

RANGE HOOD

USER'S MANUAL

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PEW 9741 BX

**Dear customer,
Thank you for buying a PHILCO brand product. So that your appliance serves you well, please read all the instructions in this user's manual.**

CONTENTS

PART 1: IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
PART 2: DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	4
PART 3: INSTALLATION	5
• Unpacking	5
• Dimensions of the appliance.....	5
• Installation location	7
• Installation.....	7
• Carbon filter	10
• Ventilation	11
PART 4: OPERATION	12
• Operating tips	12
PART 5: MAINTENANCE AND CLEANING.....	13
• Changing a light bulb	12
• Cleaning	13
PART 6: BEFORE YOU CALL THE SERVICE CENTRE	15
PART 7: TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	16

PART 1: IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Safety notice

Symbols:



General advice for the optimal operation of the appliance



General dangers



Recommendation:

Carefully read these instructions before installing and operating this range hood.

Write down the serial number found on the rating label of the range hood in the space below. It is essential that you store this user's manual in a safe place so that you can use it in the future. If you intend to sell the appliance, give it to another owner, or if you move, always make sure that the user's manual is attached to the appliance, so that the new owner can also learn about the operation of the appliance and the relevant warnings.

SERIAL NUMBER:

Important safety instructions

- This appliance is designed for household use only.
- Before connecting the power cord plug, make sure the voltage stated on the rating label of the appliance corresponds to the voltage in your wall socket. Connect the power cord plug to a power socket with a voltage of 220 – 240 V ~ 50 Hz.
- Only use a properly grounded power socket. The appliance may only be connected to a properly grounded power socket.
- All electrical connections must be performed by a qualified electrician.
- Installation performed by an unqualified person may cause incorrect operation, damage to the appliance, create a fire hazard or cause injury to persons.
- Neither the manufacturer nor the vendor take responsibility for damages caused by incorrect or unprofessional installation, connection or operation. Tampering with the appliance by an unqualified person will void the customer's right to a warranty repair.
- Do not expose the power cord to excessive pressure or loads, do not place heavy objects on it, it must not be tangled and it must not be stepped on. Do not locate the power cord in or on heat sources such as stoves, heating or other generators of heat. Otherwise this may damage the power cord or create a fire hazard.
- Only connect the power cord plug to a power socket after the entire installation is completed.
- The power plug serves as a disconnection device and for this reason the power socket must remain easily accessible for the event of a dangerous situation, unless it is connected into a terminal box.
- Do not touch the lights if the appliance has been running for some time. Lights heat up during operation and may cause burns.

- This appliance is designed for fume extraction during standard domestic use. Do not use the appliance for purposes other than those for which it was designed. Otherwise you expose yourself to the risk of a dangerous situation and voiding the warranty.
 - Follow the instructions for installation and ventilation (with the exception of when a fire stove is used).
 - Do not use the flambé cooking method under the range hood.
 - Regularly replace the filters in the range hood. Otherwise this presents a fire hazard.
 - Only use filters suitable for use with the range hood. The manufacturer or distributor will recommend the suitable filter type.
 - Do not use the appliance without the aluminium filter inserted. Do not take out the filters while the appliance is on.
 - Regularly clean the appliance to prevent a dangerous situation from occurring.
 - Before cleaning, replacing filters, moving or any other maintenance, turn off the appliance and pull out the power plug from the power socket, or turn off the respective circuit breaker.
 - If you are using another gas or natural gas appliance in the room at the same time, the fumes from this appliance must be spatially isolated.
 - If a chimney is connected to the exhaust of the range hood, use pipes with a diameter of 150 or 120 mm. The pipe connection should be as short as possible.
 - Keep packaging materials out of children's reach. They could suffer injury or suffocation.
 - Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance. If the power cord is damaged stop using the appliance. Have the power cord replaced at an authorised service centre or by another qualified person. Under no circumstances should you replace the power cord yourself.
- To ensure safety, use a fuse with a maximum rating of 6 A.



Warning:

This appliance must not be used by persons (including children) with physical or mental impairments or by inexperienced persons, unless properly trained or schooled in the safe use of the appliance, or unless they have been properly supervised by a qualified person who will be responsible for their safety.

ATTENTION WHEN TRANSPORTING OR CARRYING

The packaging materials are from recyclable materials, so dispose of them in an environmentally conscientious manner according to regulations in force.

During transport adhere to the symbols of the cardboard box.

When carrying the appliance, hold it by the respective handles.



Note:

We recommend that you keep the original packaging at least for the duration of the warranty period for the event of repair or refund and transport to the authorised service centre. Adhere to the symbols on the cardboard box.

If you do not have the original cardboard box, adhere to the following instructions:

- a) Do not place any items on the appliance that could damage the appliance during transport.
- b) Protect the appliance against impacts, falls, etc.
- c) Wrap the appliance, e.g. in bubble wrap which will protect the appliance from damage.



Note:

The carbon filter is not included.

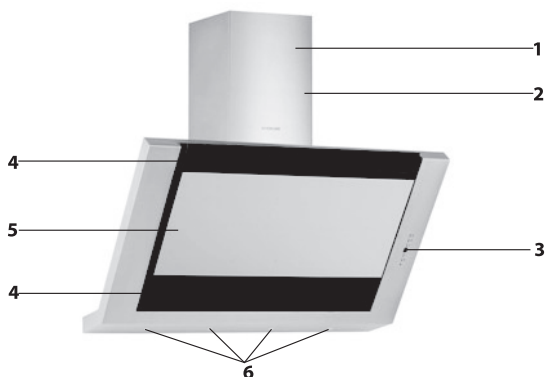


Note:

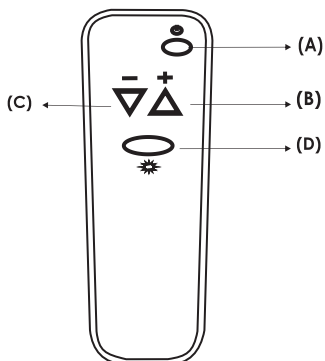
If the building is equipped with a heat recovery system system, it is necessary to setup the appliance for internal air circulation (without an exhaust). In that case, it is necessary to purchase the carbon filter.

PART 2: DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

1. Inner chimney
2. Outer chimney
3. Control panel
4. Tempered glass
5. Filter
6. Lighting



REMOTE CONTROL (OPTIONAL ACCESSORY)



Turn the appliance on / off
Increase the exhaust power
Decrease the exhaust power
Turn the lights on / off.

PART 3: INSTALLATION

Unpacking

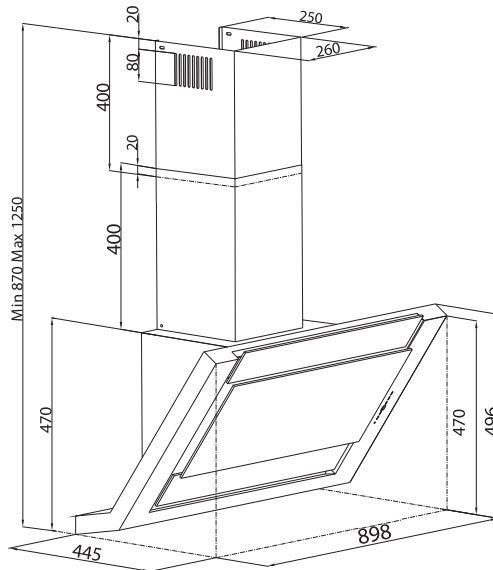
- After unpacking remove all packaging and advertising labels from the appliance.
- Check that the appliance has not been damaged and that the package includes all the items described in this user's manual.
- If the appliance was damaged during transport, contact authorised service centre.
- Do not use a damaged appliance under any circumstances.



Important

Ensure that children do not play with the packaging material.

Dimensions of the appliance



IMPORTANT: Before installing or using the appliance, please first read all instructions and check that the voltage and frequency values on the rating label correspond to the voltage and frequency in your electricity grid.

We recommend that the appliance be connected by a service technician or another qualified person in compliance with local codes and regulations.

BEFORE STARTING THE INSTALLATION

- Check that the purchased appliance has the correct dimensions corresponding to the chosen installation location. Furthermore ensure that there is an electrical power socket available that will remain accessible even after the range hood is installed.
- Before installing the range hood, check that all necessary masonry work is complete.
- Have all electrical connections performed by a qualified person.
- We recommend that you remove the aluminium filters before installing the range hood.
- Check that there are no packaging materials or other materials, e.g. user's manual, warranty card or bags with screws, inside the appliance. These need to be taken out and kept for possible use in the future.
- We recommend that you disconnect and move to the side freely standing or built in stoves so that you have easier access to the rear wall or ceiling. If this is not possible place protective material on to the work area, cooktop or stove. This will prevent damaging these surfaces.
- Select an even surface for the necessary assembly of the range hood. Cover the surface with a protective material and place all parts of the range hood and fastening elements on to it.
- It is necessary that a qualified technician inspects the suitability of the supplied fastening material and other components for the specific wall / ceiling type. The wall / ceiling must be sufficiently strong to hold the weight of the range hood.
- Do not attach this range hood to a wall or cabinet furniture by tiling, plastering and do not glue it on using silicone glue. The appliance is designed to only be installed on a wall / ceiling.
- We recommend that always two people perform the installation of the appliance.

If your range hood is designed to be mounted to the ceiling, adhere to the following instructions.

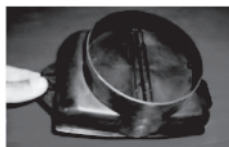
1. The range hood must only be suspended on ceiling beams or on load bearing ceiling beam connections.
2. Do not suspend the range hood on false ceilings.
3. The ceiling **must have a load bearing capacity of at least 40 kg**.
4. The ceiling thickness **must be at least 30 mm**.



IMPORTANT:

THE RANGE HOOD MAY ONLY BE CONNECTED TO THE ELECTRICAL GRID AFTER THE ENTIRE INSTALLATION IS COMPLETE.

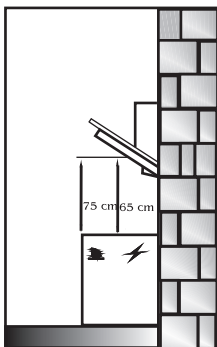
Supplied accessories (depending on the model)



A non-return exhaust flap must be installed into the air outlet of the range hood (unless one is already factory installed).

Placement

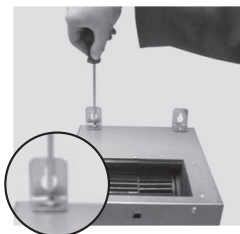
Install the range hood at a height of at least 65 cm above an electric cooktop or at a height of 75 cm above a gas cooktop.



Installation

1. Installation of hanging brackets

To hang the range hood it is necessary to first install 2 L-shaped hanging brackets, which are supplied together with the screws, on to the range hood according to the illustration below. Then secure the brackets using appropriate M5 x 40 screws into an M5 thread.



2. Installation of the non-return exhaust flap

Install the non-return exhaust flap on to the top part of the range hood using 3.5 x 9.5 screws according to the illustration below.



3. Drilling mounting holes

Place the installation template against the wall and drill holes in points A, B, C using a drill bit with a diameter of 8 mm. To install the chimney, drill holes using a drill bit with a diameter of 6 mm adhering to the dimensions for the minimum and maximum height.

Drill 6 mm holes for the installation of the chimney mounting plate 15 mm under the ceiling (D, E).



Warning:

When drilling the mounting holes used for hanging the range hood, ensure the holes have the correct diameter. If the holes are drilled incorrectly, then the correct assembly of the range hood will not be possible.

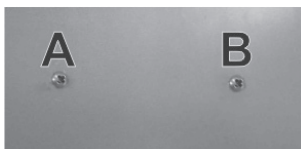
4. Inserting dowels

Into the drilled holes A, B, C, D with a diameter of 10 mm, insert dowels with a diameter of 10 mm. Into the two holes with a diameter of 6 mm, insert dowels with a diameter of 6 mm – see illustration below.



5. Attaching the hanging screws

Into holes A, B with 8mm dowels, insert the 5.5 x 60 hanging screws. The distance between the wall and the head of the screw must be 5 mm.



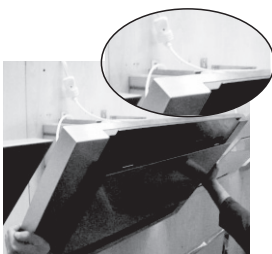
6. Attaching the chimney plate

Drill holes into the wall using a drill bit with a diameter of 6 mm. Attach the chimney plate by screwing 3.9 x 22 Ysb screws into the plastic dowels with a diameter of 6 mm.



7. Hanging the range hood

Hang the range hood using the hanging brackets on to the screws in holes A and B – see illustration below.

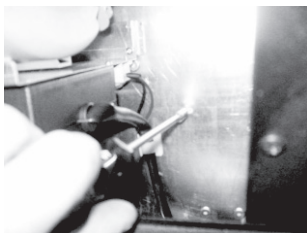


8. Tightening the screws

After hanging the range hood, tighten the screws to secure the range hood in place.



Then tighten the screws inside the range hood.

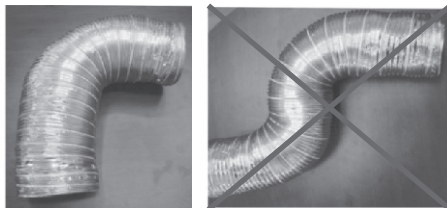


9. Installation of the aluminium duct tube

Attach the flexible aluminium duct tube on to the air exhaust in the top part of the range hood and insert the other end into the exhaust opening in the wall. Check that the connection is secure even at full power.



Check that tube is not bent in multiple places.

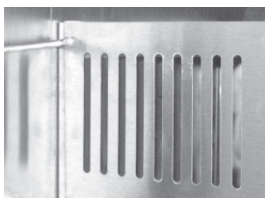


10. Installation of the outer chimney

Seat the chimneys on to the motor base. Screw the chimneys to the body of the appliance using 3.5 x 9.5 screws.



Screw in the inner part of the chimney to the mounting plate of the chimney using 3.5 x 9.5 screws.



After completing the installation check that the range hood is correctly installed and works properly.

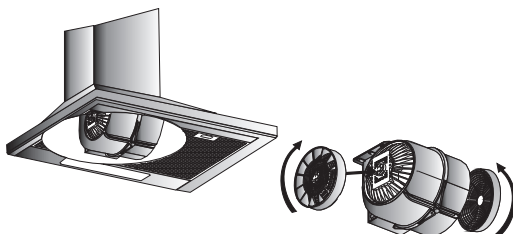
Carbon filter

If you are using the range hood without an air exhaust, it is necessary to use a carbon filter. The carbon filter is not included. Contact your vendor or an authorised service centre to purchase this filter.

- Before installing or replacing the carbon filter, check that the appliance is turned off and disconnected from the power socket or that the respective circuit breaker is turned off.
- It is necessary to replace the carbon filter regularly every 3 – 5 months depending on how much the appliance is used.
- Never wash the carbon filter in water unless the manufacturer states otherwise.
- Aluminium filters must always be installed even when the carbon filter is not installed. Do not use the appliance without the aluminium filter installed.

REPLACING THE CARBON FILTER

1. For the correct operation of the appliance it is necessary to install a carbon filter. The number and type depends on the model.
2. Place the carbon filter on the motor outlets and turn it in the clockwise direction.
3. To remove the carbon filter turn it in the anticlockwise direction.



Ventilation

To ensure proper ventilation, leave windows closed while the appliance is turned on.



Warning:

Pay increased attention if you are using the appliance together with another appliance that uses air or fuel for its operation (e.g. heating fan, fan, etc.) or that uses gas, coal or wood, as its operation may negatively affect the performance of the range hood because it expels air out of the room. This warning does not apply if you installed the appliance without an exhaust out of the room.


PART 4: OPERATION

Remove the protective foil from the control panel.

Control panel

EXHAUST POWER SELECTION


This range hood is equipped with 5 levels of exhaust power. Select the power level based on the use of the stove and the amount steam that the pots emit.

To turn on the motor press the  button and to set the exhaust power level press the + or – button. Press the + button to increase the exhaust power and the – button to reduce the exhaust power.



AUTOMATIC TIMER (TIMER)

All models with a remote control are equipped with an automatic timer.

Press and hold the  button at the set exhaust power level for at least 2 seconds and the automatic timer function will be turned on for a period of 15 minutes. When the function is turned on, the respective symbol will appear on the display and the motor will turn off automatically after 15 minutes.



Note:

Use the range hood together with the stove. This will ensure the correct air exhaust. We recommend to leave the range hood running a few minutes longer than the stove to ensure that all odours are extracted.

LIGHTING

The range hood is equipped with 2 lights. Press the button with the light symbol to turn on the lights. Press the button again to turn the lights off.

Operating tips

1. Regularly clean the aluminium filters and regularly replace the carbon filters.
2. Use the medium exhaust power level. Only use the highest power level when necessary.
3. To ensure proper ventilation, leave windows closed while the appliance is turned on.

PART 5: MAINTENANCE AND CLEANING



Warning:

Before cleaning, regular or other maintenance, installation or removal, check that the appliance is turned off and disconnected from the power socket or that the respective circuit breaker is turned off.

Changing a light bulb

- Turn off the appliance.
- Open the top cover of the range hood.
- Take out the aluminium filter.
- Disconnect cables going to the lighting.
- Push the light bulb in to remove it.
- Remove the protective tape between the light bulb and the appliance.
- Remove the protective tape from the new light bulb.



Note:

Do not hold the light bulb with your bare hands. Dirt or sweat from the hand may shorten their lifetime.

If the light bulb broke during operation wait until it cools down.

Cleaning

- Aluminium filters capture dust and fat from the extracted air.
- It is necessary to regularly wash these filters, ideally once a month, depending on the level of use. Wash the filters in water with dishwashing detergent, or you may place the filters in a dishwasher and wash them using a gentle program (max. 60°C).
- Take out the aluminium filters by pressing the clip.
- After cleaning allow the aluminium filters to dry thoroughly before reinstalling them.
- Wipe the outer surface of the range hood with a clean damp wiping cloth lightly dipped in water with a small amount of dishwashing detergent. Then wipe dry.
- Avoid electrical parts coming into contact with water or another liquid.
- For cleaning you can also use special agents for the maintenance and cleaning of INOX surfaces (applies only for models with an INOX surface treatment).

CLEANING THE ALUMINIUM FILTERS

The aluminium filters must be cleaned regularly.
Clean the filters according to the instructions above.



Warning:

For cleaning do not use petrol, benzene, thinners or any other solvents, coarse cleaning agents, steel wool or any sponges with steel wool.



Warning:

You may put the aluminium filters in a dishwasher. The colour of the aluminium filters may change after several washes. This is normal.

PART 6: BEFORE YOU CALL THE SERVICE CENTRE

If the appliance is not working as it should check the following recommendations for resolving the most common problems.

If the problem persists or it is not included in the table below, turn off the appliance and disconnect it from the power socket and contact an authorised service centre.

Problem	Solution
The range hood is not working.	Check that the power plug is properly inserted in a properly grounded power socket with the parameters 220 – 240 V ~ 50 Hz.
	Check that the motor power switch is in the "On" position.
The lights are not working.	Check that the power plug is properly inserted in a properly grounded power socket with the parameters 220 – 240 V ~ 50 Hz.
	Check that the motor power switch is in the "On" position.
	Check whether the light bulb or fluorescent tube is broken.
Exhaust power is weak.	Check whether the aluminium filters are dirty.
	Check the air outlet, it should be open.
	Check whether the carbon filter is not too dirty.
The range hood does not extract the air directly out (for models without an exhaust).	Check whether the aluminium filters are dirty.
	Check whether the carbon filter is not too dirty.



Attention:

Use the range hood together with the stove. This will ensure the correct air exhaust. We recommend to leave the range hood running a few minutes longer than the stove to ensure that all odours are extracted.

PART 7: TECHNICAL SPECIFICATIONS

	PEW		PEI	PEC 6405 - PEC 9405	PEC 5507 - PEC 6507	PEB 6408	PEC 5406 - PEC 6406 PEB 6444 IX	PEB 6708
SPEED 1	Voltage (A)	0.5	0.6	0.5	1	0.6	0.6	0.5
	Power (W)	105	90	70	135	80	80	110
SPEED 2	Air flow (m ³ /h)	180	230	190	250	190	155	210
	Pressure (mmH2O)	130	155	170	160	160	180	155
SPEED 3	Noise level (dB)	36	35	39.7	40	45	44	34.5
	Voltage (A)	0.6	0.9	0.6	1.2	0.9	0.6	0.6
SPEED 4	Power (W)	125	120	130	170	110	95	125
	Air flow (m ³ /h)	260	310	265	310	400	175	290
SPEED 5	Pressure (mmH2O)	200	205	230	180	190	205	235
	Noise level (dB)	43	42	43.6	48	54	50	43
SPEED 6	Voltage (A)	0.7	1.5	0.7	1.6		0.9	0.7
	Power (W)	145	185	150	220		110	150
SPEED 7	Air flow (m ³ /h)	335	500	360	500		400	375
	Pressure (mmH2O)	265	245	290	200		225	285
SPEED 8	Noise level (dB)	48	52	49	55		53	49
	Voltage (A)	0.8		0.8				0.8
SPEED 9	Power (W)	170		175				175
	Air flow (m ³ /h)	450		455				470
SPEED 10	Pressure (mmH2O)	310		325				320
	Noise level (dB)	53		53.4				53.5
SPEED 11	Voltage (A)	1		1				1
	Power (W)	210		210				210
SPEED 12	Air flow (m ³ /h)	750		750				750
	Pressure (mmH2O)	350		365				380
SPEED 13	Noise level (dB)	61		60.2				61
	Input voltage	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Air outlet diameter	150 mm	120 mm	150 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm



NOTE:
All the here mentioned data is subject to change.

INSTRUCTIONS AND INFORMATION REGARDING THE DISPOSAL OF USED PACKAGING MATERIALS

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.

DISPOSAL OF USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCES



The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product. The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.



This product meets all the basic EU regulation requirements that relate to it.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

ODSAVAČ PAR

NÁVOD K OBSLUZE

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PEW 9741 BX

**Vážený zákazníku,
Děkujeme, že jste zakoupil výrobek značky PHILCO. Aby váš spotřebič sloužil co nejlépe, přečtěte si všechny pokyny v tomto návodu.**

OBSAH

ČÁST 1: DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	2
ČÁST 2: POPIS PŘÍSTROJE	4
ČÁST 3: INSTALACE	5
• Rozbalení	5
• Rozměry výrobků.....	5
• Umístění	7
• Instalace	7
• Uhlíkový filtr.....	10
• Ventilace.....	11
ČÁST 4: POUŽITÍ	12
• Tipy na použití	12
ČÁST 5: ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ.....	13
• Výměna světla.....	12
• Čištění	13
ČÁST 6: PŘETÍM NEŽ ZAVOLÁTE DO SERVISU.....	15
ČÁST 7: TECHNICKÉ SPECIFIKACE.....	16

ČÁST 1: DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Bezpečnostní upozornění

Symbols:



Obecné rady pro optimální provoz spotřebiče



Obecné nebezpečí



Doporučení:

Před instalací a ovládáním tohoto odsavače par si pečlivě přečtete tyto instrukce.

Níže si zapište sériové číslo, které naleznete na typovém štítku odsavače par. Je nezbytné nutné, abyste si tento návod k obsluze uchovali, abyste ho mohli použít v budoucnu. Chcete-li spotřebič prodat, předat dalšímu majiteli, nebo když se budete stěhovat, vždy se přesvědčte, že je ke spotřebiči přiložen tento návod k obsluze, aby se mohl i nový vlastník seznámit s používáním spotřebiče a příslušným varováním.

SÉRIOVÉ ČÍSLO:

Důležité bezpečnostní instrukce

- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti.
- Před zapojením vidlice přívodního kabelu se ujistěte, že napětí uvedené na typovém štítku přístroje odpovídá napětí ve vaší síťové zásuvce. Vidlici přívodního kabelu zapojte do síťové zásuvky s napětím 220 – 240 V ~ 50 Hz.
- Použijte pouze řádně uzemněnou zásuvku. Spotřebič může být zapojen pouze do řádně uzemněné zásuvky.
- Veškeré elektrické zapojení musí být provedeny kvalifikovaným elektrikářem.
- Instalace provedená nequalifikovanou osobou může způsobit nesprávnou funkčnost, poškození spotřebiče, vznik požáru nebo zranění osob.
- Výrobce ani jeho distributor nejsou odpovědní za způsobené škody vzniklé nesprávnou nebo neodbornou instalací, zapojením nebo ovládáním. Zásahem nequalifikované osoby do spotřebiče se spotřebitel zříká nároku na záruční opravu.
- Přívodní kabel nevystavujte nadměrnému tlaku nebo zátěži, nepokládejte na něj těžké předměty, nesmí být zamotán ani se po něm nesmí šlapat. Neumísťujte přívodní kabel do nebo na zdroje tepla, jako jsou sporáky, topení nebo jiné generátory tepla. V opačném případě může dojít k poškození přívodní kabelu nebo vzniku požáru.
- Vidlici přívodního kabelu zapojte do síťové zásuvky, až pokud je instalace zcela dokončena.
- Zástrčka přívodního kabelu slouží jako odpojovací zařízení a z tohoto důvodu musí zůstat síťová zásuvka snadno přístupná v případě nebezpečí, pokud se nejedná o zapnutí do svorkovnice.
- Nedotýkejte se osvětlení, pokud je spotřebič dlouho v provozu. Osvětlení se používáním zahřívá a může dojít k popálení.
- Tento spotřebič je určen pro odsávání par v běžném domácím použití. Nepoužívejte spotřebič k jiným

účelům, než ke kterým je určen. V opačném případě se vystavujete riziku vzniku nebezpečné situace i ztráty záručního plnění.

- Dodržujte instrukce o instalaci a odvětrávání (s výjimkou použití krbu).
- Neprovádějte flambování pod odsavačem par.
- Pravidelně vyměňujte filtry v odsavači par. V opačném případě hrozí riziko požáru.
- Používejte pouze filtry vhodné do odsavače par. Typ vám doporučí výrobce nebo jeho distributor.
- Nepoužívejte spotřebič bez vloženého hliníkového filtru. Nevyjímejte filtry, pokud je spotřebič zapnut.
- Pravidelně čistěte spotřebič, abyste zabránili vzniku nebezpečné situace.
- Před čišněním, výměnou filtru, přemístěním nebo jinou údržbou, vypněte spotřebič a vytáhněte vidlici přírodního kabelu ze síťové zásuvky, nebo vypněte příslušný jistič.
- Pokud ve stejné místnosti používáte současně jiný spotřebič na plyn nebo zemní plyn, výpary tohoto spotřebiče musí být prostorově izolovány.
- Pokud je komín spojen s odtahem odsavače par, použijte potrubí o průměru 150 nebo 120 mm. Spojení potrubí by mělo být co nejkratší.
- Udržujte obalové materiály mimo dosah dětí. Mohlo by dojít k jejich poranění nebo udušení.
- Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát. Pokud je přírodní kabel poškozen, přestaňte spotřebič používat. Nechte kabel vyměnit v autorizovaném servisu nebo jinou kvalifikovanou osobou. V žádném případě nevyměňujte přírodní kabel sami.

Pro zajištění bezpečnosti použijte pojistku max. 6 A.



Varování:

Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

UPOZORNĚNÍ PŘI PŘEVOZU A PŘENOSU

Obalové materiály jsou použity z recyklovaných materiálů, proto je zlikvidujte s ohledem na životní prostředí podle platných předpisů.

Během převozu dodržujte symboly na přepravní krabici.

Při přenosu spotřebiče jej uchopte za příslušná madla.



Poznámka:

Doporučujeme uchovat originální obal alespoň po dobu záruční doby v případě nutnosti reklamace a převozu do autorizovaného servisního střediska. Dodržujte symboly na přepravní krabici. Pokud nemáte originální přepravní krabici, dodržujte následující instrukce:

- a) Nepokládejte na spotřebič žádné těžké předměty, které by mohl spotřebič během přepravy poškodit.
- b) Chraňte spotřebič před nárazy, pády apod.
- c) Zabalte spotřebič např. do bublinkové fólie, která zabrání poškození spotřebiče.



Poznámka:

Uhlíkový filtr není součástí balení.

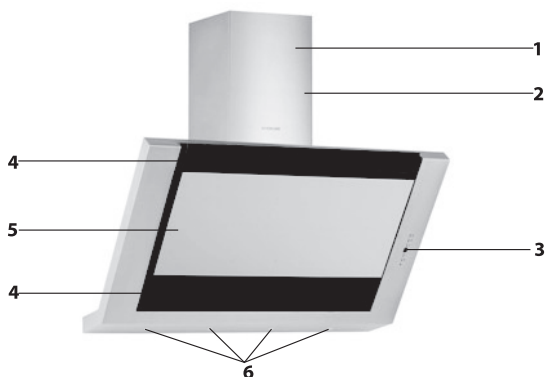


Poznámka:

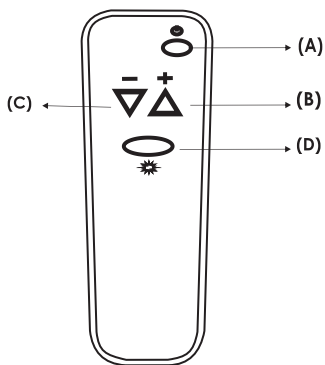
Pokud je stavba vybavena systémem rekuperace, je třeba, aby byl spotřebič nastaven na vnitřní cirkulaci vzduchu (bez zajištění odsávání). V takovém případě je třeba dokoupit uhlíkový filtr.

ČÁST 2: POPIS PŘÍSTROJE

1. Vnitřní komín
2. Vnější komín
3. Ovládací panel
4. Temperované sklo
5. Filtr
6. Osvětlení



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ)



- Zapnutí / vypnutí spotřebiče
- Zvýšení účinnosti odsávání
- Snížení účinnosti odsávání
- Zapnutí / vypnutí osvětlení

ČÁST 3: INSTALACE

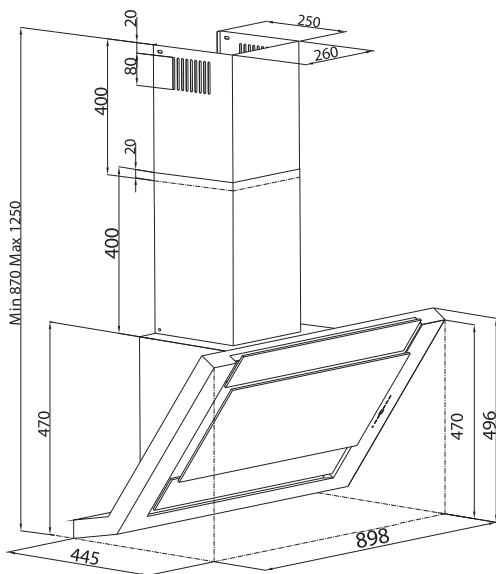
Rozbalení

- Po rozbalení odstraňte ze spotřebiče všechny obalové a reklamní štítky.
- Zkontrolujte, zda není spotřebič poškozen a zda balení obsahuje všechny náležitosti uvedené v tomto návodu.
- Pokud byl spotřebič poškozen během přepravy, kontaktujte autorizované servisní středisko.
- V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič.



Důležité
Zajistěte, aby si děti nehrály s obalovým materiálem.

Rozměry výrobků



DŮLEŽITÉ: Před instalací a používáním spotřebiče si nejprve přečtěte všechny pokyny a ujistěte se, že hodnoty napětí a frekvence, uvedené na typovém štítku, jsou shodné s hodnotami napětí a frekvence vaší elektrické sítě.

Doporučujeme, aby spotřebič připojil servisní technik nebo jiná kvalifikovaná osoba v souladu s místními předpisy a pokyny.

PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE

- Zkontrolujte, zda zakoupený výrobek má správné rozměry pro zvolené místo instalace. Navíc si ověřte, zda je k dispozici elektrická zásuvka, která zůstane přístupná i po namontování odsavače.
- Před instalací odsavače par se ujistěte, že byly provedeny všechny potřebné zednické práce.
- Zajistěte, aby byla veškerá elektrická připojení prováděna kvalifikovanou osobou.
- Před instalací odsavače par doporučujeme vyjmout hliníkové filtry.
- Zkontrolujte, zda se uvnitř výrobku nenachází žádné obalové materiály ani jakékoli jiné materiály, např. návod, záruční list nebo sáčky se šrouby. Tyto je třeba je vyjmout a uschovat pro případné další použití v budoucnu.
- Doporučujeme odpojit a přemístit stranou volně stojící nebo zabudovaný sporáky, abyste získali snadnější přístup k zadní stěně, popř. ke stropu. Pokud toto není možné, umístěte ochranný materiál na pracovní plochu, varnou desku nebo na sporák. Tímto zabráníte poškození těchto ploch.
- Pro potřebné smontování odsavače par si zvolte rovnou plochu. Zakryjte ji ochranným materiálem a položte na ni všechny části odsavače a upevňovací prvky.
- Je třeba, aby kvalifikovaný technik ověřil vhodnost dodávaného spojovacího materiálu a dalších součástek pro konkrétní typ stěny nebo stropu. Stěna a strop musejí být dostatečně pevné, aby udržely hmotnost odsavače.
- Nepřipevňujte tento odsavač par ke stěně nebo skříňkovému nábytku pomocí obkládání, omítání ani jej nepřilepujte silikonovým lepidlem. Spotřebič je navržen pouze pro instalaci na stěnu, popř. na strop.
- Doporučujeme, aby instalaci spotřebiče vždy prováděly dvě osoby.

Pokud je váš odsavač par určen k instalaci ke stropu, dodržujte následující pokyn.

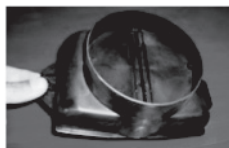
1. Odsavač par je třeba zavěsit pouze na stropnicích, nebo na zátěžových spojnicích stropnic.
2. Nezavěšujte odsavač par na stropní podhledy.
3. Strop **musí mít nosnost minimálně 40 kg**.
4. Tloušťka stropu **musí být minimálně 30 mm**.



DŮLEŽITÉ:

ODSAVAČ PAR JE MOŽNO PŘIPOJIT K ELEKTRICKÉ SÍTI AŽ PO DOKONČENÍ CELÉ JEHO INSTALACE.

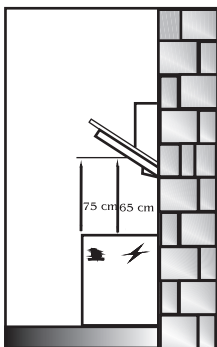
Dodávané příslušenství (v závislosti na modelu)



Zpětnou klapku odsávání je třeba nainstalovat do vzduchového výstupu odsavače par (pokud není již instalován z výroby).

Umístění

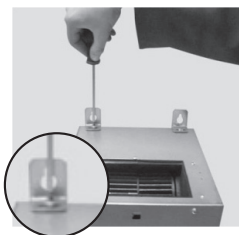
Odsavač par instalujte do výšky alespoň 65 cm od elektrické varné desky nebo do výšky 75 cm od plynové varné desky.



Instalace

1. Instalace závěsných podložek

K zavěšení odsavače par je třeba nejprve instalovat 2 závěsné podložky tvaru L, které jsou dodávány společně se šrouby, na odsavač podle obrázku níže. Podložky pak zajistíte příslušnými šrouby M5 x 40 do M5 závitů.



2. Instalace zpětné klapky

Instalujte zpětnou klapku na vývod v horní části odsavače par pomocí šroubů 3,5 x 9,5 podle obrázku níže.



3. Vyvrtání montážních otvorů

Přiložte montážní šablonu na zeď a vyvrtejte v bodech A, B, C otvory pomocí vrtáku s průměrem 8 mm. Pro instalaci komína vyvrtejte otvory pomocí vrtáku s průměrem 6 mm podle rozměrů minimální a maximální výšky.

Vyvrtajte 6mm otvory pro instalaci komínové montážní desky 15 mm pod stropem (D, E).



Varování:

Během vrtání montážních otvorů dbejte na průměr otvorů, které budou použity pro zavěšení odsavače. Pokud by byly otvory vyvrtány špatně, nebude možné odsavač par správně sestavit.

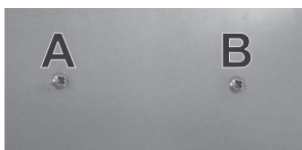
4. Vložení hmoždinek

Do vyvrtaných otvorů A, B, C, D o průměru 10 mm vložte hmoždinky o průměru 10 mm. Do dvou otvorů o průměru 6 mm vložte hmoždinky o průměru 6 mm – viz obrázek níže.



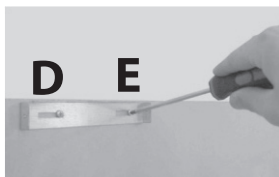
5. Připevnění závěsných šroubů

Do otvorů A, B s 8mm hmoždinkami vložte závěsné šrouby 5,5 x 60. Vzdálenost mezi zdí a hlavičkou šroubu musí být 5 mm.



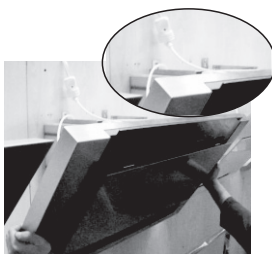
6. Připevnění lišty komína

Vyvrtajte otvory do zdi pomocí vrtáku o průměru 6 mm. Připevněte lištu komína pomocí šroubů 3,9 x 22 Ysb do plastových hmoždinek o průměru 6 mm.



7. Zavěšení odsavače par

Zavěste odsavač par pomocí závěsných podložek na šrouby v otvorech A a B – viz obrázek níže.



8. Dotážení šroubů

Po zavěšení odsavače par dotáhněte šrouby pro zajištění odsavače par.



Poté dotáhněte šrouby uvnitř odsavače par.

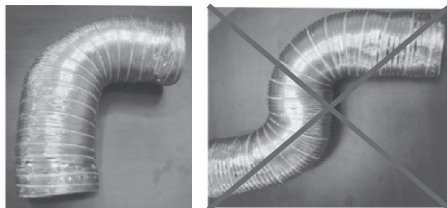


9. Instalace hliníkové trubky

Připojte hliníkovou ohebnou trubku na výstup vzduchu v horní části odsavač par a druhý konec vložte do výstupu ve zdi. Ujistěte se, že je spojení pevné i při maximální zátěži.



Ujistěte se, že trubka není vícekrát ohnutá.

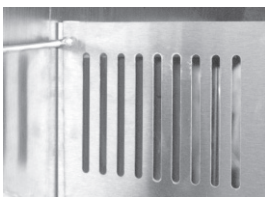


10. Instalace vnějšího komína

Nasadte komíny na základnu motoru. Přišroubujte komíny k tělu přístroje pomocí šroubů 3,5 x 9,5.



Přišroubujte vnitřní část komína k montážní desce komína pomocí šroubů 3,5 x 9,5.



Po dokončení instalace zkontrolujte, zda je odsavač par správně nainstalován a funguje správně.

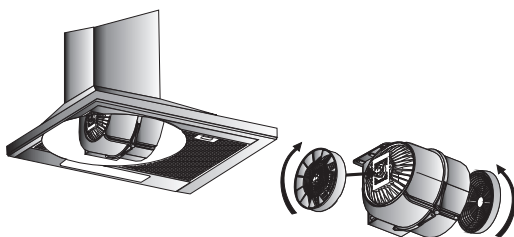
Uhlíkový filtr

Pokud používáte odsavač par bez zajištěného odsávání, je třeba, abyste použili uhlíkový filtr. Uhlíkový filtr není součástí dodávky. Kontaktujte svého prodejce nebo autorizované servisní středisko k zakoupení takového filtru.

- Před instalací nebo výměnou uhlíkového filtru se ujistěte, že je spotřebič vypnutý a odpojený od síťové zásuvky, nebo vypněte příslušný jistič.
- Uhlíkový filtr je třeba vyměňovat pravidelně každé 3 – 5 měsíců v závislosti na použití spotřebiče.
- Nikdy uhlíkový filtr nemyjte ve vodě, pokud výrobce filtru neurčí jinak.
- Hliníkové filtry musí být vždy instalovány, i když není uhlíkový filtr instalován. Nepoužívejte spotřebič bez hliníkového filtru.

VÝMĚNA UHLÍKOVÉHO FILTRU

1. Pro správný provoz spotřebiče je třeba instalovat uhlíkový filtr. Počet a typ se liší v závislosti na modelu.
2. Nasadte uhlíkový filtr na výstupy motoru a otočte ve směru hodinových ručiček.
3. Pro vyjmutí uhlíkových filtru jimi otočte proti směru hodinových ručiček.



Ventilace

Abyste zajistili správnou ventilaci, nechte okna zavřená, pokud je spotřebič zapnutý.



Varování:

Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud používáte spotřebič současně s jiným spotřebičem, který funguje s použitím vzduchu nebo paliva (např. tepelný ventilátor, větrák apod.), nebo s použitím plynu, uhlí nebo dřeva, jelikož může odsavač par negativně ovlivnit jejich výkon, protože odsává vzduch ven. Toto varování je neplatné, pokud jste instalovali spotřebič bez zajištění odsávání mimo místnost.


ČÁST 4: POUŽITÍ

Z ovládacího panelu odstraňte ochrannou fólii.

Ovládací panel

VÝBĚR ÚČINNOSTI ODSÁVÁNÍ


Tento odsavač par je vybaven 5 stupni účinnosti odsávání. Stupeň účinnosti vyberte na základě použití sporáku a úniku páry z hrnců.

Pro zapnutí motoru stiskněte tlačítko  a pro nastavení účinnosti odsávání stiskněte tlačítko + nebo -. Tlačítkem + zvyšujete účinnost odsávání a tlačítkem - snižujete účinnost odsávání.



AUTOMATICKÝ ČASOVAČ (TIMER)

Automatickým časovačem jsou vybaveny všechny modely s dálkovým ovládáním.

Stiskněte a podržte tlačítko  při nastavení účinnosti odsávání po alespoň 2 sekundy a funkce automatického časovače zvolné účinnost odsávání bude zapnuta po dobu 15 minut. Po zapnutí funkce se na displeji zobrazí příslušný symbol a motor se automaticky vypne po 15 minutách.



Poznámka:

Používejte odsavač par společně se sporákem. Zajistíte tak správné odsávání vzduchu. Doporučujeme nechat odsavač par o několik minut déle zapnutý než sporák, aby došlo k plnému odsátí všech pachů.

OSVĚTLENÍ

Odsavač par je vybaven 2 světly. Stiskněte tlačítko se symbolem světla jednou pro zapnutí světla. Pro vypnutí stiskněte toto tlačítko znovu.

Tipy na použití

1. Pravidelně čistěte hliníkové filtry a pravidelně vyměňujte uhlíkové filtry.
2. Používejte prostřední účinnost odsávání. Nejvyšší účinnost používejte, pouze je-li to nutné.
3. Abyste zajistili správnou ventilaci, nechte okna zavřená, pokud je spotřebič zapnutý.

ČÁST 5: ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ



Varování:

Před čištěním, pravidelnou a jinou údržbou, montáží a demontáží se ujistěte, že je spotřebič vypnutý a odpojený od síťové zásuvky, nebo vypněte příslušný jistič.

Výměna světla

- Vypněte spotřebič.
- Otevřete vrchní kryt odsavače.
- Odejměte hliníkový filtr.
- Odpojte kabely vedoucí k osvětlení.
- Zatlačte na žárovku k jejímu vyjmutí.
- Odstraňte ochrannou pásku mezi žárovkou a spotřebičem.
- Odstraňte ochrannou pásku z nové žárovky.



Poznámka:

Nedržte novou zářivku holýma rukama. Nečistoty nebo pot z rukou mohou zkrátit její životnost.

Pokud se žárovka rozbila během provozu, vyčkejte, až zchladne.

Čištění

- Hliníkové filtry zachytávají prach a tuk z odsávaného vzduchu.
- Tyto filtry je třeba pravidelně mýt, nejlépe jednou za měsíc, v závislosti na použití. Filtry myjte v teplé vodě s kuchyňským prostředkem na mytí nádobí, popř. můžete vložit filtry do myčky na nádobí a mýt na šetrný program (max. 60°C).
- Hliníkové filtry vyjměte stisknutím západky.
- Po vyčištění nechte hliníkové filtry řádně vyschnout před zpětnou instalací.
- Vnější povrch odsavače otřete čistou a vlhkou utěrkou zlehka namočenou v teplé vodě s trochou kuchyňského prostředku na mytí nádobí. Následně otřete dosucha.
- Vyvarujte se kontaktu elektrických částí s vodou nebo jinou tekutinou.
- K čištění můžete použít i speciální přípravky k údržbě a čištění povrchu INOX (pouze modely s povrchovou úpravou INOX).

ČIŠTĚNÍ HLINÍKOVÝCH FILTRŮ

Hliníkové filtry je třeba pravidelně vyčistit.

Vyčistíte filtry podle výše uvedených instrukcí.



Varování:

K čištění nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo ani jiná rozpouštědla; hrubé čisticí prostředky; drátěnky ani houbičky s drátěnkami.



Varování:

Hliníkové filtry můžete vložit do myčky na nádobí. Zbarvení hliníkových filtrů se může po několika mytí změnit. Jedná se o normální jev.

ČÁST 6: PŘETÍM NEŽ ZAVOLÁTE DO SERVISU

Pokud spotřebič nefunguje, jak má, zkontrolujte níže uvedená doporučení k řešení nejběžnějších problémů. Pokud problém stále přetrvává nebo není uveden v níže uvedené tabulce, vypněte spotřebič a odpojte ho od síťové zásuvky a kontaktujte autorizované servisní středisko.

Problém	Řešení
Odsavač par nefunguje.	Zkontrolujte, zda je zástrčka řádně zasunuta v řádně uzemněné síťové zásuvce s parametry 220 – 240 V ~ 50 Hz.
	Zkontrolujte vypínač motoru, zda je v pozici „On“.
Osvětlení nefunguje.	Zkontrolujte, zda je zástrčka řádně zasunuta v řádně uzemněné síťové zásuvce s parametry 220 – 240 V ~ 50 Hz.
	Zkontrolujte vypínač motoru, zda je v pozici „On“.
	Zkontrolujte, zda není žárovka nebo zářivka rozbitá.
Odsávání je slabé.	Zkontrolujte, zda nejsou hliníkové filtry špinavé.
	Zkontrolujte výstup vzduchu, měl by být otevřen.
	Zkontrolujte uhlíkový filtr, zda není již příliš zašpiněn.
Odsavač par neodsává vzduch přímo ven (u modelů bez zajištěného odsávání).	Zkontrolujte, zda nejsou hliníkové filtry špinavé.
	Zkontrolujte uhlíkový filtr, zda není již příliš zašpiněn.



Upozornění:

Používejte odsavač par společně se sporákem. Zajistíte tak správné odsávání vzduchu. Doporučujeme nechat odsavač par o několik minut déle zapnutý než sporák, aby došlé k plnému odsátí všech pachů.

ČÁST 7: TECHNICKÉ SPECIFIKACE

	PEW		PEI	PEC 6405 - PEC 9405	PEC 5507 - PEC 6507	PEB 6408	PEC 5406 - PEC 6406 PEB 6444 IX	PEB 6708
RYCLOST 1	Napětí (A)	0,5	0,6	0,5	1	0,6	0,6	0,5
	Výkon (W)	105	90	120	135	80	80	110
	Průtok (m ³ /h)	180	230	200	250	190	155	210
	Tlak (mmH2O)	130	155	170	160	160	180	155
	Hlučnost (dB)	36	35	39,7	40	45	44	34,5
RYCLOST 2	Napětí (A)	0,6	0,9	0,6	1,2	0,9	0,6	0,6
	Výkon (W)	125	120	130	170	110	95	125
	Průtok (m ³ /h)	260	310	265	310	400	175	290
	Tlak (mmH2O)	200	205	230	180	190	205	235
	Hlučnost (dB)	43	42	43,6	48	54	50	43
RYCLOST 3	Napětí (A)	0,7	1,5	0,7	1,6		0,9	0,7
	Výkon (W)	145	185	150	220		110	150
	Průtok (m ³ /h)	335	500	360	500		400	375
	Tlak (mmH2O)	265	245	290	200		225	285
	Hlučnost (dB)	48	52	49	55		53	49
RYCLOST 4	Napětí (A)	0,8		0,8				0,8
	Výkon (W)	170		175				175
	Průtok (m ³ /h)	450		455				470
	Tlak (mmH2O)	310		325				320
	Hlučnost (dB)	53		53,4				53,5
RYCLOST 5	Napětí (A)	1		1				1
	Výkon (W)	210		210				210
	Průtok (m ³ /h)	750		750				750
	Tlak (mmH2O)	350		365				380
	Hlučnost (dB)	61		60,2				61
Vstupní napětí	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Průměr výstupu vzduchu	150 mm	120 mm	150 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm



POZNÁMKA:
Výše uvedená data podléhají změnám.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

ODSÁVAČ PÁR

NÁVOD NA OBSLUHU

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PEW 9741 BX

**Vážený zákazník,
Ďakujeme, že ste si kúpili výrobok značky PHILCO. Aby váš spotrebič slúžil čo najlepšie, prečítajte si všetky pokyny v tomto návode.**

OBSAH

ČASŤ 1: DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	2
ČASŤ 2: POPIS PRÍSTROJA.....	4
ČASŤ 3: INŠTALÁCIA	5
• Rozbalenie.....	5
• Rozmery výrobkov	5
• Umiestnenie	7
• Inštalácia	7
• Uhlíkový filter	10
• Ventilácia.....	11
ČASŤ 4: POUŽITIE	12
• Tipy na použitie	12
ČASŤ 5: ÚDRŽBA A ČISTENIE.....	13
• Výmena svetla.....	12
• Čistenie.....	13
ČASŤ 6: PRED TÝM, NEŽ ZAVOLÁTE DO SERVISU	15
ČASŤ 7: TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE	16

ČASŤ 1: DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Bezpečnostné upozornenia

Symbols:



Všeobecné rady pre optimálnu prevádzku spotrebiča



Všeobecné nebezpečenstvo



Odporúčania:

Pred inštaláciou a ovládaním tohto odsávača pár si pozorne prečítajte tieto inštrukcie.

Nižšie si zapíšte sériové číslo, ktoré nájdete na typovom štítku odsávača pár. Je nevyhnutné, aby ste si tento návod na obsluhu uchovali, aby ste ho mohli použiť v budúcnosti. Ak chcete spotrebič predať, odovzdať ďalšiemu majiteľovi alebo keď sa budete sťahovať, vždy sa presvedčte, že je k spotrebiču priložený tento návod na obsluhu, aby sa mohol aj nový vlastník oboznámiť s používaním spotrebiča a príslušným varovaním.

SÉRIOVÉ ČÍSLO:

Dôležité bezpečnostné inštrukcie

- Tento spotrebič je určený iba na použitie v domácnosti.
- Pred zapojením vidlice prívodného kábla sa uistite, že napätie uvedené na typovom štítku prístroja zodpovedá napätiu vo vašej sieťovej zásuvke. Vidlicu prívodného kábla zapojte do sieťovej zásuvky s napätím 220 – 240 V ~ 50 Hz.
- Použite iba riadne uzemnenú zásuvku. Spotrebič môže byť zapojený iba do riadne uzemnenej zásuvky.
- Všetky elektrické zapojenia musí zaistiť kvalifikovaný elektrikár.
- Inštalácia vykonaná nekvalifikovanou osobou môže spôsobiť nesprávnu funkčnosť, poškodenie spotrebiča, vznik požiaru alebo zranenie osôb.
- Výrobca ani jeho distribútor nie sú zodpovední za spôsobené škody vzniknuté nesprávnou alebo neodbornou inštaláciou, zapojením alebo ovládaním. Zášahom nekvalifikovanej osoby do spotrebiča sa spotrebiteľ zrieka nároku na záručnú opravu.
- Prívodný kábel nevystavujte nadmernému tlaku alebo záťaži, nekladte naň ťažké predmety, nesmie byť zamotaný ani sa po ňom nesmie šliapať. Neumiestňujte prívodný kábel do alebo na zdroje tepla, ako sú sporáky, kúrenie alebo iné generátory tepla. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu prívodného kábla alebo vzniku požiaru.
- Vidlicu prívodného kábla zapájajte do sieťovej zásuvky, až keď je inštalácia celkom dokončená.
- Zástrčka prívodného kábla slúži ako odpájacie zariadenie a z tohto dôvodu musí zostať sieťová zásuvka ľahko prístupná v prípade nebezpečenstva, ak nejde o zapnutie do svorkovnice.
- Nedotýkajte sa osvetlenia, ak je spotrebič dlho v prevádzke. Osvetlenie sa používaním zahrieva a môže dôjsť k popáleniu.
- Tento spotrebič je určený na odsávanie pár v bežnom domácom použití. Nepoužívajte spotrebič na iné

účely, než na ktoré je určený. V opačnom prípade sa vystavujete riziku vzniku nebezpečnej situácie aj straty záručného plnenia.

- Dodržujte inštrukcie o inštalácii a odvetrávaní (s výnimkou použitia krbu).
- Neflambujte pod odsávačom pár.
- Pravidelne vymieňajte filtre v odsávači pár. V opačnom prípade hrozí riziko požiaru.
- Používajte iba filtre vhodné do odsávača pár. Typ vám odporučí výrobca alebo jeho distribútor.
- Nepoužívajte spotrebič bez vloženého hliníkového filtra. Nevyberajte filtre, ak je spotrebič zapnutý.
- Pravidelne čistite spotrebič, aby ste zabránili vzniku nebezpečnej situácie.
- Pred čistením, výmenou filtra, premiestnením alebo inou údržbou, vypnite spotrebič a vytiahnite vidlicu prívodného kábla zo sieťovej zásuvky alebo vypnite príslušný istič.
- Ak v rovnakej miestnosti používate súčasne iný spotrebič na plyn alebo zemný plyn, výpary tohto spotrebiča musia byť priestorovo izolované.
- Ak je komín spojený s odťahom odsávača pár, použite potrubie s priemerom 150 alebo 120 mm. Spojenie potrubia by malo byť čo najkratšie.
- Udržujte obalové materiály mimo dosahu detí. Mohlo by dôjsť k ich poraneniu alebo uduseniu.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať. Ak je prívodný kábel poškodený, prestaňte spotrebič používať. Nechajte kábel vymeniť v autorizovanom servise alebo inou kvalifikovanou osobou. V žiadnom prípade nevymieňajte prívodný kábel sami.

Na zaistenie bezpečnosti používajte poistku max. 6 A.



Varovanie:

Tento spotrebič nie je určený pre osoby (vrátane detí) so zníženou fyzickou, zmyslovou alebo mentálnou schopnosťou alebo osoby s obmedzenými skúsenosťami a znalosťami, ak nad nimi nie je vedený odborný dohľad alebo podané inštrukcie zahrňujúce použitie tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

UPOZORNENIE PRI PREVOZE A PRENOSE

Obalové materiály sú použité z recyklovaných materiálov, preto ich zlikvidujte s ohľadom na životné prostredie podľa platných predpisov.

Počas prevozu dodržujte symboly na prepravnej škatuli.

Pri prenose spotrebič uchopte za príslušné držadlá.



Poznámka:

Odporúčame uchovať originálny obal aspoň počas záručnej lehoty v prípade nutnosti reklamácie a prevozu do autorizovaného servisného strediska. Dodržujte symboly na prepravnej škatuli.

Ak nemáte originálnu prepravnú škatuľu, dodržujte nasledujúce inštrukcie:

- a) Nekladte na spotrebič žiadne ťažké predmety, ktoré by mohol spotrebič počas prepravy poškodiť.
- b) Chráňte spotrebič pred nárazmi, pádmi a pod.
- c) Zabalte spotrebič napr. do bublinkovej fólie, ktorá zabráni poškodeniu spotrebiča.



Poznámka:

Uhlíkový filter nie je súčasťou balenia.

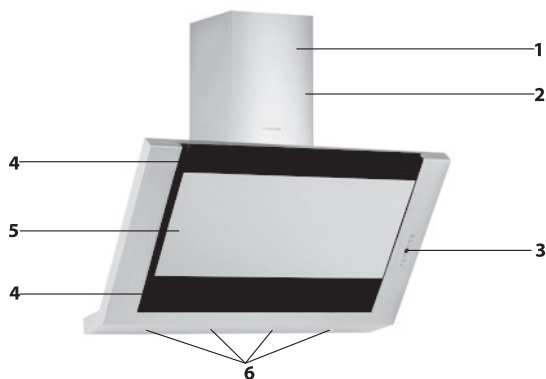


Poznámka:

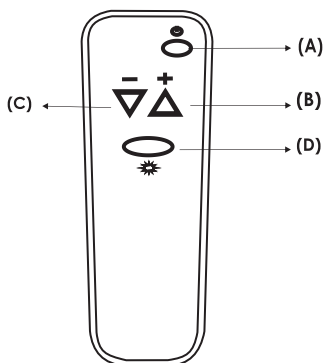
Ak je stavba vybavená systémom rekuperácie, je potrebné, aby bol spotrebič nastavený na vnútornú cirkuláciu vzduchu (bez zaistenia odsávania). V takom prípade je potrebné dokúpiť uhlíkový filter.

ČASŤ 2: POPIS PRÍSTROJA

1. Vnútrotný komín
2. Vonkajší komín
3. Ovládací panel
4. Temperované sklo
5. Filter
6. Osvetlenie



DIALKOVÉ OVLÁDANIE (VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO)



Zapnutie/vypnutie spotrebiča
Zvýšenie účinnosti odsávania
Zníženie účinnosti odsávania
Zapnutie/vypnutie osvetlenia

ČASŤ 3: INŠTALÁCIA

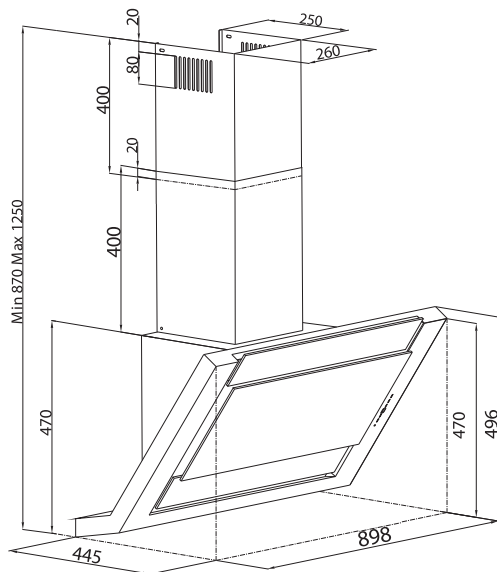
Rozbalenie

- Po rozbalení odstráňte zo spotrebiča všetky obalové a reklamné štítky.
- Skontrolujte, či nie je spotrebič poškodený a či balenie obsahuje všetky náležitosti uvedené v tomto návode.
- Ak bol spotrebič poškodený počas prepravy, kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- V žiadnom prípade nepoužívajte poškodený spotrebič.



Dôležité
Zaistite, aby sa deti nehrali s obalovým materiálom.

Rozmery výrobkov



DÔLEŽITÉ: Pred inštaláciou a používaním spotrebiča si najprv prečítajte všetky pokyny a uistite sa, že hodnoty napätia a frekvencie uvedené na typovom štítku, sú zhodné s hodnotami napätia a frekvencie vašej elektrickej siete.

Odporúčame, aby spotrebič pripojil servisný technik alebo iná kvalifikovaná osoba v súlade s miestnymi predpismi a pokynmi.

PRED ZAČATÍM INŠTALÁCIE

- Skontrolujte, či kúpený výrobok má správne rozmery pre zvolené miesto inštalácie. Navyše si overte, či je k dispozícii elektrická zásuvka, ktorá zostane prístupná aj po namontovaní odsávača.
- Pred inštaláciou odsávača pár sa uistite, že boli vykonané všetky potrebné murárske práce.
- Zaisťte, aby všetky elektrické pripojenia vykonávala kvalifikovaná osoba.
- Pred inštaláciou odsávača pár odporúčame vybrať hliníkové filtre.
- Skontrolujte, či sa vnútri výrobku nenachádzajú žiadne obalové materiály ani akékoľvek iné materiály, napr. návod, záručný list alebo vrecúška so skrútkami. Tieto je potrebné vybrať a uschovať na prípadné ďalšie použitie v budúcnosti.
- Odporúčame odpojiť a premiestniť bokom voľne stojace alebo zabudované sporáky, aby ste získali ľahší prístup k zadnej stene, príp. k stropu. Ak to nie je možné, umiestnite ochranný materiál na pracovnú plochu, varnú dosku alebo na sporák. Týmto zabránite poškodeniu týchto plôch.
- Na potrebné zmontovanie odsávača pár si zvolte rovnú plochu. Zakryte ju ochranným materiálom a položte na ňu všetky časti odsávača a upevňovacie prvky.
- Je potrebné, aby kvalifikovaný technik overil vhodnosť dodávaného spojovacieho materiálu a ďalších súčiastok pre konkrétny typ steny alebo stropu. Stena a strop musia byť dostatočne pevné, aby udržali hmotnosť odsávača.
- Nepripevňujte tento odsávač pár k stene alebo skrinkovému nábytku pomocou obkladania, omietania ani ho neprilepujte silikónovým lepidlom. Spotrebič je navrhnutý iba pre inštaláciu na stenu, príp. na strop.
- Odporúčame, aby spotrebič vždy inštalovali dve osoby.

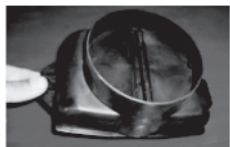
Ak je váš odsávač pár určený na inštaláciu k stropu, dodržujte nasledujúci pokyn.

1. Odsávač pár je potrebné zavesiť iba na stropných nosníkoch alebo na záťažových spojniciach stropných nosníkov.
2. Nezavesujte odsávač pár na stropné podhlady.
3. Strop **musí mať nosnosť minimálne 40 kg**.
4. Hrúbka stropu **musí byť minimálne 30 mm**.



DÔLEŽITÉ:
ODSÁVAČ PÁR JE MOŽNÉ PRIPOJIŤ K ELEKTRICKEJ SIETI AŽ PO DOKONČENÍ CELEJ JEHO INŠTALÁCIE.

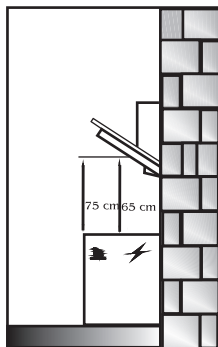
Dodávané príslušenstvo (v závislosti od modelu)



Spätnú klapku odsávania je potrebné nainštalovať do vzduchového výstupu odsávača pár (ak nie je už inštalovaný z výroby).

Umiestnenie

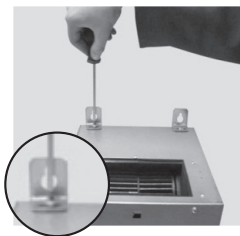
Odsávač pár inštalujte do výšky aspoň 65 cm od elektrickej varnej dosky alebo do výšky 75 cm od plynovej varnej dosky.



Inštalácia

1. Inštalácia závesných podložiek

Na zavesenie odsávača pár je potrebné najprv inštalovať 2 závesné podložky tvaru L, ktoré sú dodávané spoločne so skrutkami, na odsávač podľa obrázka nižšie. Podložky potom zaistíte príslušnými skrutkami M5 × 40 do M5 závitů.



2. Inštalácia spätnej klapky

Inštalujte spätnú klapku na vývod v hornej časti odsávača pár pomocou skrutiek 3,5 × 9,5 podľa obrázka nižšie.



3. Vyvrtanie montážnych otvorov

Priložte montážnu šablónu na stenu a vyvrtajte v bodoch A, B, C otvory pomocou vrtáka s priemerom 8 mm. Na inštaláciu komína vyvrtajte otvory pomocou vrtáka s priemerom 6 mm podľa rozmerov minimálnej a maximálnej výšky.

Vyvrtajte 6 mm otvory pre inštaláciu komínovej montážnej dosky 15 mm pod stropom (D, E).



Varovanie:

Počas vrtania montážnych otvorov dbajte na priemer otvorov, ktoré sa použijú na zavesenie odsávača. Ak by boli otvory vyvrtané zle, nebude možné odsávač pár správne zostaviť.

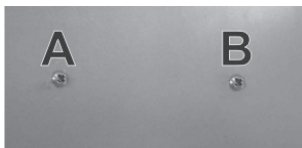
4. Vloženie príchytiak

Do vyvrtaných otvorov A, B, C, D s priemerom 10 mm vložte príchytky s priemerom 10 mm. Do dvoch otvorov s priemerom 6 mm vložte príchytky s priemerom 6 mm – pozrite obrázok nižšie.



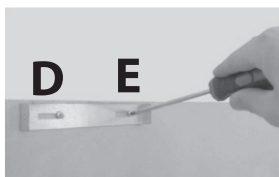
5. Pripevnenie závesných skrutiek

Do otvorov A, B s 8 mm príchytkami vložte závesné skrutky 5,5 × 60. Vzdialenosť medzi stenou a hlavičkou skrutky musí byť 5 mm.



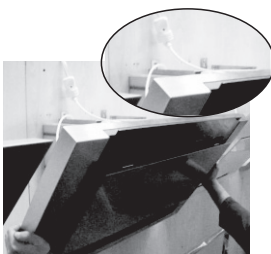
6. Pripevnenie lišty komína

Vyvrtajte otvory do steny pomocou vrtáka s priemerom 6 mm. Pripevnite lištu komína pomocou skrutiek 3,9 × 22 Ysb do plastových príchytiak s priemerom 6 mm.



7. Zavesenie odsávača pár

Zaveste odsávač pár pomocou závesných podložiek na skrutky v otvoroch A a B – pozrite obrázok nižšie.



8. Dotiahnutie skrutiek

Po zavesení odsávača pár dotiahnite skrutky na zaistenie odsávača pár.



Potom dotiahnite skrutky vnútri odsávača pár.

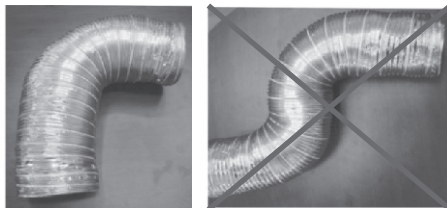


9. Inštalácia hliníkovej rúrky

Pripojte hliníkovú ohybnú rúrku na výstup vzduchu v hornej časti odsávača pár a druhý koniec vložte do výstupu v stene. Uistite sa, že je spojenie pevné aj pri maximálnej záťaži.



Uistite sa, že rúrka nie je viackrát ohnutá.

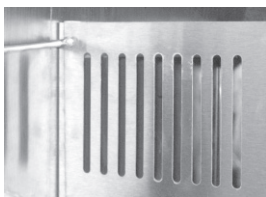


10. Inštalácia vonkajšieho komína

Nasadte komíny na základňu motora. Priskrutkujte komíny k telu prístroja pomocou skrutiek 3,5 × 9,5.



Priskrutkujte vnútornú časť komína k montážnej doske komína pomocou skrutiek 3,5 × 9,5.



Po dokončení inštalácie skontrolujte, či je odsávač pár správne nainštalovaný a funguje správne.

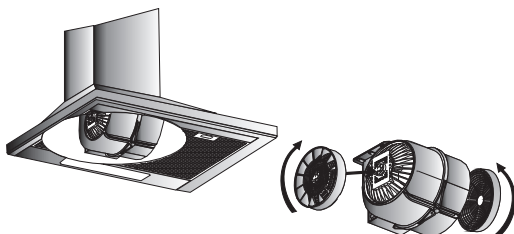
Uhlíkový filter

Ak používate odsávač pár bez zaisteného odsávania, je potrebné, aby ste použili uhlíkový filter. Uhlíkový filter nie je súčasťou dodávky. Kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko pre možnosť kúpy takéhoto filtra.

- Pred inštaláciou alebo výmenou uhlíkového filtra sa uistite, že je spotrebič vypnutý a odpojený od sieťovej zásuvky alebo vypnite príslušný istič.
- Uhlíkový filter je potrebné vymieňať pravidelne každých 3 – 5 mesiacov v závislosti od použitia spotrebiča.
- Nikdy uhlíkový filter neumývajte vo vode, ak výrobca filtra neurčí inak.
- Hliníkové filtre musia byť vždy inštalované, aj keď nie je uhlíkový filter inštalovaný. Nepoužívajte spotrebič bez hliníkového filtra.

VÝMENA UHLÍKOVÉHO FILTRA

1. Pre správnu prevádzku spotrebiča je potrebné inštalovať uhlíkový filter. Počet a typ sa líšia v závislosti od modelu.
2. Nasadíte uhlíkový filter na výstupy motora a otočte v smere hodinových ručičiek.
3. Ak chcete vybrať uhlíkové filtre, otočte nimi proti smeru hodinových ručičiek.



Ventilácia

Aby ste zaistili správnu ventiláciu, nechajte okná zatvorené, ak je spotrebič zapnutý.



Varovanie:

Dbajte na zvýšenú opatrnosť, ak používate spotrebič súčasne s iným spotrebičom, ktorý funguje s použitím vzduchu alebo paliva (napr. tepelný ventilátor, vetrák a pod.), alebo s použitím plynu, uhlia alebo dreva, keďže môže odsávač pár negatívne ovplyvniť ich výkon, pretože odsáva vzduch von. Toto varovanie je neplatné, ak ste inštalovali spotrebič bez zaistenia odsávania mimo miestnosti.


ČASŤ 4: POUŽITIE

Z ovládacieho panela odstráňte ochrannú fóliu.

Ovládací panel

VÝBER ÚČINNOSTI ODSÁVANIA


Tento odsávač pár je vybavený 5 stupňami účinnosti odsávania. Stupeň účinnosti vyberte na základe použitia sporáka a úniku pary z hrncov.

Na zapnutie motora stlačte tlačidlo  a na nastavenie účinnosti odsávania stlačte tlačidlo + alebo -. Tlačidlom + zvyšujete účinnosť odsávania a tlačidlom – znižujete účinnosť odsávania.



AUTOMATICKÝ ČASOVAČ (TIMER)

Automatickým časovačom sú vybavené všetky modely s diaľkovým ovládaním.

Stlačte a podržte tlačidlo  pri nastavenej účinnosti odsávania na aspoň 2 sekundy a funkcia automatického časovača bude zapnutá 15 minút. Po zapnutí funkcie sa na displeji zobrazí príslušný symbol a motor sa automaticky vypne po 15 minútach.



Poznámka:

Používajte odsávač pár spoločne so sporákom. Zaisťuje tak správne odsávanie vzduchu. Odporúčame nechať odsávač pár o niekoľko minút dlhšie zapnutý než sporák, aby došlo k úplnému odsatiu všetkých pachov.

OSVETLENIE

Odsávač pár je vybavený 2 svetlami. Stlačte tlačidlo so symbolom svetla raz na zapnutie svetla. Na vypnutie stlačte toto tlačidlo znovu.

Tipy na použitie

1. Pravidelne čistite hliníkové filtre a pravidelne vymieňajte uhlíkové filtre.
2. Používajte prostrednú účinnosť odsávania. Najvyššiu účinnosť používajte, iba ak je to nutné.
3. Aby ste zaisťili správnu ventiláciu, nechajte okná zatvorené, ak je spotrebič zapnutý.

ČASŤ 5: ÚDRŽBA A ČISTENIE



Varovanie:

Pred čistením, pravidelnou a inou údržbou, montážou a demontážou sa uistite, že je spotrebič vypnutý a odpojený od sieťovej zásuvky alebo vypnite príslušný istič.

Výmena svetla

- Vypnite spotrebič.
- Otvorte vrchný kryt odsávača.
- Odoberte hliníkový filter.
- Odpojte káble vedúce k osvetleniu.
- Zatlačením na žiarovku ju vyberte.
- Odstráňte ochrannú pásku medzi žiarovkou a spotrebičom.
- Odstráňte ochrannú pásku z novej žiarovky.



Poznámka:

Nedržte novú žiarovku holými rukami. Nečistoty alebo pot z rúk môžu skrátiť jej životnosť.

Ak sa žiarovka rozbila počas prevádzky, vyčkajte, až schladne.

Čistenie

- Hliníkové filtre zachytávajú prach a tuk z odsávaného vzduchu.
- Tieto filtre je potrebné pravidelne umývať, najlepšie raz za mesiac, v závislosti od použitia. Filtre umývajte v teplej vode s kuchynským prostriedkom na umývanie riadu, príp. môžete vložiť filtre do umývačky riadu a umývať so šetrným programom (max. 60 °C).
- Hliníkové filtre vyberte stlačením západky.
- Po vyčistení nechajte hliníkové filtre riadne vyschnúť pred spätnou inštaláciou.
- Vonkajší povrch odsávača utrite čistou a vlhkou utierkou mierne namočenou v teplej vode s trochu kuchynského prostriedku na umývanie riadu. Následne utrite dosucha.
- Vyvarujte sa kontaktu elektrických častí s vodou alebo inou tekutinou.
- Na čistenie môžete použiť aj špeciálne prípravky na údržbu a čistenie povrchu INOX (iba modely s povrchovou úpravou INOX).

ČISTENIE HLINÍKOVÝCH FILTROV

Hliníkové filtre treba pravidelne vyčistiť.
Vyčistite filtre podľa vyššie uvedených inštrukcií.



Varovanie:

Na čistenie nepoužívajte benzín, benzén, riedidlo ani iné rozpúšťadlá; hrubé čistiace prostriedky; drôtenky ani hubky s drôtenkami.



Varovanie:

Hliníkové filtre môžete vložiť do umývačky riadu. Sfarbenie hliníkových filtrov sa môže po niekoľkých umývaniach zmeniť. Ide o normálny jav.

ČASŤ 6: PRED TÝM, NEŽ ZAVOLÁTE DO SERVISU

Ak spotrebič nefunguje, ako má, skontrolujte nižšie uvedené odporúčania na riešenie najbežnejších problémov. Ak problém stále pretrváva alebo nie je uvedený v nižšie uvedenej tabuľke, vypnite spotrebič a odpojte ho od sieťovej zásuvky a kontaktujte autorizované servisné stredisko.

Problém	Riešenie
Odsávač pár nefunguje.	Skontrolujte, či je zástrčka riadne zasunutá v riadne uzemnenej sieťovej zásuvke s parametrami 220 – 240 V ~ 50 Hz.
	Skontrolujte vypínač motora, či je v pozícii „On“.
Osvetlenie nefunguje.	Skontrolujte, či je zástrčka riadne zasunutá v riadne uzemnenej sieťovej zásuvke s parametrami 220 – 240 V ~ 50 Hz.
	Skontrolujte vypínač motora, či je v pozícii „On“.
	Skontrolujte, či nie je žiarovka alebo žiarivka rozbitá.
Odsávanie je slabé.	Skontrolujte, či nie sú hliníkové filtre špinavé.
	Skontrolujte výstup vzduchu, mal by byť otvorený.
	Skontrolujte uhlíkový filter, či nie je už príliš zašpinený.
Odsávač pár neodsáva vzduch priamo von (pri modeloch bez zaisteného odsávania).	Skontrolujte, či nie sú hliníkové filtre špinavé.
	Skontrolujte uhlíkový filter, či nie je už príliš zašpinený.



Upozornenie:

Používajte odsávač pár spoločne so sporákom. Zaisťte tak správne odsávanie vzduchu. Odporúčame nechať odsávač pár o niekoľko minút dlhšie zapnutý než sporák, aby došlo k úplnému odsatiu všetkých pachov.

ČASŤ 7: TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

	PEW		PEI	PEC 6405 - PEC 9405	PEC 5507 - PEC 6507	PEB 6408	PEC 5406 - PEC 6406 PEB 6444 IX	PEB 6708
RÝCHLOSŤ 1	Napätie (A)	0,5	0,5	0,5	1	0,6	0,6	0,5
	Výkon (W)	105	120	70	135	80	80	110
RÝCHLOSŤ 2	Prietok (m ³ /h)	180	200	190	250	190	155	210
	Tlak (mmH2O)	130	155	170	160	160	180	155
RÝCHLOSŤ 3	Hlučnosť (dB)	36	39,7	43	40	45	44	34,5
	Napätie (A)	0,6	0,6	0,6	1,2	0,9	0,6	0,6
RÝCHLOSŤ 4	Výkon (W)	125	130	90	170	110	95	125
	Prietok (m ³ /h)	260	265	225	310	400	175	290
RÝCHLOSŤ 5	Tlak (mmH2O)	200	230	165	180	190	205	235
	Hlučnosť (dB)	43	43,6	47,5	48	54	50	43
RÝCHLOSŤ 6	Napätie (A)	0,7	0,7	0,8	1,6		0,9	0,7
	Výkon (W)	145	150	110	220		110	150
RÝCHLOSŤ 7	Prietok (m ³ /h)	335	360	400	500		400	375
	Tlak (mmH2O)	265	290	180	200		225	285
RÝCHLOSŤ 8	Hlučnosť (dB)	48	49	51,5	55		53	49
	Napätie (A)	0,8	0,8					0,8
RÝCHLOSŤ 9	Výkon (W)	170	175					175
	Prietok (m ³ /h)	450	455					470
RÝCHLOSŤ 10	Tlak (mmH2O)	310	325					320
	Hlučnosť (dB)	53	53,4					53,5
RÝCHLOSŤ 11	Napätie (A)	1	1					1
	Výkon (W)	210	210					210
RÝCHLOSŤ 12	Prietok (m ³ /h)	750	750					750
	Tlak (mmH2O)	350	365					380
RÝCHLOSŤ 13	Hlučnosť (dB)	61	60,2					61
	Vstupné napätie	220 – 240 V ~ 50 Hz	220 – 240 V ~ 50 Hz	220 – 240 V ~ 50 Hz	220 – 240 V ~ 50 Hz	220 – 240 V ~ 50 Hz	220 – 240 V ~ 50 Hz	220 – 240 V ~ 50 Hz
Priemer výstupu vzduchu	150 mm	120 mm	150 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm



POZNÁMKA:

Vyššie uvedené údaje podliehajú zmenám.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevenciu potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje si právo na ich zmenu.

Dovozce:
FAST ČR, a.s.
Černokostecká 1621
CZ-25101 Říčany

Dovozca:
FAST PLUS s.r.o.
Na pántoch 18
SK-831 06 Bratislava

PHILCO[®] 

**is a registered trademark used under license from
Electrolux International Company, U.S.A.**