло или жир. Никогда не тушите огонь водой. Выключите конфорку. Пламя можно осторожно погасить крышкой, пламягасящим покрывалом или подобными предметами.

■ Включённая газовая конфорка, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться. Включайте газовую конфорку только при установленной посуде.

■ При одновременной эксплуатации нескольких газовых конфорок производится очень много тепла. Расположенная сверху вентиляционная установка может быть повреждена или воспламениться. Две газовые конфорки не должны работать одновременно с высоким пламенем дольше 15 минут. Мощность одной горелки Wok (более 5 кВт) соответствует мощности двух газовых горелок.

Опасность ожога!

В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым деталям. Не подпускайте детей близко.

Опасность травмирования!

- Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.
- Поставленные на прибор предметы могут упасть. Не ставьте предметы на прибор.
- Свет от светодиодных элементов очень яркий и может травмировать глаза (группа риска 1). Не смотрите на включённые светодиодные элементы дольше 100 секунд.

Опасность удара током!

- Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

Причины повреждений

Внимание!

Опасность повреждения в результате коррозии. Во избежание образования конденсата всегда включайте прибор при приготовлении продукта. Конденсатная вода может стать причиной повреждения, вызванного коррозией.

Чтобы предотвратить перегрузку оставшихся ламп, неисправные лампы следует немедленно заменить.

Опасность повреждения электроники вследствие проникшей влаги. Никогда не чистите элементы управления влажной тряпкой.

Повреждение поверхностей вследствие неправильной очистки. Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей для элементов управления.

Повреждение поверхностей вследствие применения едких или абразивных чистящих средств. Не используйте едкие или абразивные чистящие средства.

Опасность повреждения вследствие возврата конденсата. Установите канал для отвода воздуха чуть ниже прибора (уголок 1°).

Охрана окружающей среды

Ваш новый прибор отличается особенной эффективностью энергопотребления. В этом разделе вы найдёте ряд рекомендаций, как при эксплуатации прибора сэкономить ещё больше энергии и как правильно утилизировать прибор.

Экономия электроэнергии

- Во время приготовления позаботьтесь о достаточном притоке воздуха, чтобы обеспечить эффективную и бесшумную работу вытяжки.
- Настройте режим работы вентилятора в зависимости от интенсивности испарений. Включайте интенсивный режим только при необходимости. Пониженный режим работы вентилятора способствует снижению расхода электроэнергии.
- При высокой интенсивности испарений заранее выбирайте повышенный режим работы вентилятора. При значительном скоплении испарений в кухне потребуется более длительное использование вытяжки.
- Выключите вытяжку, если не предполагается её дальнейшее использование.

- Выключите подсветку, если не предполагается её дальнейшее использование.
- Следует очищать и менять фильтр с указанной периодичностью в целях повышения эффективности работы системы вентиляции и предотвращения опасности возникновения пожара.
- Установите крышку, чтобы уменьшить количество испарений и конденсата.

Правильная утилизация упаковки

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

Режимы работы

Этот прибор может использоваться как в режиме вытяжной вентиляции, так и в режиме циркуляции воздуха.

Режим отвода воздуха



Втянутый воздух очищается жироулавливающим фильтром и подаётся по системе труб наружу.

Указание: Вытяжной воздух не должен выходить ни через эксплуатируемую дымовую трубу, ни в шахту, служащую для вытяжной вентиляции помещений, в которых находится источник пламени.

- Если вытяжной воздух выходит в неиспользуемую дымовую трубу, следует получить разрешение у компетентного лица, ответственного за эксплуатацию и очистку труб.
- Если вытяжной воздух отводится через наружную стену, следует использовать телескопический блок в кладке.

Режим циркуляции воздуха



Вытяжка всасывает воздух, который очищается, проходя через жироулавливающие и угольный фильтры, а затем возвращается обратно в кухню.

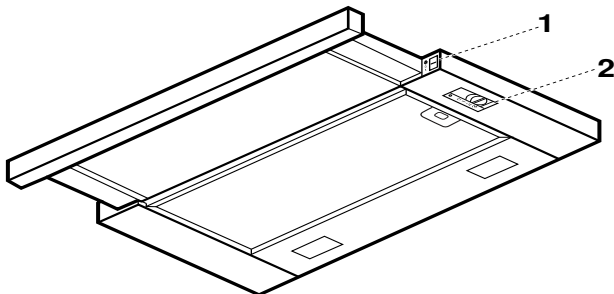
Указание: Для поглощения запахов в режиме циркуляции воздуха необходимо установить угольный фильтр. Информацию о различных возможностях использования прибора в режиме циркуляции воздуха Вы можете найти в проспектах или получить в специализированном магазине. Необходимые для этого принадлежности можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или в магазине в Интернете. Номера принадлежностей указаны в конце инструкции по эксплуатации.

Управление прибором

Эта инструкция действительна для нескольких вариантов прибора. Поэтому не исключено, что отдельные элементы оснащения, описанные в инструкции, в Вашем бытовом приборе отсутствуют.

Указание: Включайте вытяжку вначале приготовления пищи и выключайте лишь спустя несколько минут после окончания приготовления. Таким образом, кухонные испарения наиболее эффективно устраняются.

Кнопки панели управления



1 Подсветка

💡 Подсветка вкл/выкл

2 Вентилятор

0 Вентилятор выключен

1 Режим работы вентилятора 1

2 Режим работы вентилятора 2

3 Режим работы вентилятора 3

Вытяжка

Выдвижение вытяжки

Возьмите вытяжку по центру и потяните ее на себя.

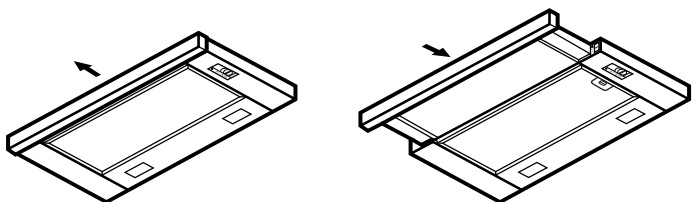
Панель управления подсветкой открыта для доступа и прибор готов к эксплуатации.

Указание: Запуск прибора начинается с функций, установленных при закрывании.

Задвигание вытяжки

Возьмите вытяжку по центру и задвиньте ее движением от себя.

Указание: Система вентиляции и подсветка выключаются при закрывании.



Настройка вентилятора

Включение

Установите ползунковый регулятор в положение 1, 2 или 3.

Выключение

Установите ползунковый регулятор в положение 0.

Подсветка

Подсветку можно включать и выключать независимо от системы вентиляции.

Установите ползунковый регулятор в положение 1.

Очистка и уход

⚠ Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается, особенно в области ламп. Перед очисткой дайте прибору остыть.

⚠ Опасность удара током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током. Очищайте прибор только влажной салфеткой. Перед выполнением очистки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

⚠ Опасность удара током!

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

⚠ Опасность травмирования!

Некоторые детали внутри прибора имеют острые кромки. Используйте защитные перчатки.

Чистящие средства

Во избежание повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств следуйте указаниям в таблице. Не используйте

- едкие или абразивные чистящие средства,
- чистящие средства, содержащие большой процент спирта,
- жесткие мочалки или губки,
- очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.

Соблюдайте все указания и предупреждения, касающиеся чистящих средств.

Зона очистки	Чистящее средство
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Очищайте поверхности из нержавеющей стали только в направлении шлифования. Специальные средства для ухода за металлическими изделиями можно при- обрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Сред- ство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.
Лакированные поверхности	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью влажной тряпочки, а затем вытрите насухо. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей.
Алюминий и пласт- масса	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки.
Стекло	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки. Не используйте скребок для стеклянных поверхностей.
Элементы управле- ния	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью влажной тряпочки, а затем вытрите насухо. Опасность поражения электрическим током вследствие проникшей влаги. Опасность повреждения электроники вследствие проникшей влаги. Никогда не чистите элементы управления влаж- ной салфеткой. Не используйте чистящие средства для стальных поверхностей.

Чистка металлических жироулавливающих фильтров

Эта инструкция действительна для нескольких вариантов
прибора. Поэтому не исключено, что отдельные элементы
оснащения, описанные в инструкции, в Вашем бытовом приборе
отсутствуют.

⚠ Опасность возгорания!

Отложения жира в жироулавливающем фильтре могут
вспыхнуть.

Очищайте жироулавливающий фильтр как минимум каждые 2 месяца.

Никогда не используйте прибор без жироулавливающего
фильтра.

Указания

- Не используйте для чистки никаких сильнодействующих, кислото- или щелочесодержащих чистящих средств.
- При чистке металлических жироулавливающих фильтров протрите также влажной тканью крепления фильтров в приборе.
- Металлические жироулавливающие фильтры можно мыть в посудомоечной машине или вручную.

Вручную:

Указание: Для особенно стойких загрязнений можно
воспользоваться специальным жирорастворяющим средством.
Это средство можно заказать в магазине в Интернете.

- Замочите металлические жироулавливающие фильтры
в горячем растворе моющего средства для посуды.
- Почистите фильтры щеткой и затем тщательно промойте
их в чистой воде.
- Дайте стечь воде с фильтров.

В посудомоечной машине:

Указание: После мытья в посудомоечной машине не исключено
незначительное изменение цвета фильтров. Это не влияет
на функционирование металлических жироулавливающих
фильтров.

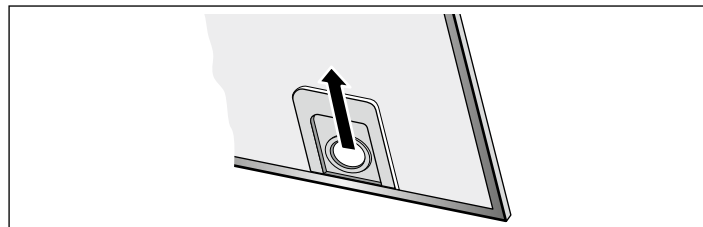
- Сильно загрязненные жиром металлические фильтры
не следует мыть вместе с посудой.
- Фильтры следует свободно разместить в посудомоечной
машине. Их нельзя защемлять посудой.

Снятие металлического жироулавливающего фильтра

1. Выдвижение вытяжки

2. Нажмите на фиксатор, сдвиньте металлический
жироулавливающий фильтр движением от себя и потяните его
вниз, придерживая его другой рукой.

Указание: Во избежание повреждений не сгибайте
металлический жироулавливающий фильтр.



3. Выньте металлический жироулавливающий фильтр из крепления.

Указание: Жир может собираться под фильтром. Держите
металлический жироулавливающий фильтр горизонтально,
чтобы избежать стекание жира.

4. После снятия металлического жироулавливающего фильтра
очистите прибор изнутри.
5. Очистите металлический жироулавливающий фильтр и дайте
ему высохнуть перед установкой.

Установка металлического жироулавливающего фильтра

1. Установите металлический жироулавливающий фильтр.
При этом возьмитесь рукой за нижнюю часть металлического
жироулавливающего фильтра.
2. Установите металлический жироулавливающий фильтр
обратно движением вверх и закройте защёлку.

Замена фильтра с активированным углём (только в режиме циркуляции воздуха)

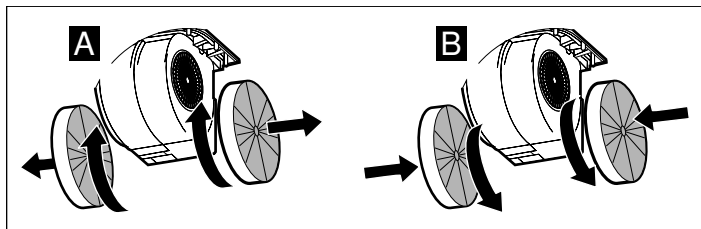
Чтобы обеспечить надлежащий уровень нейтрализации запахов следует регулярно проводить техническое обслуживание фильтров.

Фильтры с активированным углем должны заменяться не реже, чем раз в четыре месяца.

Указания

- Фильтры с активированным углем не входят в комплект поставки. Фильтры с активированным углем можно приобрести в специализированном магазине, сервисной службе или интернет-магазине.
- Фильтры с активированным углем не подлежат очистке и повторному использованию.

1. Снимите металлический жироулавливающий фильтр.
2. Поверните старые фильтры с активированным углём и выньте их из креплений. **A**
3. Вставьте новые фильтры с активированным углём в крепления, нажмите и поверните. **B**



4. Установите металлический жироулавливающий фильтр.

Что делать в случае неисправности?

Обычно, возникающие неисправности могут устраняться собственными силами. Прежде чем обращаться в службу сервиса, выполните нижеследующие указания

⚠ Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшиими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

Таблица неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Вилка не вставлена в розетку	Подключите прибор к электросети
	Отключение электроэнергии	Проверьте, функционируют ли другие кухонные приборы
	Неисправен предохранитель	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей
Освещение не работает.	Светодиодное освещение неисправно.	Прочтите раздел «Замена светодиодных ламп».

Замена светодиодных ламп

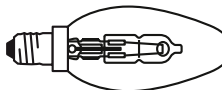
⚠ Опасность удара током!

При замене ламп учитывайте то, что контакты в патроне находятся под напряжением. Перед сменой ламп выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

⚠ Опасность травмирования!

Свет от светодиодных элементов очень яркий и может травмировать глаза (группа риска 1). Не смотрите на включённые светодиодные элементы дольше 100 секунд.

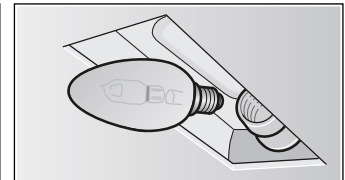
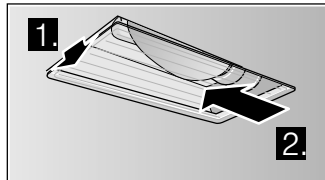
Важно! Используйте только лампочки одного типа и одной мощности.



DRBB/F-4-220-240-E14-35/100

1. Слегка приподнимите плафон лампочки и сдвиньте к внешней стороне прибора.

2. Выверните лампочку и замените её лампочкой того же типа.



3. Установите плафон лампы.

4. Вставьте вилку в розетку или снова включите предохранитель.

Сервисная служба

Если ваш прибор нуждается в ремонте, наша сервисная служба всегда к вашим услугам. Мы всегда стараемся найти подходящее решение, чтобы избежать в том числе ненужных вызовов специалистов.

Для получения квалифицированного обслуживания при вызове специалиста сервисной службы обязательно указывайте номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD) вашего прибора. Типовую табличку с номерами можно найти внутри прибора (для этого следует снять металлический жироулавливающий фильтр).

Чтобы не тратить время на поиск этих номеров, впишите их и телефонный номер сервисной службы здесь.

Номер Е

Номер FD

Сервисная служба 

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным уходом за прибором, не является бесплатным даже во время гарантийного срока.

Заявка на ремонт и консультация при неполадках

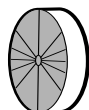
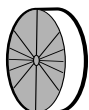
Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда Вы можете быть уверены, что ремонт Вашего прибора будет произведён грамотными специалистами и с использованием фирменных запасных частей.

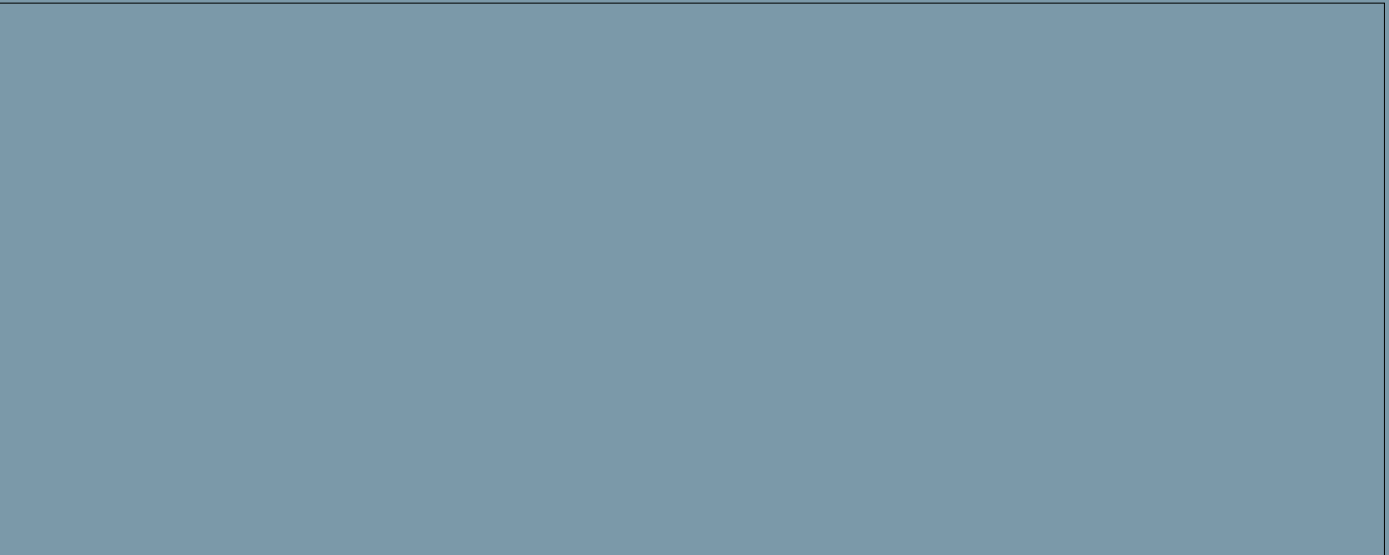
Принадлежности для режима рециркуляции воздуха

(не входят в комплект поставки)

Фильтр с активированным углем



LZ29000



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

www.siemens-home.bsh-group.com

Manufactured by BSH Hausgeräte GmbH under Trademark License of Siemens AG
Шығарушы: ЖШК "БСХ Бытовые Приборы" Сименс АГ тауар белгісімен
Изготовлено ООО «БСХ Бытовые Приборы» под товарным знаком компании Сименс АГ



9001240146 01 980710