

guzanti

**KITCHEN EXTRACTOR HOOD
OKAP WYSPOWY(WENTYLACYJNY)
KUCHYŇSKÁ VENTILAČNÍ DIGESTOŘ
KUCHYNSKÝ VENTILAČNÝ DIGESTOR
KONYHAI PÁRAELSZIVÓ**



GZ-696

GZ-699



EN
PL
CZ
SK
HU

**USER'S MANUAL
INSTRUKCJA OBSŁUGI
NÁVOD K OBSLUZE
NÁVOD NA OBSLUHU
ASZNÁLATI UTASÍTÁS**

Dear customer!

Thank you for choosing the products of the brand " GUZZANTI ". We put our best efforts so you were satisfied with your choice.

1. GENERAL INFORMATION

1.1 Prior to installing the extractor hood carefully read our recommendations, following which will provide safe work of the appliance. Save this User's manual, as it contains answers to the questions which may arise later.

BEFORE STARTING THE OPERATION (SWITCHING ON) THE APPLIANCE MUST BE HELD AT THE ROOM TEMPERATURE FOR AT LEAST TWO HOURS.

1.2. This appliance is intended for extraction of polluted air from the space above the cooking appliance, and intended for domestic use and the household environment only.

USE OF THE APPLIANCE IN GOALS OTHER THAN DOMESTIC IS FORBIDDEN. THE RISK OF INJURY AND PROPERTY DAMAGE INCREASES IN CASE OF USE OF THE EXTRACTOR HOOD WITH PURPOSES OTHER THAN INTENDED, WHAT WILL LEAD TO WARRANTY CANCELLATION.

1.3. Use of the extractor hood decreases the content of harmful products of incomplete combustion of natural gas, as well as odors produced during cooking in the air, and prevents pollution of walls, ceiling, and furniture with grease and soot.

1.4. The appliance is an air purifying device of the exhaust type with a diameter fan (turbine), completed with a grease picking aluminum filter (**included**) and has the option of upgrading with a carbon odor filter. It is manufactured from sheets of carbon steel with a decorative protective coating of powder paints - **600 / 900 mm in width.**

1.5. Depending on the installation scheme over the cooker, the extractor hood can work in two variants:

- in the mode of air extraction into the stationary ventilation shaft (chimney) of the kitchen using corrugated aluminum or plastic air-ducts **Ø150mm or Ø120mm (see item 5.3);**
- in the recirculation mode (closed circular air circulation in the kitchen), when the extractor hood is not connected to chimney, and the air is passed through aluminum grease filter (included) and smothering carbon filter and is returned to the kitchen (**see paragraph 5.3**).

1.6. Attention! Do not start extractor hood installation before connecting it to electricity network and checking its technical serviceability, and checking all of its functions.

1.7. We recommend that all installation works, connection, and repair of your extractor hood should be carried only by qualified specialists professionally engaged in the execution of such works.

1.8. The manufacturer does not bear responsibility for any damages and failures, caused by incorrect installation, operation, and repair of the extractor hood.

1.9. The manufacturer reserves the right to modify the product in order to improve its quality and technical specifications.

1.10. Technical specifications for the extractor hood are indicated in this manual and on the label attached to the inner surface of the body (access to it opens when the filter is removed).

Attention! The extractor hood should be installed on the wall at the distance of 650-750mm above the electric cooker and at the distance 750-850 mm above the gas cooker.

2. MAIN TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model of kitchen extractor hood		GZ-696, GZ-699
Network voltage, V		220-230
AC frequency, Hz		50
Control type		sensor
Number of operation modes		3
Rated power consumption, W	Of the motor	200
	Lighting (LED)	2x3
	General	206
Productivity while connecting to standard ventilation system m³/hour		632 / 634
Overall dimensions of the extractor hood, mm	Width	600 / 900
	Depth	467
	Height	560-810
Connection size of ventilation duct, mm		Ø150 / Ø120
Weight, kg		6,8 / 7,2
Noise level, dB		52-70 / 50-69
Protection class		I
Operation mode		S1 (long-lasting)
Electro cable type		Armoured and grounded

3. PARTS SUPPLIED

Item	Quantity
Kitchen extractor hood	1 pcs.
Decorative chimney	1 pcs.
Plastic pipe adapter (from Ø150 to Ø120mm)	1 pcs.
Screw universal trim-head	6 pcs.
Screw universal trim-head	2 pcs.
Expansion wall plug	6 pcs.
User's manual	1 pcs.

4. SAFETY REQUIREMENTS

<u>ATTENTION!</u>	IT IS FORBIDDEN TO CONNECT THE EXTRACTOR HOOD TO THE NETWORK OF THE ELECTRIC COOKER. PROTECT ELECTRIC CORD FROM MECHANICAL AND THERMAL DAMAGE.
--------------------------	---

4.1. While installing, the operation of conducting technical services, it is strictly forbidden to:

- connect the extractor hood to the electricity network with a voltage and frequency that does not correspond to those specified in paragraph 2;
- use lighting lamps with a power output of more than **3 watts (LED)**;
- carry out maintenance, replace lamps, remove filters, clean the extractor hood without removing the plug from the mains socket;
- operate the extractor hood with an open fire source, open gas burners or heating elements. **Heating elements should be always covered with dishes**;
- prepare food with use of alcohol;
- leave the fryer unattended;
- operate the extractor hood with removed filters;
- connect the extractor hood to the electric network of the cooker, cut the socket of the electric cord while installing.

ATTENTION! IT IS FORBIDDEN TO USE GAS (ELECTRIC) COOKER IF THE EXTRACTOR HOOD IS TURNED OFF.

4.2. In order to avoid damage by electric current, the extractor hood must be plugged into a grounded outlet.

4.3. The extractor hood connected to the separate ventilation shaft. It is forbidden to connect other appliances to the same ventilation shaft.

4.4. Using the extractor hood together with other heating appliances (gas, oil, ovens, etc.), besides electric, **it is necessary to provide the premises, in which the extractor hood is installed with the additional flow of the fresh air (for example to open the window).**

4.5. For air extraction to the chimney use air duct **Ø150 / 120mm**. A smaller diameter will create additional air resistance, which will increase noise and vibration, as well as motor overheating.

4.6. Provide timely cleaning of non-disposable aluminum removal filters, otherwise, the efficiency of the extraction will decrease and there will be a fire hazard due to the accumulation of grease and dust in the filter.

4.7. It is forbidden to turn on the extractor hood in case of ignition with the purpose of reduction of smoke until complete localization of fire.

4.8. In case of ignition under the extractor hood, cover the fire with a thick cloth, disconnect the extractor from the electric network, do not use water to extinguish a fire in the places where the electrical appliances are located.

4.9. Protect the cord for connection to the electric network from the mechanic and thermal damages.

5. EXTRACTOR HOOD DESCRIPTION

5.1. The appliance «GZ-696», «GZ-699» is an air purifying device of the exhaust type with a diameter fan (turbine), completed with a grease picking aluminum filter. It is manufactured from sheets of carbon steel with a decorative protective coating of powder paints.

5.2. The hood type is " t-jak ", closing to the ventilation duct and mounted in the kitchen on the walls above the stove.

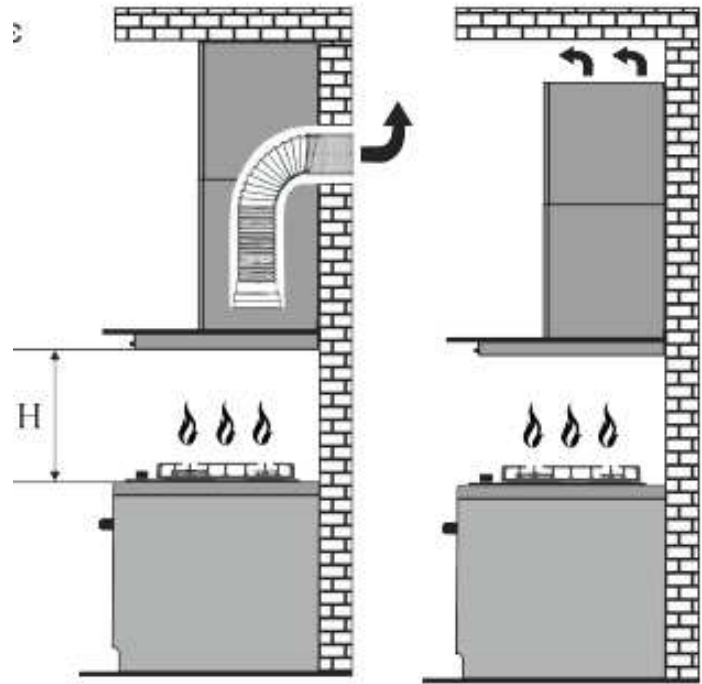
5.3. Depending on the installation scheme over the cooker, the extractor hood can work in two variants (see item 1.5):

- in the mode of air extraction into the chimney of the kitchen (**pic. 1**).
- in the recirculation mode (**pic. 2**) (closed circular air circulation in the kitchen).

Distance H:

To electric cooker 65-75cm

To gas cooker 75-85cm



Pic. 1

Pic. 2

“It is necessary to consider, that when the extractor hood is on, the pressure is automatically lowered in the enclosed room, and should be balanced with an inflow of fresh air. This may be achieved by opening doors and windows or with use of equipment for special inflow ventilation”.

5.4 The cooker hood consists of the next components (Pic.3):

1 – Fixing Brackets

2 – Upper chimney

3 – Lower chimney

4 – Plastic pipe adapter (from Ø150 to Ø120mm)

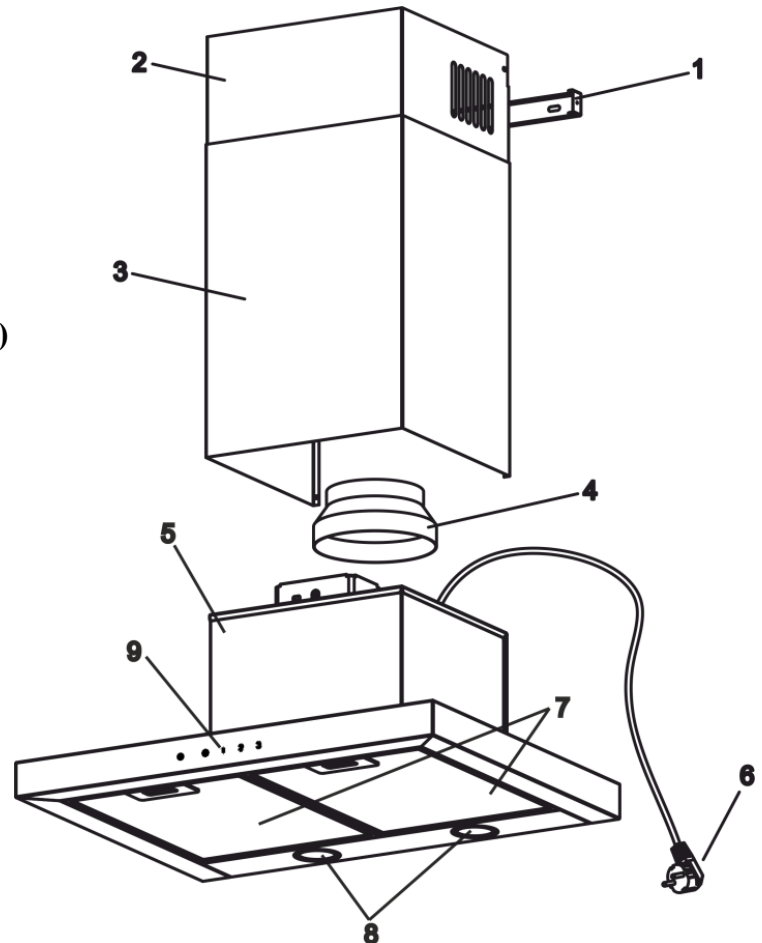
5 – Frame

6 – Electro cable grounded

7 – Aluminium filter

8 – Lighting

9 – Control panel

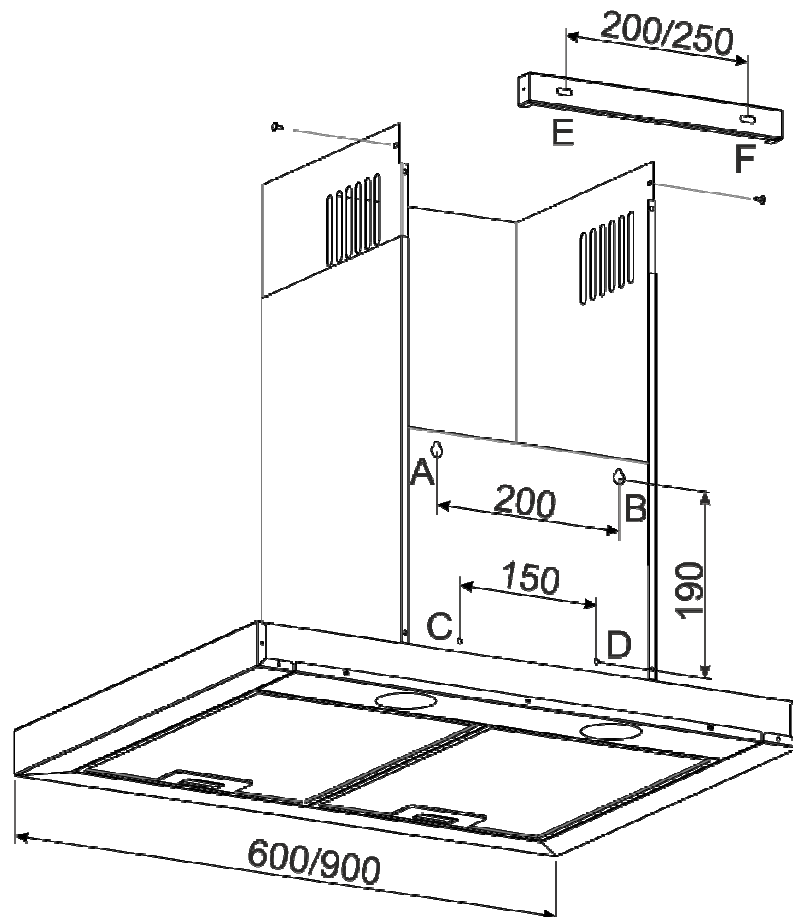


Pic.3

6. EXTRACTOR HOOD INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 6.1. Select the operation mode and place for installation of the extractor hood
- 6.2. Remove the extractor hood from the packaging.
- 6.3. Check the work of the extractor hood, connect it to the electric network and check all its functions.
- 6.4. Make marks for the mounting holes of the body on the wall. To do this, put the paper mold with markings of 4 holes in the back wall of the body (points A, B, C, D, see the installation scheme), put the mold to the wall on the needed height indicated above, and align it on the level.
- 6.5. Mark and drill holes in **points A, B, C, D with drill Ø7mm 40mm in depth.**
- 6.6. Install wall plugs into the drilled holes and install 2 trim-head screws **4,5x40** to the p. **A, B**, so the distance between the wall and the head of the screw is **5 mm.**
- 6.7. Handle the body of the extractor hood on the screws in reference points **A, B.**
- 6.8. In case of necessity install pipe to pipe adaptor for air duct (**Ø150/120**) and install air duct (**pic.4.3**).
- 6.9. Install 2 trim-head screws **4,5x40** into the **p. C, D**, from the inside of the extractor hood.
- 6.10. Install telescopic chimney on the body of the extractor hood. Lift the upper panel of the chimney with a strap up to the ceiling so it closes the ventilation duct, and mold the grooves on the slats 2 holes for mount (**p. E, F**) (**pic. 4.2**).
- 6.11. Drill **2 holes Ø7**, set wall plugs in and fix the groove with **trim-head screws 4,5x40** to the wall.
- 6.12. If the extractor hood is to be operated in an air-to-chimney mode, mount the air duct of the selected diameter in accordance with the instructions, ensuring that it is tight.
- 6.13. If the extractor hood is to be operated in recirculation mode, there is no need in the air duct. Install odor carbon filter into a T-like stab of the cover of the turbo fan.
- 6.14. Set external panel of the chimney into grooves on the body of the extractor hood, and raise the internal panel up for combining of the fixing holes with the plank and join it from the side with 2 **trim-head screws 2,9x9,5** (**pic. 4.2**).
- 6.15. Check the reliability of the mounting of the extractor hood, feed and connect the cord to the socket to the electricity.

In order to provide additional protection against voltage fluctuations in the network, it is recommended to connect the extractor hood via an additional automatic circuit breaker 6A.



Pic.4

7. EXTRACTOR HOOD OPERATION


7.1 Extractor hoods have 4 ventilation speeds. Depending on the volume of evaporation when cooking, you can select low, middle or high ventilation level.

7.2 Turn on the extractor hood in the needed mode before cooking. It is recommended to continue the work of the extractor hood for 3-5 minutes after cooking, thus the air in the kitchen will be cleared from the residues of evaporation and odors.

7.3 On the decorative glass of your cooker hood there is a touch switch for operating modes of the engine and lighting lamps (Pic. 5):



Pic.5

-  - light on/off
- 1 – 1 speed (low speed)
- 2 – 2 speed (average speed)
- 3 – 3 speed (high speed)

Switch on a cooker hood:

- press on any of the sensor speed control knobs (1, 2, 3);
- turn on lighting if necessary (button with bulb symbol).

Switch off a cooker hood:

- press the speed control knob (1, 2, 3) on the sensor, depending on the speed at which the cooker hood (1-1, 2-2, 3-3) works.

The switching the hood on and off with the touch switch is double-pressing, that is, pressing the speed 1 – the cooker hood is switched on, press speed 1 again – the cooker hood is turned off.

Starting the timer:

- To start the timer, press one of the touch buttons (1, 2, 3) and hold it for 5 seconds.
- The timer will automatically switch off the cooker hood in 5 minutes.

7.4 Control of cooker hood using a remote control (Fig. 6)..

- Press the buttons 1, 4 or 5 to switch on the cooker hood. To switch off the hood, press the button 1.
- To increase or decrease the speed, press the button 5 or 4, respectively.
- Press the button 2 to switch the light on or off.
- To activate the timer, press the button 6 when the cooker hood is switched on.
- To switch off the timer, press the buttons 6.

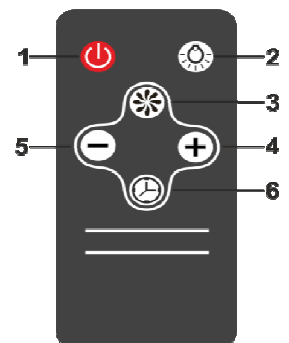


Fig.6

8. MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Attention! Before cleaning the extractor hood, disconnect it from the electricity.

8.1 Use a damp cloth soaked in warm water with a neutral detergent for external cleaning of the painted extractor hood.

8.2 Never use abrasive detergents, coarse sponges or detergents containing soda, acid, chlorides or solvents to clean the extractor hood.

8.3 When cleaning, avoid getting moisture on the current-carrying parts of the extractor hood, and wipe the surfaces with a soft cloth after washing.

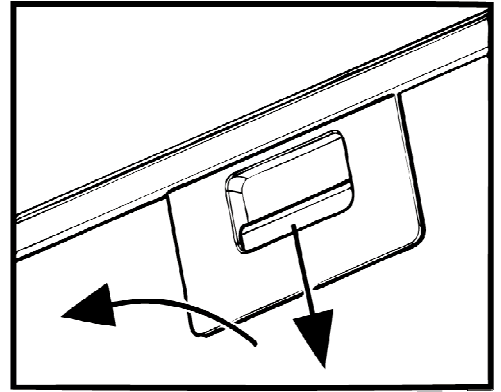
8.4 The aluminum filter, holding oil and dust from the air, is clogged and should be washed after being soaked in hot water with an effective detergent once every 1.5 to 2 months. Changing the color of the filter after washing does not affect the quality of its work.

8.5 To remove the aluminum filter, press the spring latch and remove the filter from the panel. Install the filter in reverse order (**Pic. 7**).

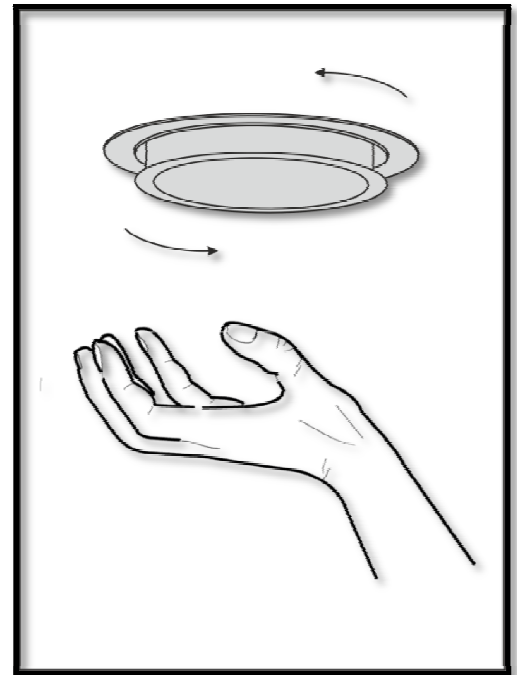
Do not install the filter after washing until it is completely dry.

8.6 The carbon filters, used during recirculation mode should be changed every 3-6 months depending on the extractor hood use. Filters are installed on the T-like stab of the cover of the turbofan by axial pushing and clockwise rotation.

8.7 LED lamps are installed on the extractor hood for lighting the working area of the cooker. Before starting lighting lamps substitution, disconnect the extractor hood from electricity, and leave the lamps to cool. To replace the lamp, remove the aluminum filters, push the holder of the cartridge so that the lamp came out of the body of the extractor hood and remove it by turning it counterclockwise. Replace it with the new one with the same characteristics and install filters (**Pic. 8**).



Pic. 7



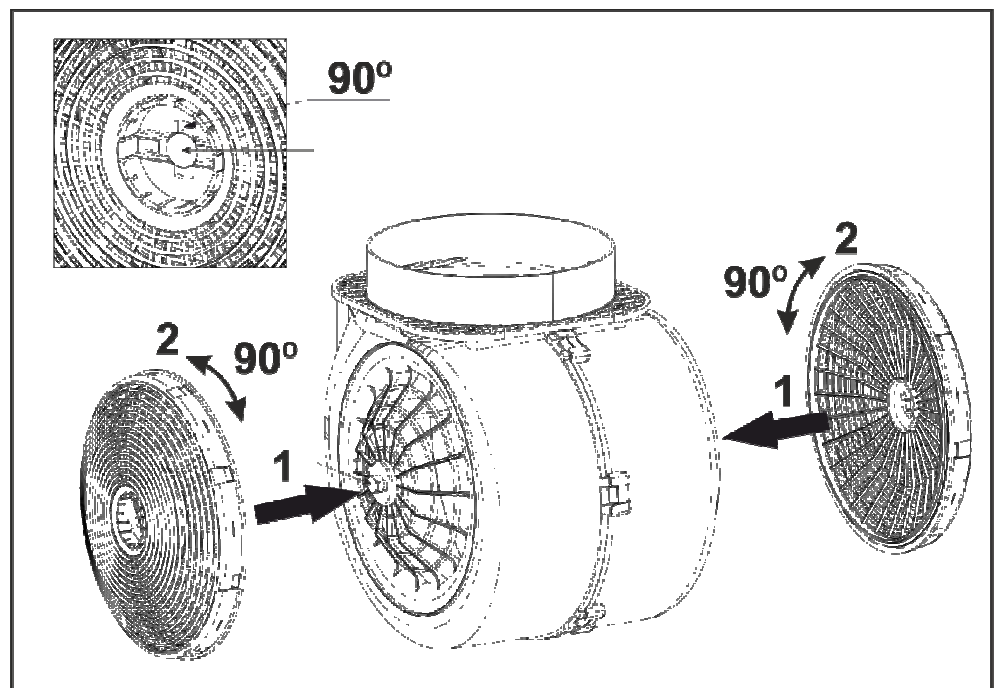
Pic. 8

Picture 6. Aluminum filter removing.

Picture 7. Replacement of the lighting lamp.

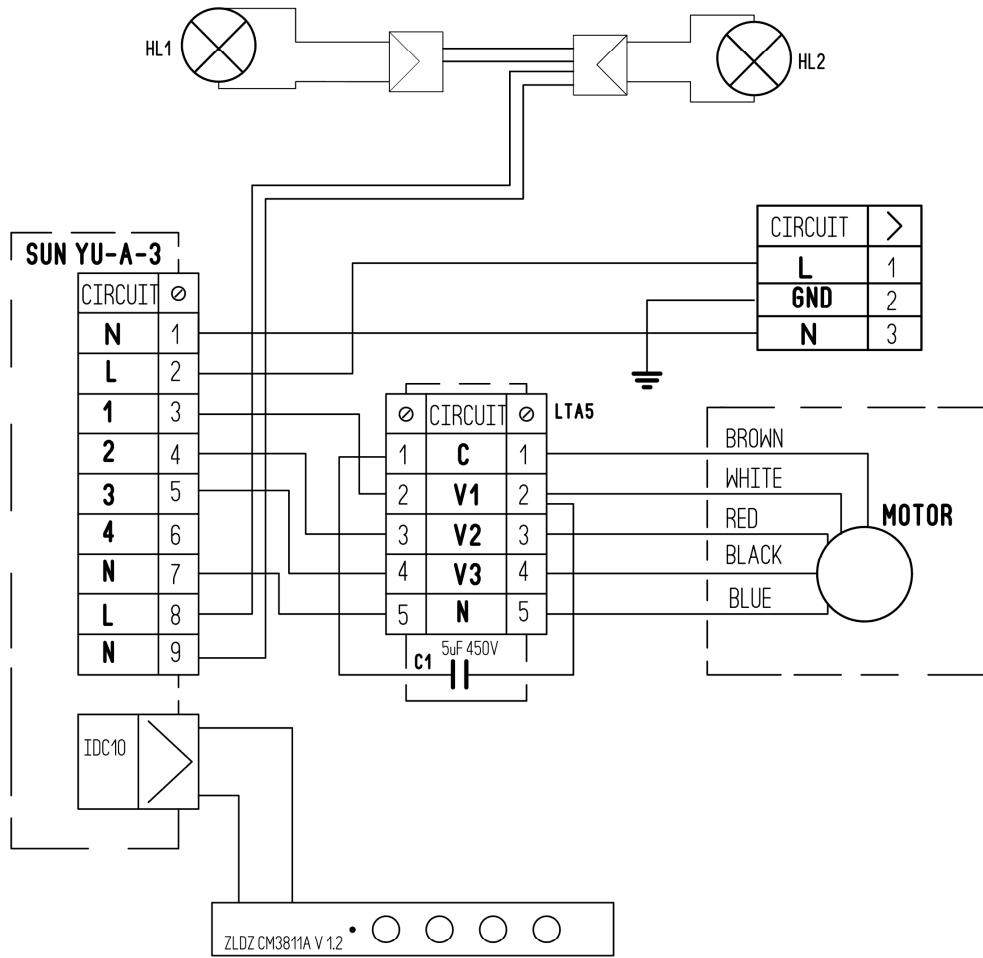
To change the carbon filter, you need to follow the next steps (pic.9):

- 1 – Place the carbon filter on the lock until it stops on both sides.
- 2 – Turn the carbon filter in any direction at an angle of 90 degrees, ensuring fixation.



Pic. 9

ELECTRICAL SCHEMATIC DIAGRAM





Drogi kliencie!

Jesteśmy wdzięczni ci za wybór produktów marki GUZZANTI. Dołożyliśmy wszelkich starań, abyś był zadowolony z naszego produktu.

1. WSKAZÓWKI OGÓLNE

1.1 Przed zainstalowaniem okapu i jego obsługą należy dokładnie zapoznać się z naszymi zaleceniami, których przestrzeganie zapewni niezawodną pracę urządzenia. Nie wyrzucaj tej instrukcji, ponieważ może ona odpowiedzieć na wszelkie powstałe później pytania.

UWAGA! PRZED URUCHOMIENIEM (WŁĄCZENIEM) URZĄDZENIE MUSI BYĆ W TEMPERATURZE POKOJOWEJ PRZEZ CO NAJMNIEJ DWIE GODZINY.

1.2 Okap jest przeznaczony do usuwania zanieczyszczonego powietrza z przestrzeni nad urządzeniem do gotowania, jest używany wyłącznie w gospodarstwie domowym.

UWAGA! UŻYWANIE PRODUKTU DO CELÓW INNYCH NIŻ BYTOWE NIE JEST DOZWOLONE! W PRZYPADKU UŻYWANIA OKAPU DO INNYCH CELÓW ISTNIEJE RYZYKO OBRAŻEŃ I USZKODZENIA WŁASNOŚCI, A PRODUKT NIE BĘDZIE WTEDY OBJĘTY GWARANCJĄ!

1.3 Stosowanie okapu zmniejsza zawartość w powietrzu szkodliwych produktów niepełnego spalania gazu ziemnego, częściowo redukuje nieprzyjemne zapachy powstające podczas gotowania, ogranicza zanieczyszczenie ścian, sufitów i mebli cząsteczkami tłuszczu i sadzy.

1.4 Produkt jest urządzeniem oczyszczającym powietrze typu wywiewanego z wentylatorem średnicowym (turbina), wyposażonym w aluminiowy filtr przeciwłuszczowy (w zestawie) oraz posiada możliwość uzupełnienia pochłaniającego zapachy filtra węglowego. Wykonany jest z blachy stalowej węglowej z pokryciem dekoracyjno - ochronnym farbami proszkowymi.

1.5 W zależności od schematu montażu nad płytą, okap może pracować w dwóch wersjach:

- w trybie odprowadzania powietrza w kanale wentylacyjnym stacjonarnym (kominie) kuchni za pomocą falistych aluminiowych lub plastikowych przyłączy odprowadzających o średnicy 150mm lub - 120mm (rys. 1);

- w trybie recyrkulacji (zamknięty obieg powietrza w kuchni), gdy okap nie jest podłączony do komina, a powietrze przepływa przez aluminiowy filtr przeciwłuszczowy (w zestawie) i filtry węglowe pochłaniające zapachy (do kupienia osobno) i nadchodzi z powrotem do kuchni (rys. 2).

1.6 Uwaga! Nie rozpoczynać montażu okapu, dopóki nie podłączysz go do sieci i nie upewnisz się o jego stanie technicznym po sprawdzeniu wszystkich funkcji.

1.7 Zalecamy, aby wszelkie prace związane z instalacją, podłączeniem i naprawą okapu powierzać wyłącznie wykwalifikowanym fachowcom, którzy zawodowo wykonują takie prace.

1.8 Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia i pęknięcia związane z nieprawidłowym montażem, obsługą i naprawą okapu.

1.9 Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w wyrobie w celu polepszenia jakości i parametrów technicznych.

1.10 Charakterystyki techniczne okapu podane są w niniejszej instrukcji oraz na etykiecie umieszczonej na wewnętrznej powierzchni obudowy (dostęp do niej otwiera się po wyjęciu filtra).

Uwaga! Okap montowany jest na ścianie nad kuchenkami elektrycznymi na wysokości 650-750 mm, a nad kuchenkami gazowymi na wysokości 750-850 mm od powierzchni roboczej płyty (rys. 1).

2. GŁÓWNE CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Napięcie , V		220-230
Częstotliwość , HZ		50
Liczba trybów pracy		3
Rodzaj sterowania		czujnik
Zużycie nominalne, Wat	Moc silnika	200
	Lampa oświetleniowa (LED)	2x3
Wydajność podczas podłączania do standardowego systemu wentylacji , m ³ /h		632 / 634
Całkowite wymiary okapu, mm	Szerokość	600 / 900
	Głębokość	467
	Wysokość	560-810
Rozmiar podłączenia kanału wentylacyjnego , MM		Ø150 / Ø 120
Waga, kg		6,8 / 7,2
Poziom hałasu (db)		52-70 / 50-69
Klasa ochrony		I
Tryb pracy		S1 (długotrwały)
PRZEWÓD ELEKTRYCZNY OKAPU WZMOCNIONY Z UZIEMIENIEM		

3. ZESTAW DOSTAWY

POZYCJA	ILOŚĆ
Okap kuchenny wentylacyjny	1 SZT.
Kominek w komplecie	1 SZT.
Plastikowy adapter króćca (z Ø150 na Ø120 mm)	1 SZT.
Wkręt uniwersalny ptg	6 SZT.
Kołek rozporowy	6 SZT.
Wkręt pkg	2 SZT.
Instrukcja obsługi	1 EGZ.

4. WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!	NIE WŁĄCZAJ OKAPU DO SIECI PŁYTY ELEKTRYCZNEJ. CHROŃ PRZEWÓD ELEKTRYCZNY PRZED USZKODZENIEM MECHANICZNYM I TERMICZNYM.
---------------	---

4.1 Podczas montażu, obsługi i konserwacji surowo zakazane:

- podłączenie okapu do sieci zasilającej o napięciu i częstotliwości nieodpowiadającej określonym w rozdziale 2;
- stosowanie lampy oświetleniowej o mocy powyżej **3 W (LED)**;
- przeprowadzenie konserwacji, wymiana lamp, usuwanie filtrów, czyszczenie okapu bez uprzedniego wyjęcia wtyczki z gniazdka;
- eksploatacja okapu z otwartym źródłem ognia, otwartymi palnikami gazowymi lub elementami grzejnymi.

Elementy grzejne należy zawsze przykrywać naczyniami;

- gotowanie na alkoholu;
- pozostawienie frytownic bez nadzoru;
- praca okapu z wyjętymi filtrami;
- podłączenie okapu do sieci płyty, odcięcie wtyczki podczas instalacji.

UWAGA! ZABRONIONE JEST UŻYWANIE KUCHENKI GAZOWEJ (ELEKTRYCZNEJ) PRZY WYŁĄCZONYM OKAPIE!

4.2 Aby uniknąć porażenia prądem, okap należy podłączyć do uziemionego gniazdka.

4.3 Okap należy podłączyć do oddzielnego szybu wentylacyjnego. Nie wolno podłączać innych urządzeń do tego samego szybu.

4.4 W przypadku korzystania z okapu jednocześnie z innymi urządzeniami grzewczymi (piece gazowe, olejowe, itp.) poza elektrycznym, należy zapewnić w pomieszczeniu, w którym okap jest zainstalowany, dodatkowy dopływ świeżego powietrza (np. Otworzyć okno).

4.5 Podczas montażu okapu na wymaganej wysokości montażowej H nad płytą (rys. 1) w celu odprowadzenia powietrza do komina należy użyć kanału powietrznego o średnicy 150 - 120mm. Mniejsza średnica stworzy dodatkowy opór powietrza, co zwiększy hałas i wibracje, a także przegrzanie silnika.

4.6 Zapewnić terminowe czyszczenie aluminiowych łapaczy tłuszczu wielokrotnego użytku, w przeciwnym razie wydajność okapu zostanie zmniejszona i istnieje ryzyko pożaru z powodu gromadzenia się tłuszczu i kurzu w filtrze.

4.7 W przypadku zapłonu nie wolno włączać okapu, aby zredukować dym, dopóki ogień nie zostanie całkowicie ugaszony.

4.8 W przypadku zapłonu pod okapem, przykryć płomień grubą szmatką, odłączyć okap od sieci, nie używać wody do gaszenia płomienia w pobliżu urządzeń elektrycznych.

4.9 Chronić przewód zasilający przed uszkodzeniami mechanicznymi i termicznymi.

5. OPIS OKAPU

5.1 Okap kuchenny "GZ-696" "GZ-699" jest oczyszczaczem powietrza typu wyciągowego z wentylatorem średnicowym (turbina), wyposażonym w pochłaniający tłuszcz filtr aluminiowy. Wykonany jest z blachy stalowej węglowej z pokryciem dekoracyjno - ochronnym farbami proszkowymi.

5.2 Okap należy do typu „pionowego” i mocowany jest do ściany nad płytą.

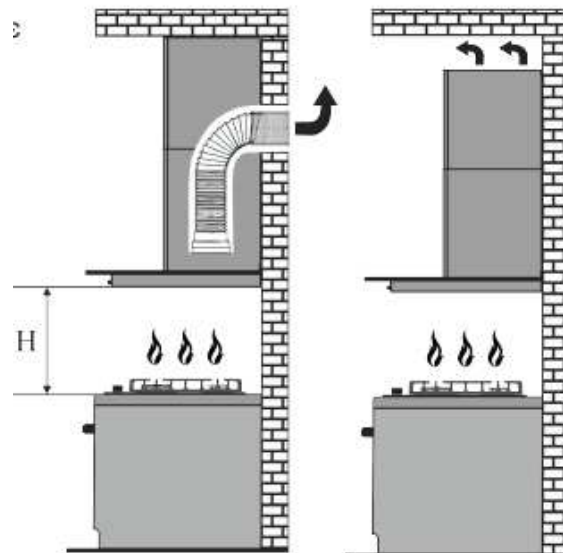
5.3 W zależności od schematu montażu okap działa w dwóch wersjach (**patrz punkt 1.5**):

- w trybie wyciągu powietrza do komina kuchennego (**rys. 1**);
- w trybie recyrkulacji (zamknięty obieg powietrza w kuchni) (**rys. 2**).

Odległość H:

Do kuchenki elektrycznej 65-75cm

Do kuchenki gazowej 75-85cm



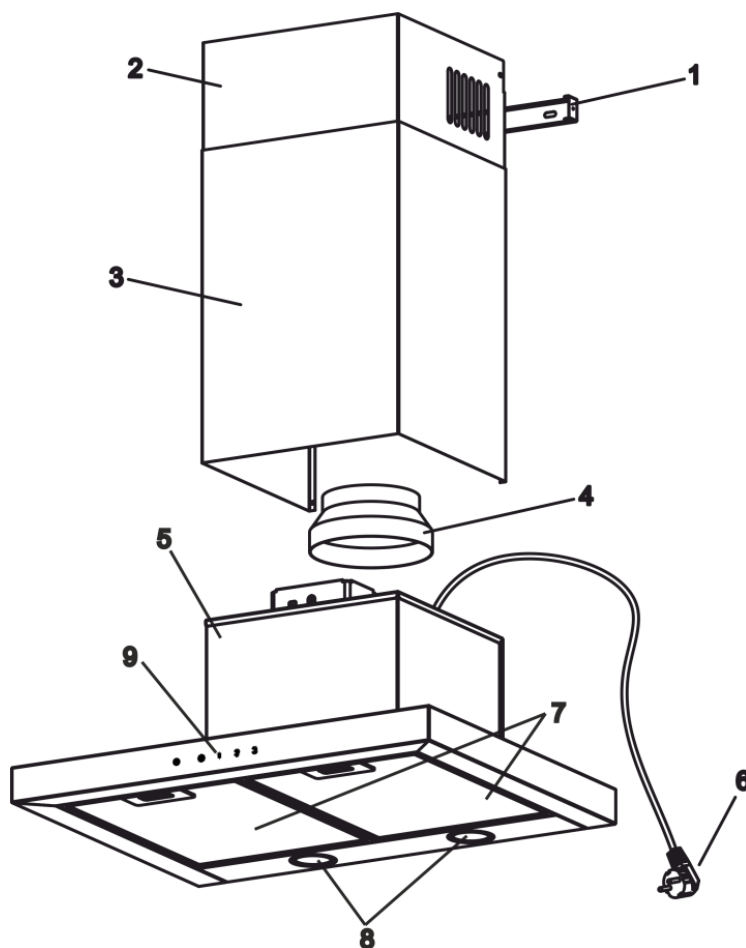
Rys.1

Rys.2

„Należy wziąć pod uwagę, że przy włączaniu okapu w pomieszczeniu ciśnienie automatycznie obniża się i musi zostać wyrównane poprzez dopływ świeżego powietrza. Można to osiągnąć otwierając drzwi, okna lub korzystając ze specjalnych urządzeń wentylacyjnych”.

5.4 Okap składa się z następujących elementów (rys. 3):

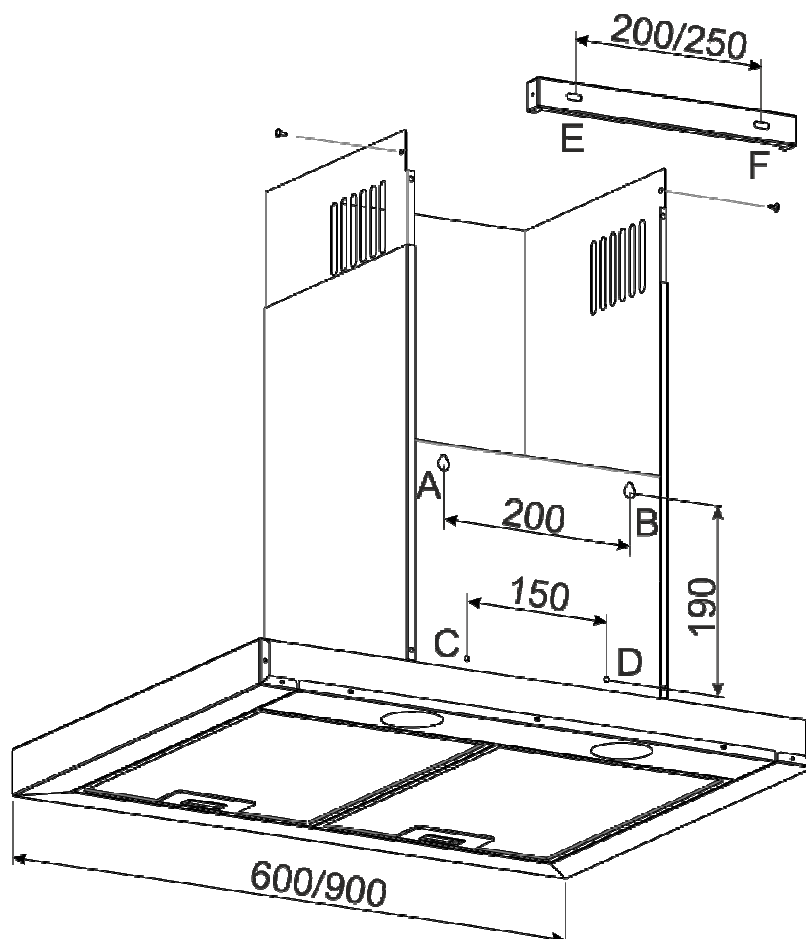
- 1 - wspornik montażowy
- 2 – kominek wewnętrzny
- 3 – kominek zewnętrzny
- 4 – przyłącze przewodu powietrznego (o średnicy od 150 do 120)
- 5 – obudowa okapu
- 6 – przewód elektryczny z uziemieniem
- 7 – aluminiowy filtr przeciwtłuszczowy
- 8 – oświetlenie
- 9 – przełącznik trybów pracy okapu



Rys.3

6. INSTRUKCJA MONTAŻU OKAPU

- 6.1** Wybierz tryb pracy (rys.1 / rys.2) i miejsce montażu okapu.
- 6.2** Wyjmij okap z opakowania.
- 6.3** Podłącz okap do sieci i sprawdź wszystkie jego funkcje.
- 6.4** Zaznacz otwory montażowe na ścianie kuchni. Aby to zrobić, wykonaj papierowy szablon ze współzrędnymi 4 otworów na wsporniku montażowym (punkty A, B, C, D, patrz schemat instalacji); przymocuj szablon do ściany na wymaganej wysokości określonej powyżej i wyrównaj go (rys. 4).
- 6.5** Zaznacz i wywierć w punktach A, B, C, D 4 otwory wiertłem $\text{Ø}7\text{mm}$ na głębokość 40mm.
- 6.6** Włóż kołki rozporowe w wywiercone otwory i wkręć w punktach A, B, 2 śruby PTG 4,5x40, tak, aby odległość między ścianą a łbem śruby wynosiła 5 mm.
- 6.7** Zawieś obudowę okapu na śrubach w kontrolnych punktach A, B.
- 6.8** W razie potrzeby zamontuj na króćcu okapu adapter przewodu powietrznego ($\text{Ø}150/120$) i zamontuj przewód powietrzny.
- 6.9** Wkręć w punktach C, D 2 śruby PTG 4,5x40 od wewnątrz okapu.
- 6.10** Ustaw kominek teleskopowy na obudowie okapu. Podnieś górną obudowę kominka z listwą pod sufit, aby zamykał przewód powietrzny wentylacji i oznakuj w miejscach rowków listwy 2 otwory pod mocowanie (punkt E, F) (rys. 4).
- 6.11** Wywierć 2 otwory $\text{Ø}7$, następnie umieść w nich kołki rozporowe i przykręć listwę wkrętami PTG 4,5x40 do ściany.
- 6.12** Jeżeli okap ma pracować w trybie odprowadzania powietrza do kominka, zamontuj przewód powietrzny o wybranej średnicy zgodnie z instrukcją zapewniając jego szczelność..
- 6.13** Jeżeli okap ma pracować w trybie recyrkulacji, to przewód powietrzny nie jest potrzebny. Należy zainstalować na T-kształtnej szpilce pokrywy wentylatora turbo węglowy filtr pochłaniający zapachy (sprzedawany oddzielnie).
- 6.14** Zamontuj panel zewnętrzny kominka w rowki na obudowie okapu, a wewnętrzną – podnieś w górę, aż do momentu wyrównania otworów mocowania z listwą i połącz je po bokach 2-ma wkrętami PKG 2,9x9,5 (rys.4).
- 6.15** Sprawdź dokręcenie mocowania okapu, przesun i podłącz przez gniazdko przewód do sieci. W celu dodatkowej ochrony przed przepięciami w sieci należy podłączyć okap z dodatkowym bezpiecznikiem 6A.



Rys.4

7. INSTRUKCJA OBSŁUGI I PIELEGNACJI OKAPU


7.1 Okap ma 4 prędkości wentylacji. W zależności od ilości parowania podczas gotowania można wybrać wentylację niską, średnią lub wysoką.

7.2 Przed gotowaniem należy włączyć okap w żądanym trybie pracy. Zaleca się kontynuowanie pracy okapu przez 3-5 minut po gotowaniu, aby powietrze w kuchni zostało oczyszczone z parowania i zapachów.

7.3 Auf dem dekorativen Glass der Dunstabzugshaube befindet sich Sensormodeschalter und Beleuchtungslampen (Abb. 5):




Rys.5

 – włączanie / wyłączanie oświetlenia

1 – 1 Geschwindigkeit (niedrige Geschwindigkeit)

2 – 2 Geschwindigkeit (mittlere Geschwindigkeit)

3 – 3 Geschwindigkeit (hohe Geschwindigkeiten)

Sensorschalter mit dem Symbol der Lampe  ist zum Einschalten der Lampe bei unzureichender Beleuchtung am Arbeitsplatz geeignet und befindet sich auf der linken Seite des Körpershaube.

Einschalten der Dunstabzugshaube

- Drücken Sie eine von der Taste der Geschwindigkeit (1, 2, 3)
- Schalten Sie die Beleuchtung, wenn es nötig ist

Ausschalten der Dunstabzugshaube

- Drücken Sie eine von der Taste der Geschwindigkeit (1, 2, 3), abhängig von der Geschwindigkeit der Dunstabzugshaubearbeit (1-1, 2-2, 3-3)

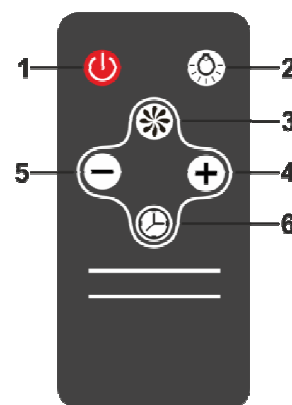
Ein- und Ausschalten der Dunstabzugshaube mit Hilfe der Sensorschalter wird durch zweimaliges Antippen der Taste erfolgt, das heißt die 1 Geschwindigkeit zu drücken - die Haube wird eingeschaltet, erneut die 1 Geschwindigkeit zu drücken - die Dunstabzugshaube wurde ausgeschaltet.

Aktivierung des Timers

Um Timer zu aktivieren, drücken Sie eine von der Taste (1, 2, 3) und halten innerhalb 5 Sekunden. Timer erneut automatisch die Beleuchtung und Turboventilator in 5 Minuten.

7.4 Sterowanie okapem za pomocą pilota (rys. 6).

- Dla włączenia okapu kliknij przycisk 1, 4 czy 5. Dla wyłączenia okapu kliknij przycisk 1.
- Aby zwiększyć lub zmniejszyć prędkość pracy kliknij przycisk 5 czy odpowiednio 4.
- Dla włączenia czy wyłączenia światła kliknij przycisk 2.
- Dla aktywacji timera kliknij przycisk 6 przy włączonym okapie.
- Dla wyłączenia timera kliknij przycisk 6.



Rys.6

8. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PIELEGNACJI OKAPU

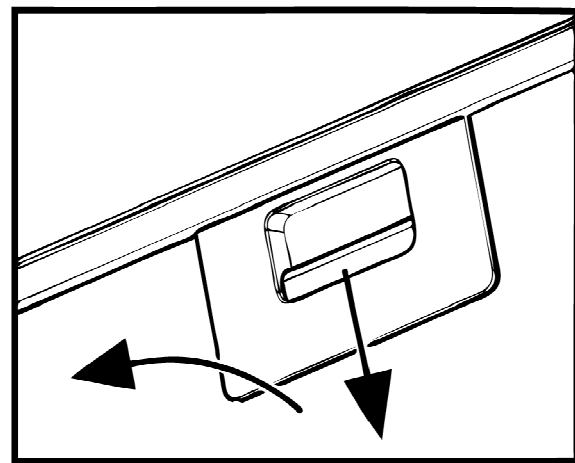
8.1 Uwaga! Przed czyszczeniem odłącz okap od sieci zasilającej.

8.2 Do zewnętrznego czyszczenia pomalowanego okapu używać wilgotnej szmatki zwilżonej ciepłą wodą z neutralnym detergentem, a do okapu ze stali nierdzewnej specjalnymi środkami, zgodnie z odpowiednimi instrukcjami.

8.3 Do czyszczenia okapu nie wolno używać agresywnych detergentów, szorstkich gąbek ani środków czyszczących zawierających sodę, kwas, chlorki lub rozpuszczalniki.

8.4 Podczas mycia należy unikać zawilgocenia przewodzących części okapu, a po umyciu przetrzeć powierzchnie miękką szmatką.

8.5 Filtr aluminiowy zatrzymujący olej i kurz z powietrza zapycha się i należy go myć po namoczeniu w gorącej wodzie ze skutecznym detergentem 1 raz co 1,5 - 2 miesiące.



Rys.7

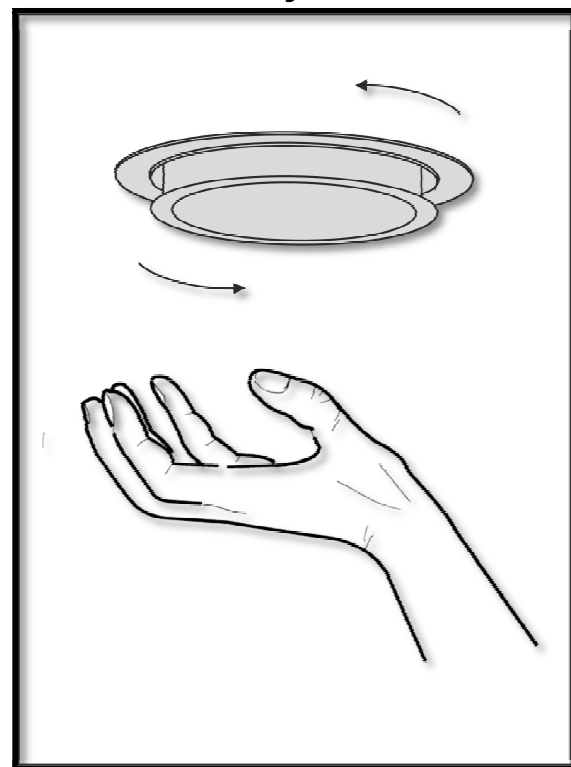
Zmiana koloru filtra po umyciu nie wpływa na jakość jego pracy.

8.6 Aby wyjąć filtr aluminiowy (rys. 7), naciśnij zatrzask sprężynowy i pociągając go ku sobie i w dół, wyjmij filtr z panelu. Zainstaluj filtr w odwrotnej kolejności.

Nie instaluj filtra po umyciu, zaczekaj aż całkowicie wyschnie.

8.7 Na okapi zamontowano **lampy LED** do oświetlenia strefy roboczej płyty. Przed wymianą żarówek należy odłączyć okap od sieci, pozwolić lampom ostygnąć. Zdejmij lampę z okapu, pociągając ją na siebie i odłącz przewód od akumulatora (rys.8).

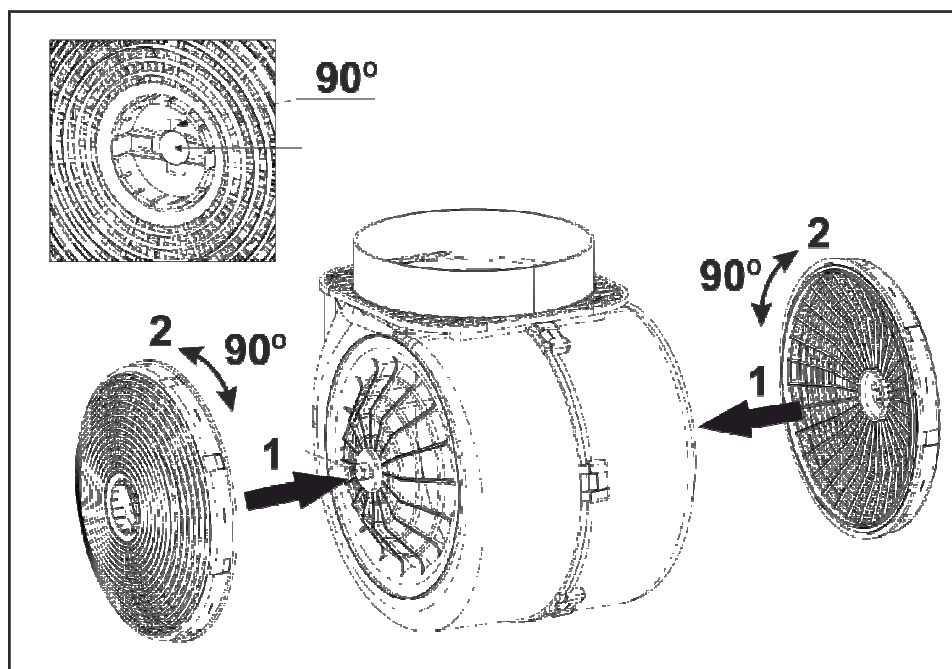
8.8 Filtry węglowe (do kupienia osobno) używane w trybie recyrkulacji należy wymieniać co 3 do 6 miesięcy, w zależności od pracy okapu. Filtry są montowane na trzpieniu T-podobnym pokrywy turbowentylatora poprzez ciśnienie osiowe i obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Rys.8

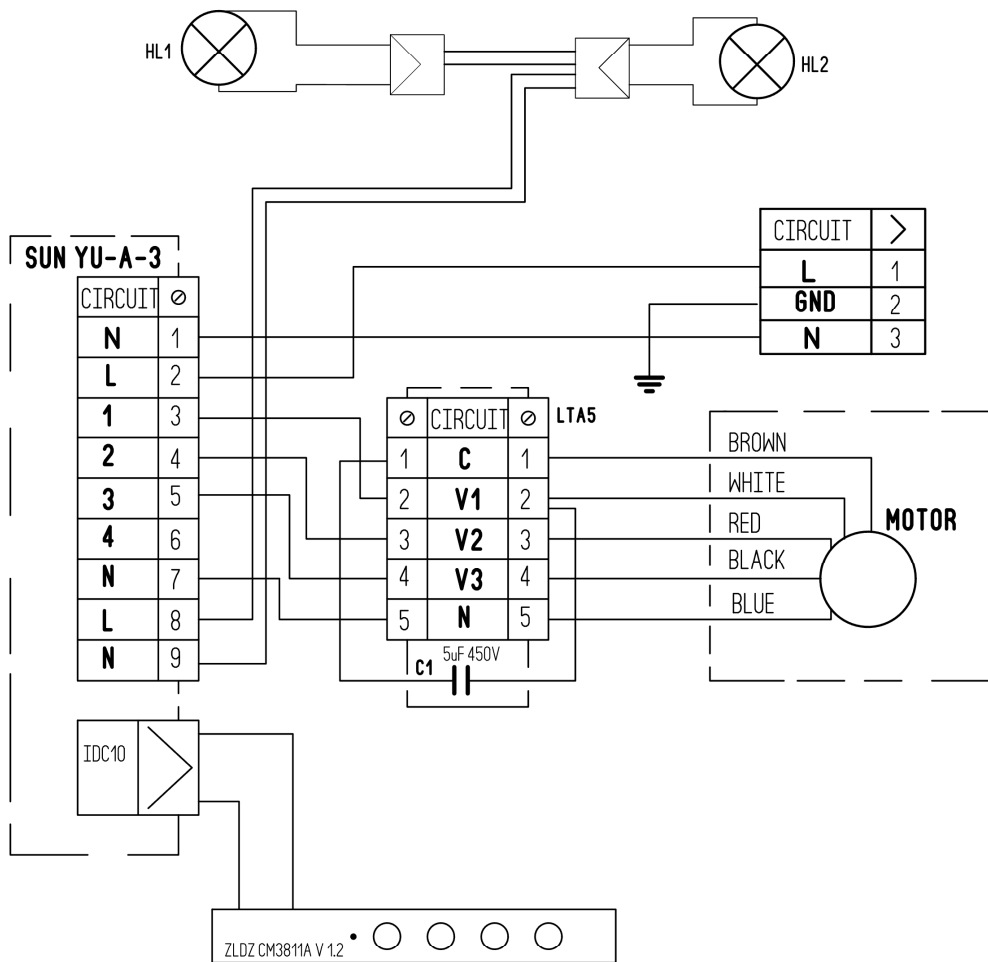
Aby wymienić filtr węglowy, należy wykonać następujące czynności (rys.9):

- Wyjmij filtr aluminiowy.
- Umieść filtr węglowy na uchwycie do oporu po obu stronach (1).
- Obróć filtr węglowy w dowolnym kierunku o 90 stopni, mocując go (2).
- Zainstaluj filtr aluminiowy.



Rys. 9

SCHEMAT ELEKTRYCZNY PODSTAWOWY



Vážený kupující, děkujeme Vám, že jste si zvolili výrobek značky GUZZANTI. Učinili jsme veškeré úsilí aby byli jste spokojeni s naším výrobkem.

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

1.1 Před instalací a provozem digestoře je třeba pečlivě přečíst všechny naše doporučení, jejichž dodržování zajistí spolehlivý provoz výrobku. Mějte návod k obsluze vždy vedle výrobku, na dosah ruky, abyste mohli rychle získat odpovědi na všechny případné otázky.

POZOR! Je nevyhnutelné aby na výrobek působila pokojová teplota po dobu nejméně dvou hodin před jeho zapnutím a zahájením provozu.

1.2 Digestoř slouží k odsávání dýmu a par při vaření z prostoru nad sporákem. Digestoř se používá výhradně v domácnosti.

POZOR! Použití digestoře pro jiné než domácí účely není přípustné! Při použití digestoře pro jiné než domácí účely existuje riziko úrazu či poškození majetku, a spotřebitel ztrácí záruku!

1.3 Digestoř snižuje obsah ve vzduchu škodlivých látek nedokonalého spalování zemního plynu, částečně redukuje zápachy během vaření a zmenšuje znečištění stěn, stropu a nábytku mastnotami a sazemi.

1.4 Výrobek slouží pro odsávání a čištění vzduchu pomocí diametrálního ventilátoru (turbíny) a je vybavený hliníkovým filtrem, zachycujícím tuky, a má možnost instalace dodatečného uhlíkového filtru, zachycujícího zápachy. Výrobek je vyrobený s plechu z uhlíkové oceli a má dekorativní ochranný nátěr práškovými barvami.

1.5 V závislosti na způsobu instalaci nad sporákem, digestoř může fungovat ve dvou verzích:

- **odsávání vzduchu s jeho vývodem s kuchyni navenek přes stávající komínový či ventilační systém s použitím vlnitých hliníkových nebo plastových potrubí s průměrem 150mm nebo 120mm (obr.1);**

- **vnitřní recirkulace vzduchu v kuchyni, když digestoř se nepřipojuje do stávajícího komínového či ventilačního systému, a odsátý vzduch po recykláži přes zachycující tuky hliníkový filtr (standardní vybavení) a zachycující zápachy uhlíkový filtr (dodatečná opce) se vrátí zpět do kuchyni (obr.2).**

1.6 Upozornění! Digestoř je třeba dočasně připojit k elektrické síti před montáží aby zkontrolovat funkčnost a provozuschopnost její ovládacích prvků.

1.7 Doporučujeme Vám, aby veškeré instalační, seřizovací a opravné práce na Vašim digestoře byly provedeny pouze školenými odborníky.

1.8 Výrobce neodpovídá za případné poškození digestoře, které mohou vzniknout kvůli nesprávné instalaci, či nevhodného provozu anebo opravy.

1.9 Výrobce si vyhrazuje právo upravit výrobek podle svého usouzení za účelem zdokonalování jeho kvality a technických parametrů.

1.10 Technické údaje digestoře jsou uvedené v tomto návodu k obsluze a na štítku, připevněném k vnitřnímu povrchu těla digestoře, který je přístupný po odstranění filtru.

1.11 Upozornění! Digestoř se instaluje na zeď nad varnou deskou elektrického sporáku ve výšce 650 až 750mm, a nad varnou deskou plynového sporáku digestoř se instaluje na zeď ve výšce 750 až 850mm (obr.1).

2. HLAVNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní napětí, V	220-230	
Kmitočet, Hz	50	
Počet stupňů výkonu	3	
Ovládání	senzor	
Jmenovitý výkon, W	Elektromotor	200
	LED osvětlení	2x3
Výkon odsávání při připojení k standardnímu ventilačnímu systému, m³/hod.	632 / 634	
Celkové rozměry, mm	Šířka	600 / 900
	Hloubka	467
	Výška	560-810
Připojovací velikost (průměr horního vývodu větracích vzduchových kanálů), mm	Ø150 / Ø120	
Hmotnost, kg	6,8 / 7,2	
Hlučnost, dB	52-70 / 50-69	
Třída ochrany	1	
Provozní režim	S1 (dlouhotrvající)	
Zesílený síťový elektrický kabel s uzemněním		

3. OBSAH BALENÍ

Obsah balení zahrnuje:	Digestoř ventilační kuchyňská	1 kus
	Decorative chimney	1 kus
	Plastový trubní adaptér (Ø150 / Ø120mm)	1 kus
	Šroubová univerzální ozdobná hlava	6 kusy
	Hmoždinka rozpěrná	2 kusy
	Rozšiřující nástěnná zástrčka	6 kusy
	Návod k obsluze	1 kus

4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

POZOR!	Se striktně zakazuje připojovat digestoř k přívodu elektrického proudu elektrického sporáku. Chraňte napájecí kabel digestoře před jeho mechanickým a tepelným poškozením.
---------------	---

4.1 Během montáže, provozu a údržby digestoře se striktně zakazuje:

- Připojovat digestoř k síti s napětím a kmitočtem, neodpovídajícím hodnotám, uvedeným v článku 2;
- Používat LED svítidla s výkonem vyšším než **3 W**;
- Provádět údržbu, výměnu LED svítidel, odstranění filtrů a čištění digestoře bez předchozího vytahování její zástrčky ze zásuvky;
- Provozovat digestoř současně s otevřeným plamenem pod ní hořícím, a to provozovat hořáky na plynovém sporáku anebo topné tělesy na elektrickém sporáku bez nádoby na nich. **Plynové hořáky a elektrické topná tělesa během jejich provozování musí být vždy pod nádobou;**
- Vařit pokrmy, vyžadující přidání k nim alkoholických nápojů;
- Nechat fritézu bez dozoru;
- Provozovat digestoř bez filtru;

• Připojovat digestoř k přívodu elektrického proudu elektrického sporáku, odřezovat zástrčku na její elektrickém kabelu, apod.

Upozornění! Používat plynový nebo elektrický sporák když digestoř je vypnutá se striktně zakazuje!

4.2 Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, digestoř musí být zapojená do uzemněné zásuvky.

4.3 Digestoř musí být připojená k oddělenému ventilačnímu kanálu a k němu se nesmí připojovat jakékoliv další zařízení.

4.4 Při použití digestoře současně s jinými topnými zařízeními jako jsou plynové a naftové pece (s výjimkou elektrických ohříváčů), je nutno zajistit do místnosti, ve které je instalovaná digestoř, dodatečný přívod čerstvého vzduchu (například, otevřít větrací okénko, apod.).

4.5 Při montáži digestoře ve výšce **H (obr.1)** nad varnou deskou (v závislosti od typu sporáku) pro účely spolehlivého odsávání vzduchu v komínový průduch či ventilační kanál se doporučuje používat výhradně vývod o průměru **150 až 120mm**. Menší průměr vytvoří dodatečný odpor vzduchu, čímž se zvýší hluk a vibrace, a dokonce i přehřívání motoru.

4.6 Je nutno zajistit včasné čištění mnohorázových hliníkových filtrů na odstranění tuku, jinak se efektivita digestoře sníží a vznikne nebezpečí požáru kvůli akumulaci na filtru mastnoty a prachu.

4.7 V případě vznícení plamene pod digestoři nikdy nezapínejte digestoř aby odsávat kouř, dokud oheň nebude úplně lokalizován.

4.8 V případě vznícení plamene pod digestoři ihned zakryjte plamen vzduchotěsným hadříkem, a pak odpojte digestoř od elektrické síti. Nepoužívejte vodu k hašení ohně v případě její možného styku s elektrickým zařízením či proudovodnými částmi.

4.9 Chraňte napájecí kabel digestoře před jeho mechanickým či tepelným poškozením.

5. FUNKČNÍ POPIS

5.1 Digestoř ventilační kuchyňská **GZ-696, GZ-699** je určená pro odsávání a čištění vzduchu pomocí diametrálního ventilátoru (turbíny) a je vybavená hliníkovým filtrem proti mastnotám. Digestoř se vyrábí v provedení s jedním motorem a s plechu z uhlíkové oceli, opatřené dekorativním ochranným nátěrem práškovými barvami.

5.2 Digestoř typu v tvare t a proto se digestoř instaluje na stěně ve svislé poloze bezprostředně nad varnou deskou sporáku.

5.3 V závislosti na způsobu instalace, digestoř může se provozovat ve dvou verzích (**viz odstavec 1.5**):

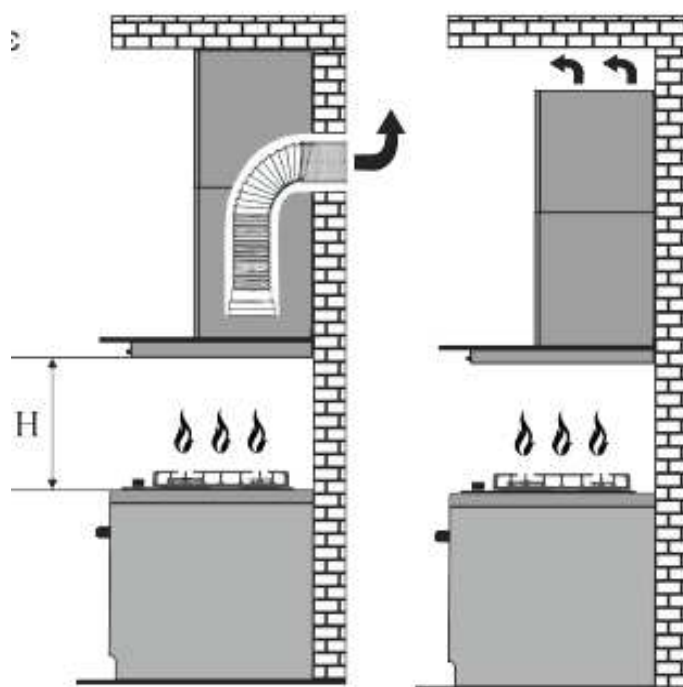
• odsávání vzduchu s jeho vývodem s kuchyni navenek přes stávající komínový či ventilační systém (**obr.1**);

• vnitřní recirkulace vzduchu v kuchyni (**obr.2**).

Vzdálenost H:

Pro elektrický sporák 65-75 cm

Pro plynový sporák 75-85 cm



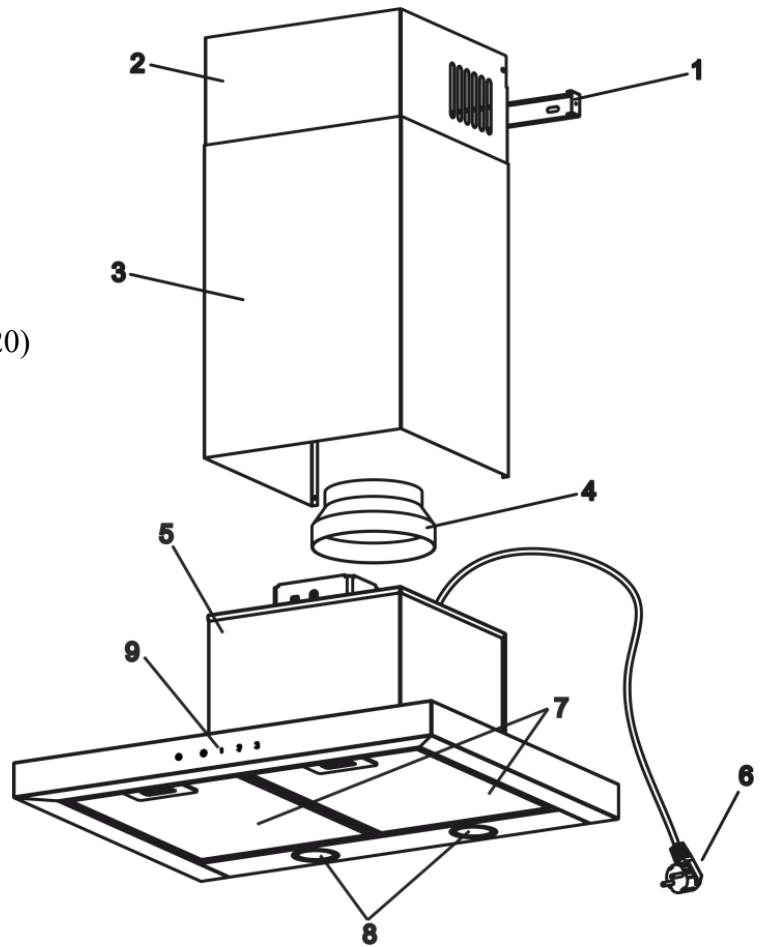
Obr.1

Obr.2

Poznámka: Když digestoř je dlouhodobě v provozu, se může snížit v zavřené místnosti tlak, který se musí vyrovnat přítokem čerstvého vzduchu. Toho lze dosáhnout otevřením dveří, oken nebo uplatněním ventilačního zařízení.

5.4 Základní provedení (obr.3):

- 1 – Montážní konzola
- 2 – Horní komín
- 3 – Dolní komín
- 4 – Adaptér vzduchového potrubí (Ø150 / Ø120)
- 5 – Tělo digestoře
- 6 – Elektrický přívodní kabel s uzemněním
- 7 – Filtr hliníkový proti mastnotám
- 8 – LED svítidla
- 9 – Přepínač provozního režimu



Obr.3

6. INSTALACE

- 6.1 Vyberte provozní režim (obr.1 / obr.2) a místo v kuchyni na němž se digestoř bude instalovat.
- 6.2 Rozbalte digestoř.
- 6.3 Připojte digestoř k elektrické síti a zkontrolujte provozuschopnost její funkčních prvků.

Poznámka: Montážní výška digestoře nad varnou deskou elektrického sporáku by měla být alespoň 650mm, a nad varnou deskou plynového sporáku by měla být alespoň 750mm (obr.1).

6.4 Aby označit montážní otvory na stěně v kuchyně, zhotovte předem papírovou šablonu, která přesně zobrazí 4 otvory (A, B, C, D) na montážní konzole, přiložte tuto šablonu ke zdi v požadované výšce (je-li sporák plynový nebo elektrický) a vyrovnejte šablonu vodorovně a svisle (obr.4).

6.5 Označte a vrtejte v bodech **A, B, C, D 4 otvory vrtákem Ø7mm a do hloubky 40mm.**

6.6 Vložit hmoždinky ve vyvrtané na stěně otvory a zašroubovat v bodech A, B dva šrouby PTG 4,5x40 tak, aby nechat vzdálenost mezi stěnou a hlavou šroubu cca 5 mm.

6.7 Zavěsit tělo digestoře na šrouby v bodech A, B.

6.8 V případě nutnosti, bude-li digestoř se provozovat ve verzi odsávání vzduchu v komínový průduch, nainstalujte na horní vývod digestoře adaptér pro jeho připojení ke stávajícímu vzduchovému potrubí (Ø150 / 120mm).

6.9 Zašroubovat dva šrouby PTG 4,5x40 v bodech C, D na vnitřní straně digestoře.

6.10 Nainstalovat teleskopický komín na tělo digestoře. Zvednout horní kryt komína s konzolou až na strop aby zavřít ventilační kanál, a pak označit na stěně dva montážní otvory (body E, F) pro upevnění krytu (obr. 4).

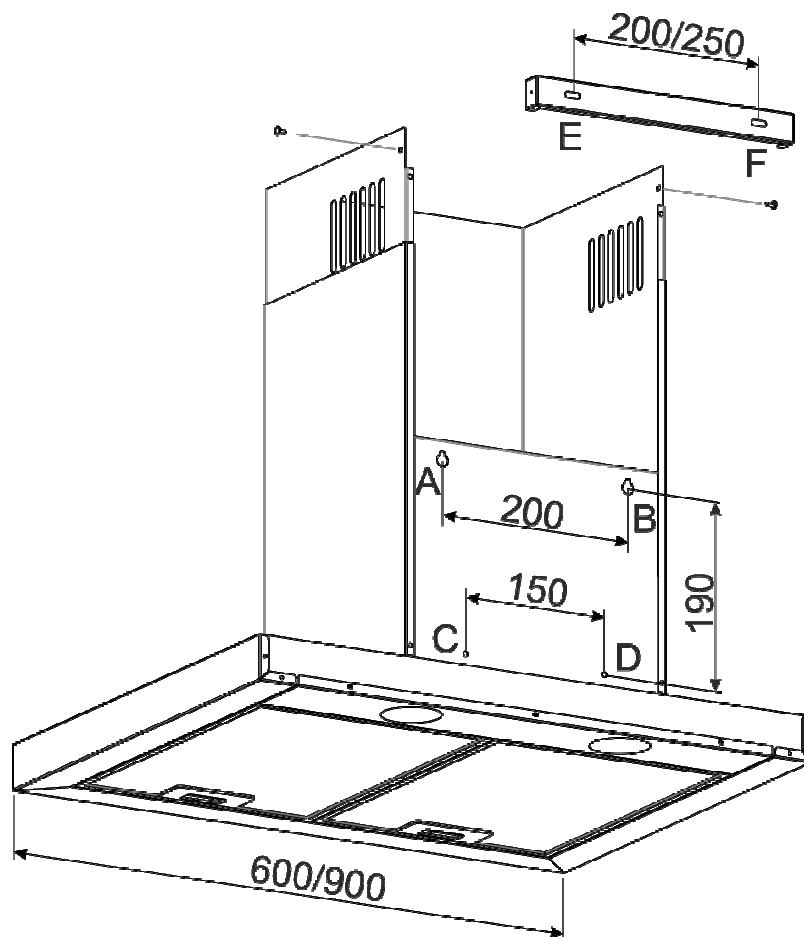
6.11 Vyvrtat na stěně dva otvory o průměru 7 mm, pak vložit v nich rozpěrné hmoždinky a upevnit kryt na stěně pomocí šroubů PTG 4.5x40.

6.12 V případě, že digestoř se bude provozovat ve verzi odsávání vzduchu navenek, dejte pozor aby veškeré součástky vzduchového potrubí byly vhodného průměru a veškeré jejich spoje byly vzduchotěsné.

6.13 Nasadit uhlíkový filtr (prodávány samostatně) na sponu ve T-tvaru na krytu ventilátoru když digestoř se bude používat v recirkulačním provozu. Tehdy připojení k ventilačnímu kanálu není nutné.

6.14 Vložit vnější komínový panel v drážky na těle digestoře a zvednout aby jeho fixační otvory se vyrovnaly se mřížkou, a pak upevnit pomocí 2 šroubů PKG 2.9x9.5 (obr. 4).

6.15 Zkontrolujte těsnost prvků digestoře. Připojit digestoř do elektrické sítě pomocí příslušné zásuvky. Pro účely dodatečné ochrany digestoře proti přepětí či kolísání v síti, se doporučuje používat přídatnou pojistku pro jmenovitý proud 6 A.



Obr.4

7. POUŽITÍ


7.1 Digestoř je vybavená 4 větracími rychlostmi. V závislosti na množství páry při vaření si můžete zvolit nízkou, střední nebo vysokou úroveň ventilace.

7.2 Před vařením zapněte digestoř v požadovaném provozním režimu a po skončení vaření doporučujeme Vám nechat digestoř v provozu na dalších 3 až 5 minut, aby se vzduch v kuchyni očistil od zbytků odpařování a pachů.

7.3 Na dolním panelu těla digestoře je umístěn přepínač provozního režimu a zapnutí LED osvětlení (obr.5).



Obr.5

 - zapnutí / vypnutí osvětlení

- 1 – 1 speed (low speed)
- 2 – 2 speed (average speed)
- 3 – 3 speed (high speed)

Zapnutí digestoře:

- stisknout jakékoliv tlačítko regulace rychlosti (1, 2, 3);
- v případě nutnosti zapnout osvětlení (tlačítko se zobrazením žárovky).

Vypnutí digestoře:

- stisknout regulátor rychlosti (1, 2, 3) na čidle v závislosti na provozní rychlosti digestoře (1-1, 2-2, 3-3).

Zapnutí a vypnutí digestoře pomocí dotykového přepínače proběhne jeho opakovaným stlačením, a to tak, že po prvním stlačení 1. rychlosti - digestoř se zapni, a po opětovném stlačení 1. rychlosti - digestoř se vypni.

Spuštění časovače: stisknout jedna z dotykových tlačítek (1, 2, 3) a udržovat ve stisknutém stavu během 5 vteřin. Časovač automaticky vypni digestoř po uplynutí 5 minut.

7.4 Řízení digestoře pomocí dálkového ovládání (obr. 6).

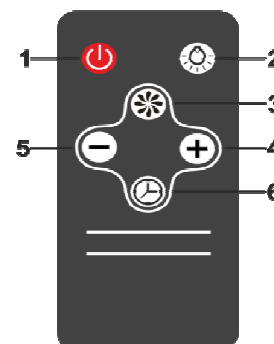
– Aby zapnout digestoř je zapotřebí stisknout tlačítko 1, 4 či 5. Aby vypnout digestoř je zapotřebí stisknout tlačítko 1.

– Aby zvětšit provozní rychlost je zapotřebí stisknout tlačítko 5, aby zmenšit provozní rychlost je zapotřebí stisknout tlačítko 4.

– Aby zapnout / vypnout osvětlení je zapotřebí stisknout tlačítko 2.

– Aby aktivovat časovač je zapotřebí stisknout tlačítko 6 kdy digestoř je v provozu.

– Aby vypnout časovač je zapotřebí zase stisknout tlačítko 6.



Obr.6

8. ÚDRŽBA

8.1 Upozornění! Vždy před jakýmkoliv čištěním odpojte digestoř z elektrické sítě.

8.2 Pro čištění vnější části digestoře s natřeným barvou povrchem, použijte vlhký hadřík namočený v teplé vodě s rozpouštěným v ní neutrálním čisticím prostředkem, a pro čištění vnější části digestoře s povrchem s nerezové oceli, použijte speciální čisticí prostředky podle příslušných pokynů.

8.3 K čištění digestoře nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, hrubé mycí houby nebo čisticí prostředky obsahující jedlou sodu, kyseliny, chloridy nebo rozpouštědla.

8.4 Při mytí digestoře dbejte na to, aby se na její elektrické části nedostala vlhkost, a po mytí otřete důkladně její povrch měkkým hadříkem.

8.5 Hliníkový filtr, na němž se akumulují mastnoty a prachy ze vzduchu, je třeba po namočení v horké vodě umýt účinným čisticím prostředkem jednou za 1,5 až 2 měsíce.

Poznámka: Změna barvy filtru po mytí nijak neovlivňuje jeho účinnost a funkčnost.

8.6 Aby deinstalovat hliníkový filtr (obr.8) je třeba natlačit na pružinovou západku, a tahem na sebe a dolů deinstalovat filtr z panelu. Instalaci filtru je třeba provést opačným postupem.

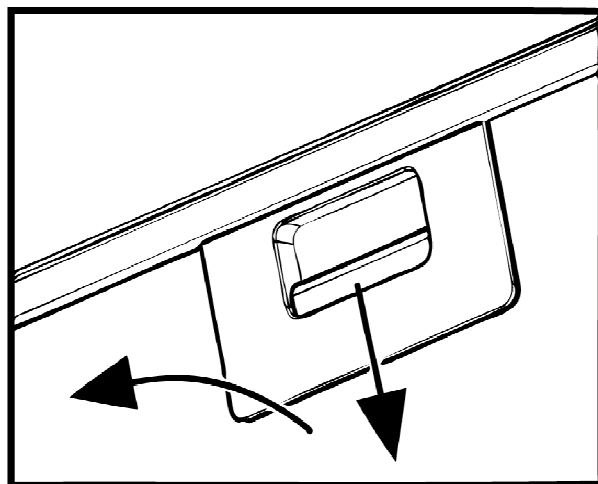
Poznámka: Neinstalujte filtr po mytí na digestoř dokud on nebude suchý.

8.7 Na digestoři je namontované LED osvětlení varných desek a pracovní zóny sporáku. Při výměně LED svítidel je nutno odpojit digestoř z elektrické sítě, a žárovky vyměnit až ochladnou. Vyjměte nefunkční žárovky tahem k sobě a odpojte jejich napájecí vodič (**obr.9**).

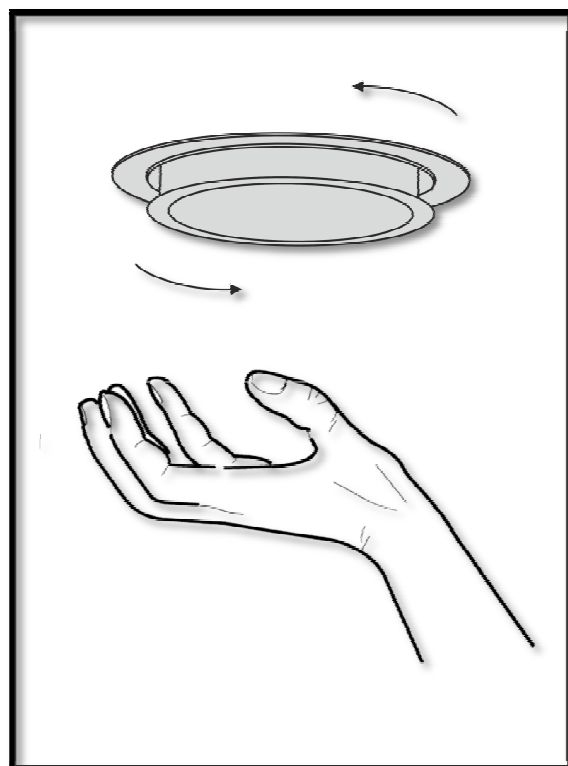
8.8 Uhlíkové filtry (**potřeba dokoupit**), které se používají v režimu recirkulace, by měly být vyměněné každých 3 až 6 měsíců v závislosti od provozních podmínek. Uhlíkové filtry se instalují na čep ve tvaru písmene T na krytu turbo ventilátoru způsobem axiálního nátlaku na nich s následujícím jejich otáčením ve směru hodinových ručiček.

Postup při výměně uhlíkového filtru (**obr. 10**):

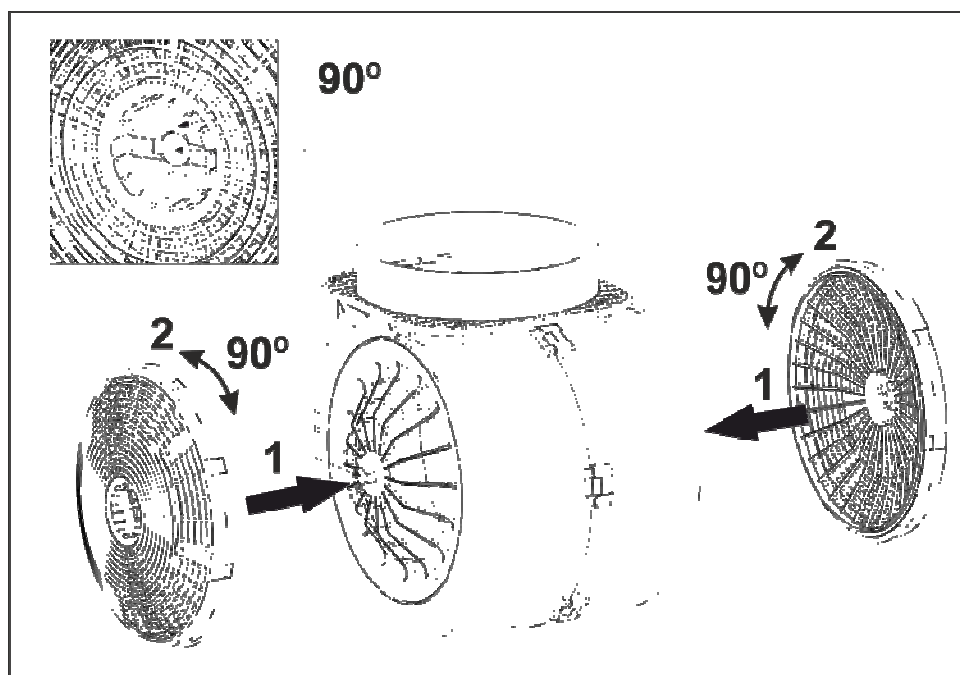
- Deinstalujte hliníkový filtr.
- (1) – Nainstalujte uhlíkový filtr na fixátor až na doraz z obou stran.
- (2) – Otočte uhlíkový filtr jakýmkoliv směrem na 90 stupňů aby zajistit jeho fixaci.
- Instalujte hliníkový filtr.



Obr.7

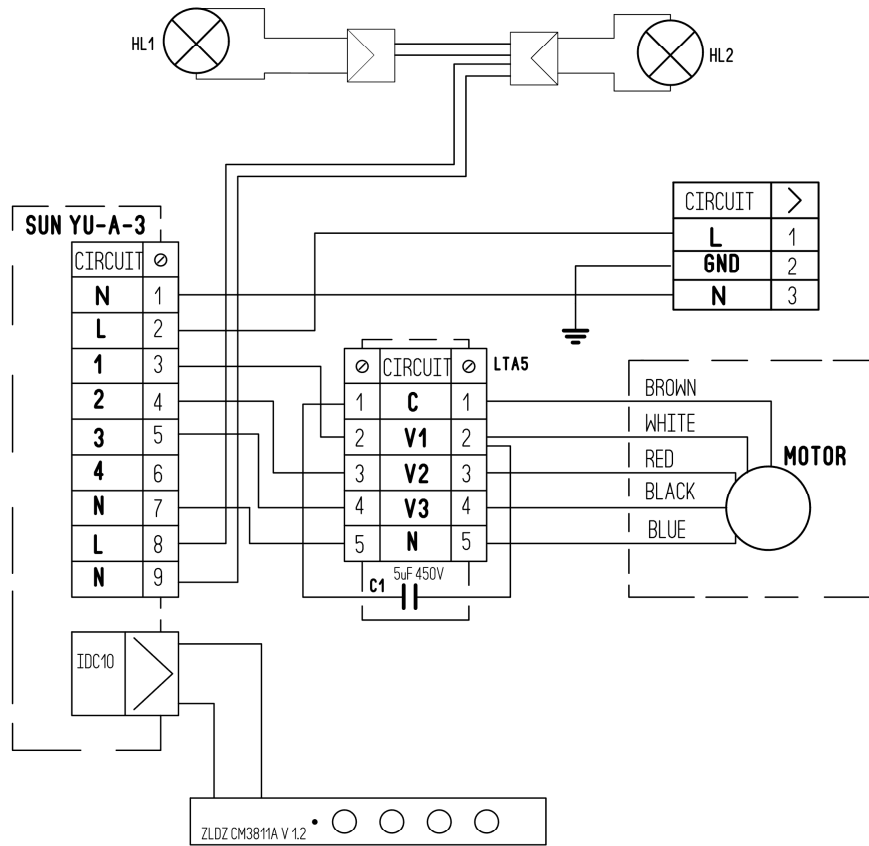


Obr.8



Obr. 9

ZÁKLADNÍ ELEKTRICKÉ SCHÉMA



ŘEŠENÍ MOŽNÝCH PROBLÉMŮ

					Zkontrolujte, zda je elektrické připojení pevné	
					Zkontrolujte, zda je motor zapnutý	
					Zkontrolujte, zda je vypínač žárovky zapnutý	
	●	●	●		Zkontrolujte, zda je hliníkový filtr čistý (mytí filtru je třeba provést aspoň jednou za 1,5 až 2 měsíce)	
				●	●	Zkontrolujte, zda je v elektrické zásuvce provozní napětí
				●		Zkontrolujte, zda jsou žárovky funkční
		●	●			Zkontrolujte stav horního vzdušného vývodu
	●		●			Zkontrolujte stav uhlíkového filtru (výměnu filtru je třeba provést aspoň jednou za 3 až 4 měsíce)
Slabý odvod vzduchu v režimu recirkulace						
Zvětšená hlučnost digestoře						
Snížená produktivita digestoře						
Žárovka není funkční	●					
Digestoř není funkční	●			●		

Vážení kupujúci, ďakujeme Vám, že ste si zvolili výrobok značky GUZZANTI. Urobili sme všetko úsilie aby boli ste spokojní s našim výrobkom.

1. ZÁKLADNÁ INFORMÁCIA

1.1 Pred inštaláciou a prevádzkou digestora je potrebné starostlivo prečítať všetky odporúčania, dodržiavanie ktorých zabezpečí spoľahlivú prevádzku výrobku. Majte návod na obsluhu vždy vedľa výrobku, na dosah ruky, aby ste mohli rýchlo získať odpovede na všetky prípadné otázky.

POZOR! Je nevyhnutné aby na výrobok pôsobila izbová teplota minimálne dve hodiny pred jeho zapnutím a začatím prevádzky.

1.2 Digestor slúži na odsávanie dymov a pár počas varenia z priestoru nad sporákom. Digestor sa používa výhradne v domácnosti.

POZOR! Použitie digestora pre iné ako domáce účely nie je prípustné! Pri použití digestora pre iné ako domáce účely existuje riziko fyzického zranenia osoby, poškodenia jej majetku či straty záruky na výrobok!

1.3 Digestor znižuje obsah vo vzduchu škodlivých látok nedokonalého spaľovania zemného plynu, čiastočne redukuje zápachy počas varenia a znižuje znečistenie stien, stropu a nábytku masťou a sadzami.

1.4 Výrobok slúži pre odsávanie a čistenie vzduchu pomocou diametrálneho ventilátora (turbíny) a je vybavený hliníkovým filtrom, zachytávacím tuky, a má opcii na inštaláciu dodatočného uhlíkového filtra, zachycujúceho zápachy. Výrobok je vyrobený s plechu z uhlíkovej ocele a má dekoratívny ochranný náter práškovými farbami.

1.5 V závislosti na spôsobe inštalácie nad sporákom, digestor môže fungovať vo dvoch verziách:

- odsávanie vzduchu s jeho ďalším vývodom s kuchyni navonok cez existujúci komínový či ventilačný systém s používaním vlnitých hliníkových alebo plastových potrubí s priemerom 150mm alebo 120mm (obr.1);

- vnútorná recirkulácia vzduchu v kuchyni, ak digestor sa nepripojuje k existujúcemu komínovému či ventilačnému systému, a odsatý vzduch po jeho recirkulácii cez zachycujúci tuky hliníkový filter (štandardné vybavenie) a zachycujúci zápachy uhlíkový filter (dodatočná opcia) sa vráti späť do kuchyni (obr.2).

1.6 **Upozornenie!** Digestor je potrebné pred inštaláciou dočasne pripojiť k elektrickej sieti aby skontrolovať funkčnosť a prevádzkyschopnosť jeho ovládacích prvkov, a potom odpojiť.

1.7 Odporúčame Vám, aby všetky inštalačné, nastavovacie a opravné práce na Vašom digestore sa vykonávali len školenými odborníkmi.

1.8 Výrobca nezodpovedá za prípadné poškodenie digestora, ktoré môže vzniknúť kvôli nesprávnej inštalácii, či kvôli jeho nevhodnej prevádzky alebo opravy.

1.9 Výrobca si vyhradzuje právo upraviť výrobok podľa svojho usúdenia za účelom zdokonaľovania jeho kvality a technických parametrov.

1.10 Technické údaje digestora sú uvedené v návode na obsluhu aj na pripevnenom k vnútornému povrchu tela digestora štítiku, prístupnému k videniu po deinštalácii filtra.

1.11 **Upozornenie!** Digestor sa inštaluje na stenu nad varnou doskou elektrického sporáka vo výške 650 až 750mm. Digestor sa inštaluje na stenu nad varnou doskou plynového sporáka vo výške 750 až 850mm (obr.1).

2. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkové napätie, V	220-230	
Frekvencia, Hz	50	
Počet stupňov výkonu	3	
Ovládanie	snímač	
Menovitý výkon, W	Elektromotor	200
	LED osvetlenie	2x3
Výkon odsávania pri pripojení k štandardnému ventilačnému systému, m ³ /hod.	632 / 634	
Celkové rozmery, mm	Šírka	600 / 900
	Hĺbka	467
	Výška	560-810
Pripojovacia veľkosť (priemer horného vývodu vetracích vzduchových kanálov), mm	Ø150 / Ø120	
Hmotnosť, kg	6,8 / 7,2	
Hlučnosť, dB	52-70 / 50-69	
Trieda ochrany	1	
Prevádzkový režim	S1 (dlhotrvajúci)	
Zosilnený sieťový elektrický kábel s uzemnením		

3. OBSAH BALENIA

Obsah balenia zahrňuje:	Digestor ventilačný kuchynský	1 kus
	Dekoratívny komín	1 kus
	Plastový potrubný adaptér (Ø150 / Ø120mm)	1 kus
	Skrutková univerzálna ozdobná hlava	6 kusy
	Hmoždinka (zápustka) rozperná Ø8x40	2 kusy
	Zásuvka pre rozširujúcu stenu	6 kusy
	Návod na obsluhu	1 kus

4. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POZOR!	Sa striktno zakazuje pripojovať digestor k prívodu elektrického prúdu elektrického sporáka. Starostlivo chráňte napájací kábel digestora pred jeho mechanickým alebo tepelným poškodením.
---------------	--

4.1 Počas montáže, prevádzky a údržby digestora sa striktno zakazuje:

- Pripojovať digestor k sieti s napätiam a frekvenciou, nezodpovedajúcim hodnotám, uvedeným v článku 2;
- Používať LED svietidla s výkonom, presahujúcim 3 W;
- Vykonávať údržbu, výmenu LED svietidiel, deinštaláciu filtrov a čistenie digestora bez predchádzajúceho vyťahovania jeho zástrčky zo elektrickej zásuvky;
 - Prevádzkovať digestor súčasne s otvoreným plameňom pod nim horiacim, a to prevádzkovať horáky na plynovom sporáku alebo ohrievacie telesá na elektrickom sporáku bez nádoby na nich. **Plynové horáky a elektrické telesá počas ich prevádzkovania musí byť vždy pod nádobou;**
 - Variť pokrmy, vyžadujúce prídanie k nim alkoholických nápojov;
 - Nechať fritézu bez dohľadu;
 - Prevádzkovať digestor bez filtra;
 - Pripojovať digestor k prívodu elektrického prúdu elektrického sporáka, odrezávať zástrčku na elektrickom kábli digestora, a pod.

Upozornenie! Používať plynový alebo elektrický sporák ak digestor je vypnutý sa striktne zakazuje!

4.2 Aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, digestor musí byť zapojený do uzemnenej zásuvky.

4.3 Digestor musí byť pripojený k oddelenému ventilačnému kanálu a k nemu sa nesmie pripojuvať akékoľvek ďalšie zariadenie.

4.4 Pri použití digestora súčasne s inými vykurovacími zariadeniami ako sú plynové a naftové pece (s výnimkou elektrických ohrievačov), je nutné zaistiť do miestnosti, vo ktorej je inštalovaný digestor, dodatočný prívod čerstvého vzduchu (napríklad, otvoriť vetracie okienko, a pod.).

4.5 Pri montáži digestora vo výške **H** (obr.1) nad varnou doskou (v závislosti na typu sporáka) pre spoľahlivé odsávanie vzduchu v komínový prieduch či ventilačný kanál, sa odporúča používať len vzdušný vývod s priemerom 150 až 120mm. Menší priemer vývodu vytvorí dodatočný odpor vzduchu, a tým sa zvýši hluk a vibrácie, a dokonca aj prehrievanie motora.

4.6 Je nutné zaistiť včasné čistenie mnohorázových hliníkových filtrov a odstránenie tuku s nich, inak sa efektívnosť digestora zníži a vznikne nebezpečenstvo požiaru v dôsledku akumulácie na filtri mastnoty a prachu.

4.7 V prípade vznietenia plameňa pod digestorom nikdy nezapínajte digestor aby odsávať dym, až dokiaľ oheň nebude úplne lokalizovaný.

4.8 V prípade vznietenia plameňa pod digestorom ihneď zakryte plameň akoukoľvek vzduchotesnou handričkou, a potom bez meškania odpojte digestor od elektrickej siete. Nepoužívajte vodu na hasenie ohňa v prípade jej možného styku s elektrickým zariadením či jeho proudovodnými časťami.

4.9 Chráňte napájací kábel digestora pred jeho mechanickým alebo tepelným poškodením.

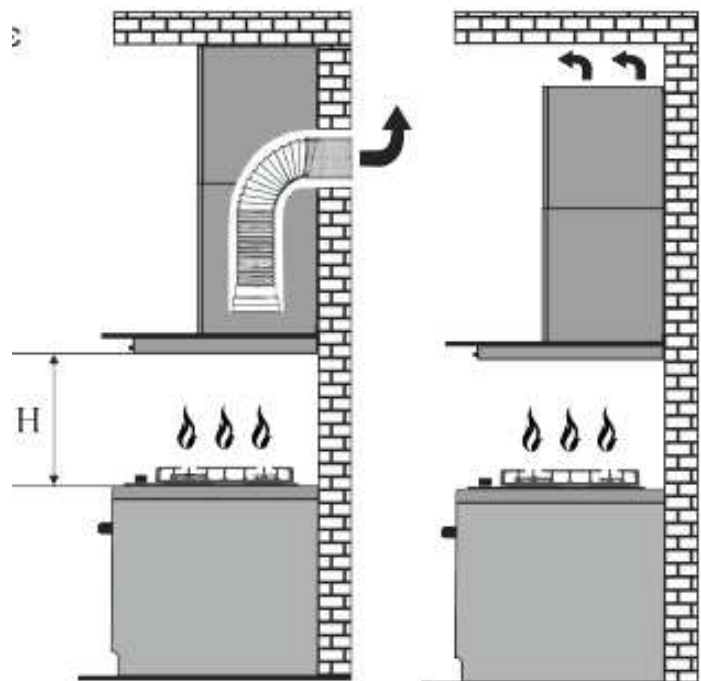
5. FUNKČNÝ POPIS

5.1 Digestor ventilačný kuchynský **GZ-696, GZ-699** je určený pre odsávanie a čistenie vzduchu pomocou diametrálneho ventilátora (turbíny) a je vybavený hliníkovým filtrom proti mastnotám. Digestor sa vyrába v prevedení s jedným motorom a s plechu z uhlíkovej ocele, opatrenej dekoratívnym ochranným náterom práškovými farbami.

5.2 Digestor typu v tvare t a on sa inštaluje vo zvislej polohe na stene priamo nad varnou doskou sporáku.

5.3 V závislosti na spôsobe inštalácie, digestor sa môže prevádzkovať vo dvoch verziách (**pozri odsek 1.5**):

- odsávanie vzduchu s jeho vývodom s kuchyni navonok cez existujúci komínový či ventilačný systém (obr.1);
- vnútorná recirkulácia vzduchu v kuchyni (obr.2).



Vzdialenosť H:

K elektrickému sporáku 65-75 cm

K plynovému sporáku 75-85 cm

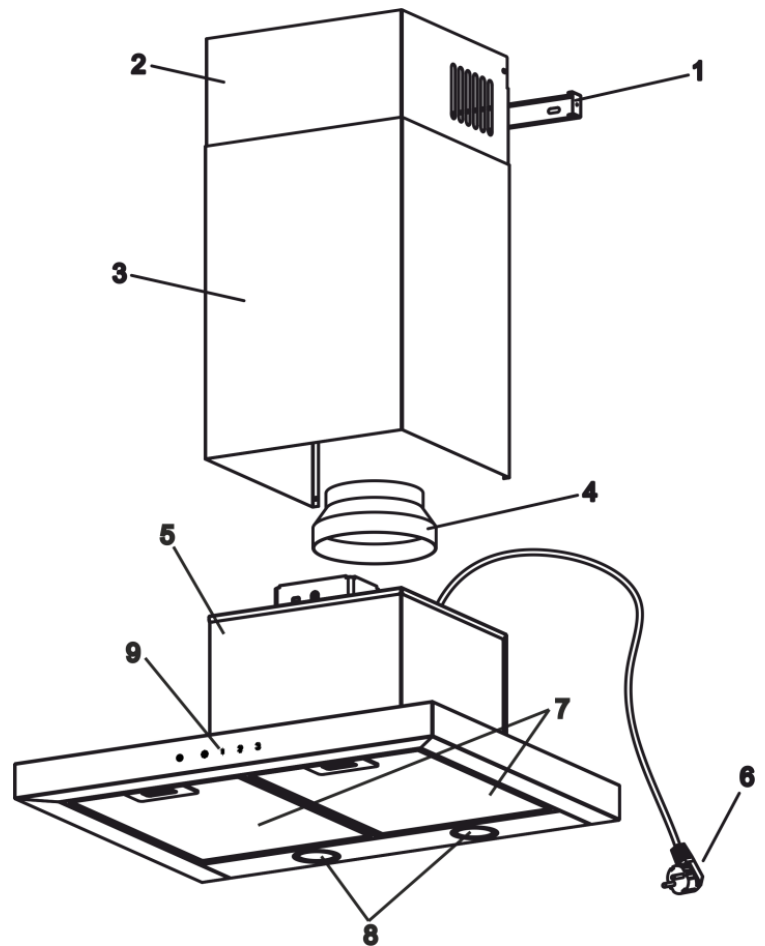
Obr.1

Obr.2

Poznámka: Ak digestor je dlhodobo v prevádzke, sa môže znížiť v zatvorenej miestnosti tlak, ktorý sa musí vyrovnáť prítokom čerstvého vzduchu. To možno dosiahnuť otvorením dverí, okien alebo uplatnením ventilačného zariadenia.

5.4 Základné prevedenie (obr.3):

- 1 – Montážna konzola
- 2 – Horný komín
- 3 – Dolný komín
- 4 – Adaptér vzduchového potrubia (Ø150 / Ø120)
- 5 – Telo digestora
- 6 – Elektrický prívodný kábel s uzemnením
- 7 – Filter hliníkový proti mastnotám
- 8 – LED svietidlá
- 9 – Prepínač prevádzkového režimu



Obr.3

6. INŠTALÁCIA

6.1 Zvoľte si prevádzkový režim (obr.1 / obr.2) a miesto na ktorom sa digestor bude inštalovať.

6.2 Rozbaľte digestor.

6.3 Dočasne pripojte digestor k elektrickej sieti a skontrolujte prevádzkyschopnosť jeho funkčných prvkov, a po kontrole odpojte ho od napájacej siete.

Poznámka: Montážna výška digestora nad varnou doskou elektrického sporáka by mala byť minimálne 650mm. Montážna výška digestora nad varnou doskou plynového sporáka by mala byť minimálne 750mm (obr.1).

6.4 Aby označiť montážne otvory na stene v kuchyne, zhotovte vopred papierovú šablónu, ktorá presne zobrazí 4 otvory (A, B, C, D) na montážnej konzole, priložte túto šablónu k stene v požadovanej výške (podľa toho či je sporák plynový alebo elektrický) a vyrovnajte šablónu vodorovne a zvisle (obr.4).

6.5 Označte a vrtajte 4 otvory v bodoch A, B, C, D vrtákom Ø7mm až do hĺbky 40mm.

6.6 Vložte hmoždinky vo vyvrtané na stene otvory a zaskrutkujte v bodoch A, B dve skrutky PTG 4,5x40 tak, aby nechať vzdialenosť medzi stenou a hlavou skrutky cca 5 mm.

6.7 Zavesiť telo digestora na skrutky v bodoch A, B.

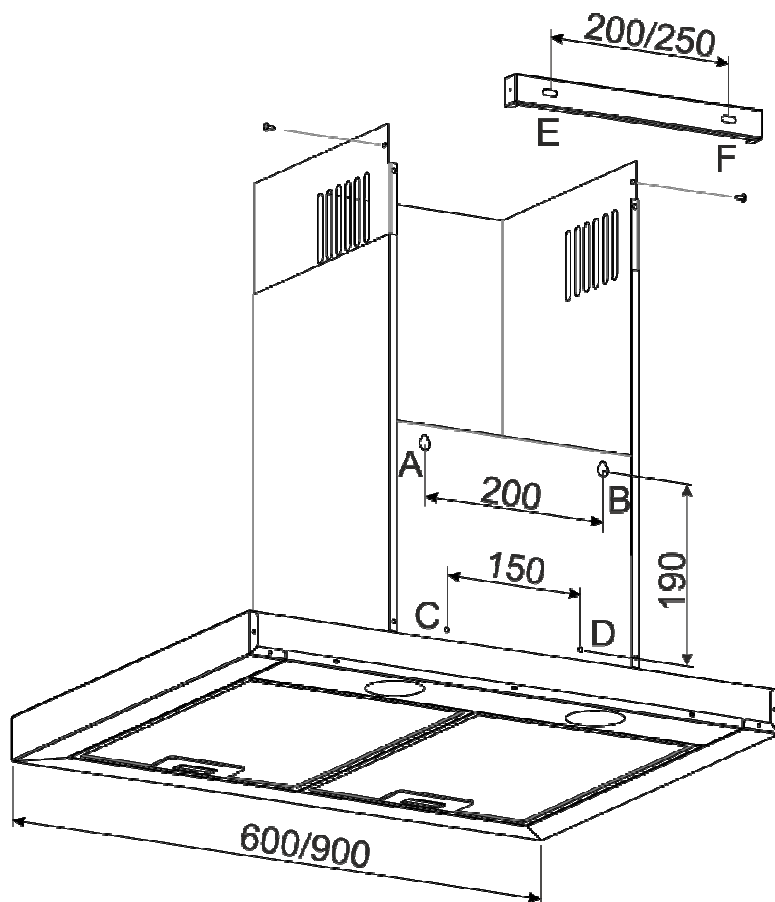
6.8 V prípade nutnosti, ak bude digestor sa prevádzkovať vo verzii odsávania vzduchu v komínový prieduch, nainštalujte na horný vývod digestora adaptér pre jeho pripojenie do existujúceho vzduchového potrubia (Ø150 / 120mm).

6.9 Zaskrutkovať dve skrutky PTG 4,5x40 v bodoch C, D na vnútornej strane digestora.

6.10 Nainštalovať teleskopický komín na telo digestora. Zdvihnúť horný kryt komína s konzolou až na strop aby zavrieť ventilačný kanál, a potom označiť na stene dva montážne otvory (body E, F) pre upevnenie krytu (obr. 4).

6.11 Vyvrtáť na stene dva otvory o priemeru 7 mm, potom vložiť v nich rozperné hmoždinky a upevniť kryt na stene pomocou skrutiek PTG 4.5x40.

6.12 V prípade, že digestor sa bude prevádzkovať vo verzii odsávania vzduchu navonok, dajte pozor aby všetky súčiastky vzduchového potrubia boli vhodného priemeru a všetky ich spoje boli vzduchotesné.



Obr.4

6.13 Nasadiť uhlíkový filter (predávaný samostatne) na sponu v T- tvare na krytu ventilátoru keď digestor sa bude používať v recirkulačnej prevádzke. Vtedy pripojenie do ventilačného kanálu nie je nutné.

6.14 Vložiť vonkajší komínový panel v drážky na tele digestora a zdvihnúť aby jeho fixačné otvory sa vyrovnali so mriežkou, a potom upevniť pomocou 2 skrutiek PKG 2.9x9.5 (obr. 4).

6.15 Skontrolovať tesnosť prvkov digestora. Pripojiť digestor do elektrického siete pomocou príslušnej zásuvky. Pre účely dodatočnej ochrany digestora proti prepätia či kolísania v sieti, sa odporúča používať prídavnú poistku pre menovitý prúd 6 A

7. POUŽITIE

7.1 Digestor je vybavený 4 vetracími rýchlosťami. V závislosti na množstve pary pri varení si môžete zvoliť nízku, strednú alebo vysokú úroveň ventilácie.

7.2 Pred varením zapnite digestor v požadovanom prevádzkovom režime a po skončení varenia odporúčame Vám nechať digestor v prevádzke na ďalších 3 až 5 minút, aby sa vzduch v kuchyni sa dôkladne očistil od zvyškov odparovania a zápachov.

7.3 Na dolnom paneli tela digestora je umiestnený prepínač prevádzkového režimu a zapnutia LED osvetlenia (obr.5).



1

2

3

Obr.5

- svetlo zapnuté/vypnuté

1 - 1 rýchlosť (nízka rýchlosť)

2 - 2 rýchlosti (priemerná rýchlosť)

3 - 3 rýchlosti (vysoká rýchlosť)

Zapnutie digestora:

- stlačiť akékoľvek tlačidlo regulácie rýchlosti (1, 2, 3);
- v prípade nutnosti zapnúť osvetlenie (tlačidlo so zobrazením žiarovky).

Vypnutie digestora:

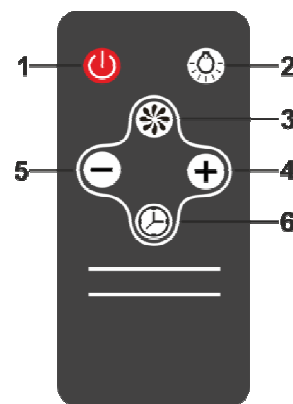
- stlačiť regulátor rýchlosti (1, 2, 3) na snímači v závislosti na prevádzkovej rýchlosti digestora (1-1, 2-2, 3-3).

Zapnutie a vypnutie digestora pomocou dotykového prepínača prebehne jeho opakovaným stlačením, a to tak, že po prvom stlačení 1. rýchlosti - digestor sa zapni, a po opätovnom stlačení 1. rýchlosti - digestor sa vypni.

Spustenie časovača: stlačiť jednou z dotykových tlačidiel (1, 2, 3) a udržiavať vo stlačenej polohe v priebehu 5 sekúnd. Časovač automaticky vypni digestor po uplynutí 5 minút.

7.4 Riadenie digestora pomocou diaľkového ovládania (obr. 6).

- Aby zapnúť digestor je potrebné stlačiť tlačidlo 1, 4 či 5. Aby vypnúť digestor je potrebné stlačiť tlačidlo 1.
- Aby zväčšiť prevádzkovú rýchlosť je potrebné stlačiť tlačidlo 5, aby zmenšiť prevádzkovú rýchlosť je potrebné stlačiť tlačidlo 4.
- Aby zapnúť / vypnúť osvetlenie je potrebné stlačiť tlačidlo 2.
- Aby aktivovať časovač je potrebné stlačiť tlačidlo 6 kedy digestor je v prevádzke.
- Aby vypnúť časovač je potrebné zase stlačiť tlačidlo 6.

**Obr.6**

8. ÚDRŽBA

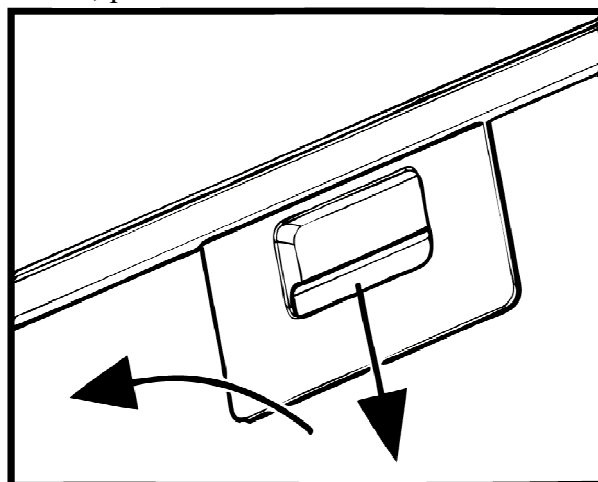
8.1 Upozornenie! Vždy pred akýmkoľvek čistením odpojte digestor od elektrickej siete.

8.2 Na čistenie vonkajšej časti digestora s natretým farbou povrchom, použite vlhkú handričku namočenú v teplej vode s rozpusteným v nej neutrálnym čistiacim prostriedkom, a pre čistenie vonkajšej časti digestora s povrchom s nerezovej ocele, používajte špeciálne čistiace prostriedky podľa príslušných pokynov.

8.3 Na čistenie digestora nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, hrubé hubky alebo čistiace prostriedky, obsahujúce jedlú sódu, kyseliny, chloridy alebo rozpúšťadlá.

8.4 Pri upratovaní digestora dbajte na to, aby sa na jeho elektrické časti nikdy nedostala vlhkosť, a po upratovaní utrite dôkladne jeho povrch suchou mäkkou handričkou.

8.5 Hliníkový filter, na ktorom sa akumulujú mastnoty a prachy zo vzduchu, je potrebné po namočení v horúcej vode

**Obr.7**

umyt' účinným čistiacim prostriedkom jedenkrát za 1,5 až 2 mesiace.

Poznámka: Zmena farby filtra po jeho umytí v žiadnom prípade neovplyvňuje jeho účinnosť a funkčnosť.

8.6 Aby deinstalovať hliníkový filter (obr.7) je potrebné natlačiť na pružinovú západku, a ťahom na seba a dole deinstalovať filter z panela. Inštaláciu filtra je potrebné vykonať opačným postupom.

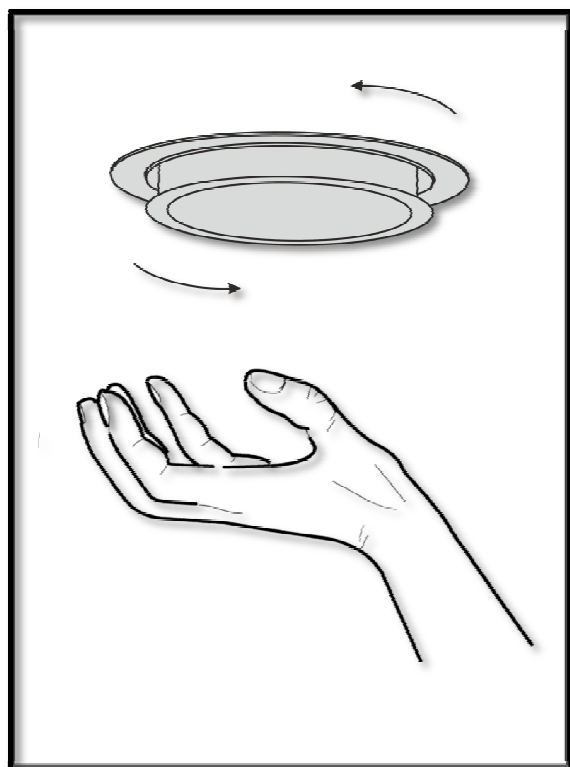
Poznámka: Neinštalujte filter po umytí na digestor až dokiaľ on nebude suchý.

8.7 Na digestore je namontované LED osvetlenie varných dosiek a pracovnej zóny sporáka. Pri výmene LED svietidiel je nutné odpojiť digestor z elektrickej siete, a žiarovky vymeniť až ochladnú. Vytiahnite nefunkčné žiarovky ťahom k sebe a odpojte ich elektrický napájací vodič (obr.8).

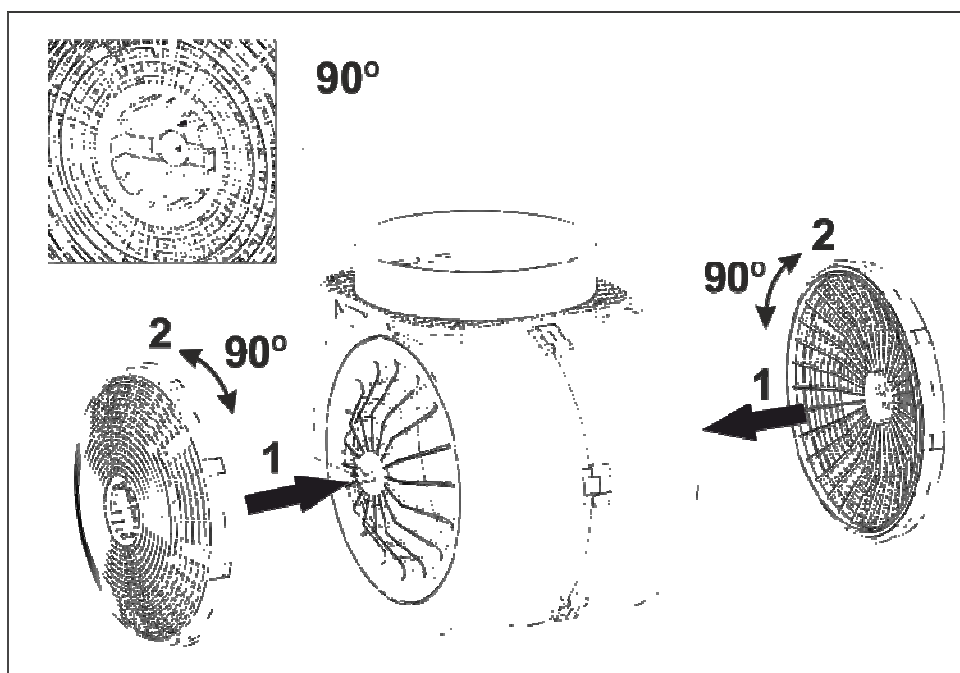
8.8 Uhlíkové filtre (potreba dokúpiť), ktoré sa používajú v režime recirkulácie, by mali byť vymenené každých 3 až 6 mesiacov v závislosti od prevádzkových podmienok. Uhlíkové filtre sa inštalujú na čap vo tvare písmena T na kryte turbo ventilátora spôsobom axiálneho nátlaku na nich s nasledujúcim ich otáčaním v smere hodinových ručičiek.

Postup pri výmene uhlíkového filtra (obr. 9):

- Deinstalujte hliníkový filter.
- (1) - Nainštalujte uhlíkový filter na fixátor až na doraz z oboch strán.
- (2) - Otočte uhlíkový filter akýmkoľvek smerom na 90 stupňov aby zaistil jeho fixáciu.
- Inštalujte hliníkový filter.

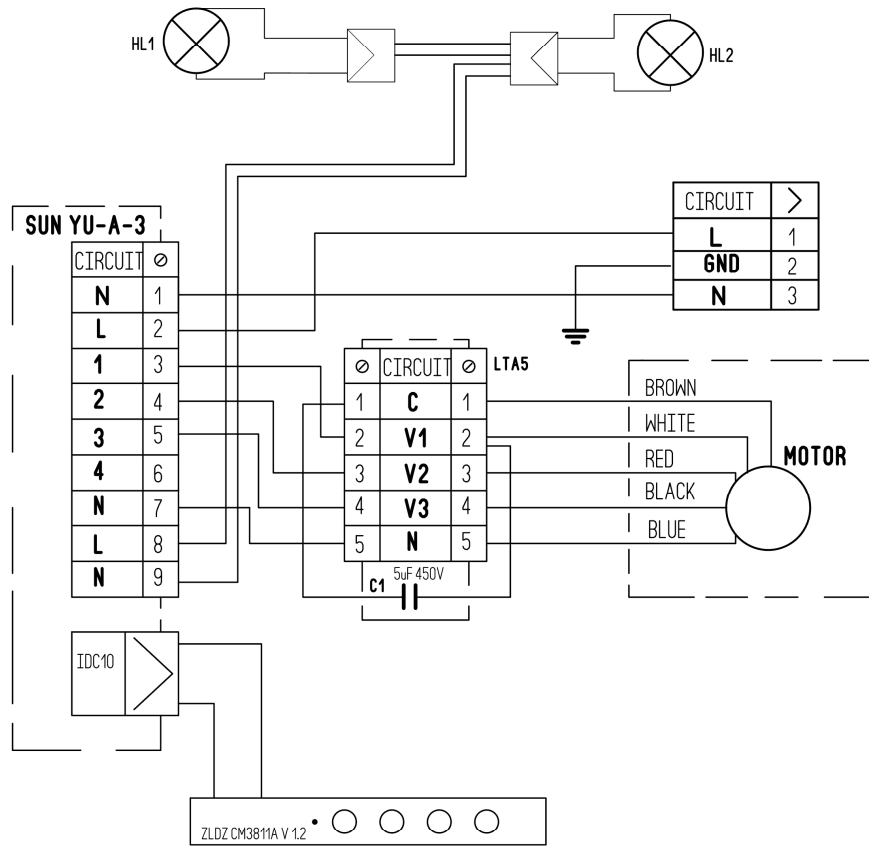


Obr.8



Obr.9

ZÁKLADNÝ ELEKTRICKÝ SCHÉMA



RIEŠENIE MOŽNÝCH PROBLÉMOV

				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Skontrolujte, či je elektrické pripojenie pevné
					<input checked="" type="checkbox"/>	Skontrolujte, či je motor zapnutý
				<input checked="" type="checkbox"/>		Skontrolujte, či je vypínač žiarovky zapnutý
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Skontrolujte, či je hliníkový filter čistý (umytie filtra je potrebné vykonať aspoň raz za 1,5 až 2 mesiace)
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Skontrolujte, či je v elektrickej zásuvke prevádzkové napätie
				<input checked="" type="checkbox"/>		Skontrolujte, či sú žiarovky funkčné
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Skontrolujte stav horného vzdušného vývodu
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			Skontrolujte stav uhlíkového filtra (výmenu filtra je potrebné vykonať aspoň raz za 3 až 4 mesiace)

Digestor nie je funkčný

Žiarovka nie je funkčná

Znížená produktivita digestora

Zväčšená hlučnosť digestora

Slabý odvod vzduchu v režime recirkulácie

Tisztelt vevő!

Hálások vagyunk hogy a «GUZZANTI» kerekedelmi márka termékét választotta. Minden erőfeszítésünkkel vagyunk azzal, hogy a választásával elégedett legyen.

1. ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK

1.1 A páraelszívó felszerelése és üzemeltetése előtt figyelmesen olvassa el az utasításainkat, melyek biztosítják a berendezés biztonságos működését. Ne dobja ki a jelen utasítást, mivel az a később felmerülő kérdésekre adhat választ.

FIGYELEM! ÜZEMELTETÉS ELŐTT (BEKAPCSOLÁS ELŐTT), A BERENDEZÉS MINIMUM KÉT ÓRÁIG SZOBAI HŐMÉRSÉKLETNÉL LEGYEN.

1.2 A páraelszívó elrendeltsége az, hogy eltávolítsa a szennyezett levegőt az ételkészítési berendezés fölöti levegőből, kimondottan háztartásban üzemelhető.

FIGYELEM! A HÁZTARTÁSI CÉLOKTÓL KÜLÖNB CÉLOKBÓL VALÓ TERMÉK HASZNÁLATA TILOS! A PÁRAELSZÍVÓ MÁS CÉLOK HASZNÁLATA KÖZBEN SEBESÜLÉS ÉS VAGYONTÁRGYAK KÁROSODÁSÁNAK A VESZÉLYE ÁLL FENN, A TERMÉK ELVESZITI A RÁ VONATKOZÓ GARANCIÁT!

1.3. A páraelszívó használata csökkenti a földgáz hiányos elégetéséből származó káros termékek levegőben lévő tartalmát, részben csökkenti a főzés során keletkező kellemetlen szagokat, csökkenti a falak, mennyezetek és bútorok zsírrészecskékkal és korommal való szennyeződését.

1.4. A termék átmérőjű ventilátorral (turbinával) ellátott kipufogógáz-típusú légtisztító, zsírszívó alumíniummal van ellátva (tartozék), és lehetősége van kiegészíteni a szagelnyelő szénszűrőt. Szénacéllemezből készül, dekoratív - porfestékekkel védő burkolattal. 1.5В залежності від схеми установки над плитою витяжка може працювати в двох варіантах:

- a levegő elszívásának üzemmódjában a konyha álló szellőzőnyílásában (kéményben) hullámosított alumínium vagy műanyag légcsatornák használatával Ø150mm vagy Ø120mm (1. rajz);

- recirkulációs üzemmódban (zárt körkörös légkeringetés a konyhában), amikor a páraelszívó nincs csatlakoztatva a kéményhez, és a levegőt a zsírszívó alumínium (tartozék) és a szagelnyelő szén (külön megvásárolható) révén kiszorítja és visszavezeti a konyhába (2. rajz).

1.6. Figyelem! Csak akkor kezdje el a páraelszívó felszerelését, ha csatlakoztatta az elektromos hálózathoz, és ellenőrizte annak műszaki működését, és minden funkcióját.

1.7 Javasoljuk, hogy a páraelszívó felszerelésével, csatlakoztatásával és javításával kapcsolatos minden munkát csak szakképzett szakemberekre bízsanak, akik szakmailag foglalkoznak az ilyen munkákkal.

1.8. A gyártó nem vállal felelősséget a páraelszívó helytelen felszerelésével, üzemeltetésével és javításával kapcsolatos károkért és meghibásodásokért.

1.9. A gyártó fenntartja a jogot, hogy a terméket minőségi és műszaki paramétereinek javítása érdekében módosítsa.

1.10. A páraelszívó műszaki jellemzőit ebben az utasításban és a ház belső felületéhez rögzített címkén vannak feltüntetve (a hozzáférése a szűrő eltávolításával elérhető).

1.11. Figyelem! A páraelszívót fell kell szerelni a falra az elektromos tűzhely felett 650-750 mm magasságban, a gáztűzhelyek felett pedig 750-850 mm magasságban a munkafelületétől (1. rajz).

2. FŐ MŰSZAKI JELLEMZŐK

FESZÜLTSEG, V		220-230
FORDÍTÁS GYAKORISÁGA, Hz		50
MUNKAÜTEMÜZEM MENNYISÉGE		3
VEZÉRLÉS TIPUSA		érzékelő
NÉVLEGES FOGYASZTÁSI KAPACITÁS, Vt	ELEKTROMOS MOTOR	200
	VILÁDITÓLÁMPÁK(LED)	2x3
TELJESÍTMÉNY A STANDARD SZELLŐZÉSI RENDSZERHEZ VALÓ CSATLAKOZÁSKOR, M ³ /ÓRA		632 / 634
A PÁRAELSZIVÓ MÉRETEI, MM	SZÉLESSÉG	600 / 900
	MÉLYSÉG	467
	MAGASSÁG	560-810
A SZELLŐZŐ LEVEGŐCSŐ MÉRETEI, MM		Ø150 / Ø120
SÚLY, KG		6,8 / 7,2
A UAJ MÉRTÉKRE (Db)		52-70 / 50-69
VÉDELMI OSZTÁLY		I
ÜZEMÜTEMMÓD		S1 (hosszantartó)
PÁRAELSZIVÓ ELEKTROMOS FÖLDELÉSSEL ELLÁTOTT KÁBELE		

3. SZÁLLITÁSI KÉSZLET

A SZÁLLITÓKÉSZLETHEZ TARTÓZIK	KONYHAI PÁRAELSZIVÓ	1 DB.
	Dekoratív kémény	1 DB.
	MŰANYAG ADAPTER CSŐ (3 Ø150 Ø120 mm-re)	1 DB.
	Univerzális csavarfej	6 DB.
	SZÉTNYILÓ DÜBELL Ø8x40	2 DB.
	Bővítő fali csatlakozó	6 DB.
	ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁS	1 PÉLDÁNY.

4. BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEK

FIGYELEM	TILOS A PÁRAELSZIVÓT AZ ELEKTROMOS TŰZHELY HÁLÓZATÁBA KAPCSOLNI. VÉDJE AZ ELEKTOMOS KÁBELT A MECHANIKUS ÉS HŐKÁROSODÁSOKTÓL.
-----------------	---

4.1 A felszerelés, üzemeltetés és karbantartás során szigorúan tilos:

- Bekapcsolni a páraelszivót az elektromos hálózatba olyan feszültséggel és frekvenciával, amely nem felel meg a 2. fejezet feltételeinek;
- **használni 3 W-nál nagyobb teljesítményű világító lámpákat (LED);**
- végezni karbantartást, lámpák cseréjét, a szűrők eltávolítását, a váz tisztítását anélkül, hogy előzőleg kihúzná a kábelt a konnektorból;
- a páraelszivó üzemeltetése nyitott tűzforrással, nyitott gázegőknél vagy fűtőelemeknél. **A fűtőelemeket mindig edényekkel kell lefedni;**
- főzés szesszesítal alkalmazásával;

- felügyelet nélkül hagyni a készüléket;
- a páraelszívó működtetése eltávolított szűrőkkel;
- csatlakoztatni a páraelszívót az elektromos hálózathoz, szereléskor elválni a villanyhúzal csatlakozóját.

FIGYELEM! SZIGORÚAN TILOS HASZNÁLNI A GÁZ- (ELEKTROMOS) TŰZHELYET A KIKAPCSOLT PÁRAELSZIVÓ KÖZBEN!

4.2. Az áramütés elkerülése érdekében a páraelszívót a földelt aljzathoz kell csatlakoztatni.

4.3. A páraelszívót külön szellőző aknához kell csatlakoztatni. Tilos más eszközöket ugyanahhoz az aknához csatlakoztatni.

4.4. Ha a páraelszívót egyidejűleg az elektromos mellett más fűtőberendezésekkel (gáz, olaj, kemencék stb.) használja, **akkor további helyiséget kell biztosítani a páraelszívó felszereléséhez (pl. nyissa ki az ablakot).**

4.5. Ha a páraelszívót a szükséges felszerelési magasságra H a tűzhely fölé szereli fel (1. rajz), a levegő eltávolítására a kéménybe az Ø150 - Ø120mm csatorna használata szükséges. A kisebb átmérő további légellenállást eredményez, ami növeli a zajt és a rezgést, valamint a motor túlmelegedését.

4.6. Gondoskodjon az újrafelhasználható alumínium zsírcsapdák időben történő tisztításáról, különben csökken a páraelszívó hatékonysága, és a zsír és a por felhalmozódása miatt a szűrőben tűzveszély áll fenn.

4.7. Gyulladás esetén ne kapcsolja be a páraelszívót a füst csökkentése érdekében, amíg a tűz teljesen lokalizálódik.

4.8. Ha a páraelszívó alatt gyulladás keletkezik, takarja le a lángot vastag ruhával, kapcsolja ki a páraelszívót a hálózathoz, ne használjon vizet a láng eloltására az elektromos készülékek mellett.

4.9. Óvja a hálózati kábelt a mechanikai és termikus károsodásoktól.

5. A PÁRAELSZIVÓ LEIRÁSA

5.1 A "GZ-696", "GZ-699" konyhai páraelszívó légtisztító készülék, átmérőjű ventilátorral (turbinnal), és zsírmegfogó alumínium szűrővel kiegészítve. A termék egymotoros kivitelben szénacéllemezből készül, dekoratív –porfestékekkel ellátott védőburkolattal.

5.2. A páraelszívó a "t alakú" típushoz tartozik, és a tűzhely fölött a falra szerelhető fell.

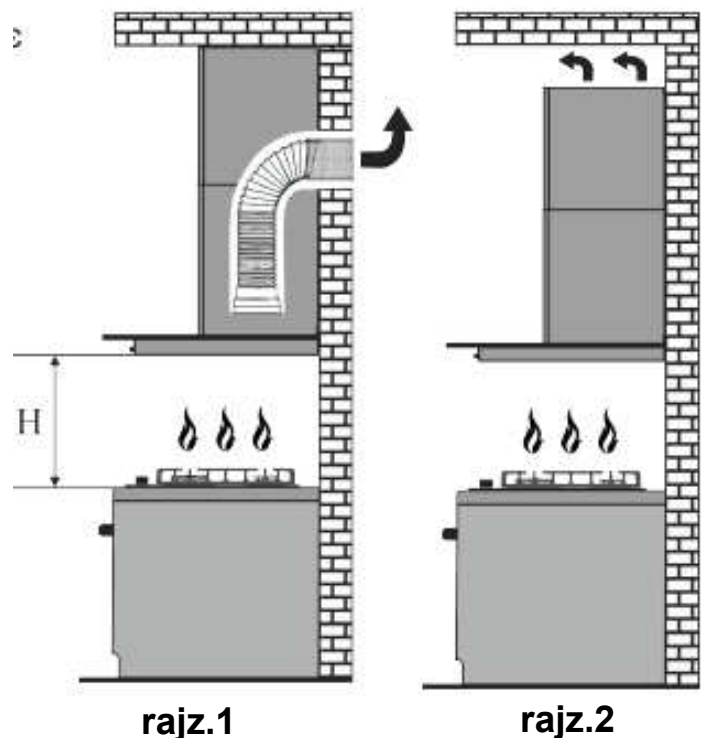
5.3 A felszerelés sémájától függően a páraelszívó kétféle módon működik (lásd 1.5 pont):

- a konyhai kémény levegőelszívásának módjában (1. rajz);
- recirkulációs üzemmódban (a levegő zárt körkörös cirkulációja a konyhában) (2. rajz).

H távolság:

Elektromos tűzhelyhez 65-75cm

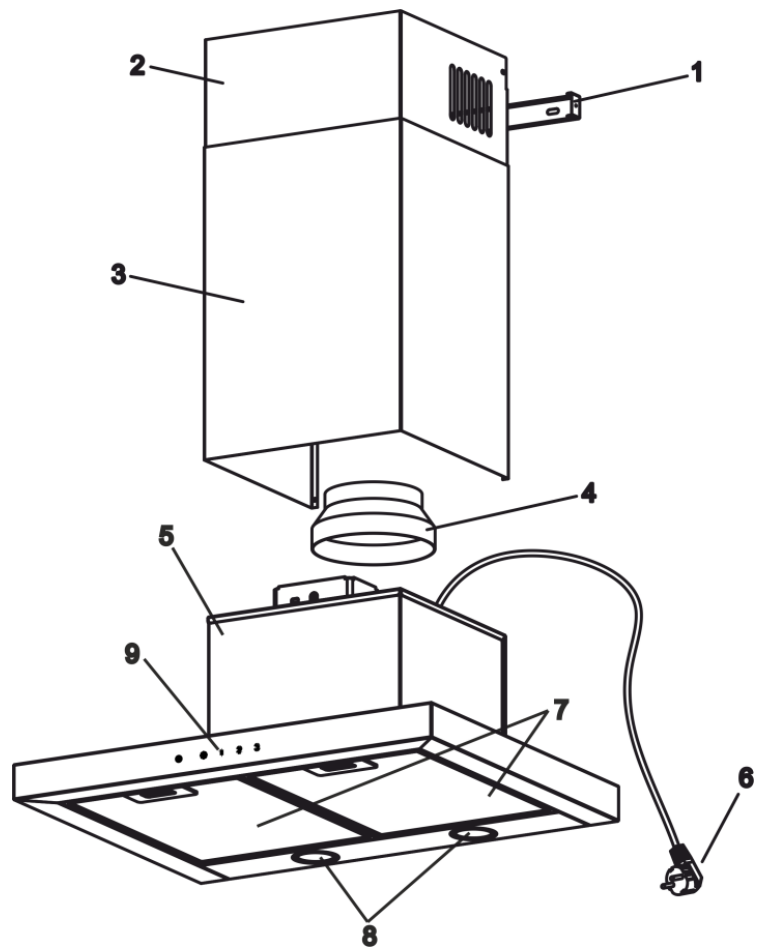
Gáztűzhelyhez 75-85cm



„Figyelembe kell venni, hogy a páraelszívó beltéri bekapcsolásakor a nyomás automatikusan csökken, amelyet a friss levegő beáramlása miatt ki kell egyenlíteni. Ez úgy érhető el, ha ajtókat, ablakokat vagy speciális utánpótlású szellőző berendezéseket nyit ki.”

5.4. A páraelszívó a következő alkatrészekből áll (3. rajz):

- 1 - rögzítő horog
- 2 – Felső kémény
- 3 – Alsó kémény
- 4 - a légszűrő elágazó csövének adaptere (Ø150-től Ø120-ig)
- 5 - a páraelszívó váza
- 6 – elektromos vezeték földeléssel
- 7 - alumínium zsírszűrő
- 8 - világító lámpák
- 9 - a páraelszívó üzemmódjainak váltója



rajz.3

6. A PÁRAELSZIVÓ FELSZERELÉSÉNEK UTASÍTÁSA

6.1. Válassza ki az üzemmódot (1. rajz/ 2. rajz) és a páraelszívó felszerelésének helyét.

6.2. Távolítsa el a páraelszívót a csomagolódobozból.

6.3. Csatlakoztassa a páraelszívót az elektromos hálózathoz, és ellenőrizze annak minden funkcióját.

Emlékeztetünk arra, hogy az elektromos tűzhely fölött a páraelszívó felszerelésének magasságának legalább 650 mm-nek, a gáztűzhelyjé pedig legalább 750 mm-nek kell lennie (1. rajz).

6.4. Jelölje be a rögzítő furatokat a konyha falán. Ehhez készítsen egy papír sablont 4 furat koordinátaival a rögzítő konzolon (A, B, C, D pontok, lásd a telepítési rajzot); rögzítse a sablont a falhoz a fent megadott kívánt magasságban, és igazítsa a szinthez (4. rajz).

6.5. Jelölje meg és fúrja be az A, B, C, D 4 nyílást Ø7 mm-es fúróval 40 mm mélységig.

6.6. Helyezze be a fali dugókat a kifűrt nyílásokba és csavarja be a PTG 4,5x40 csavart az A, B, 2 pontban úgy, hogy a csavar feje és a fal közötti távolság 5 mm legyen.

6.7. Akassza fel a szellőzőt a csavarokhoz az A, B pontokban.

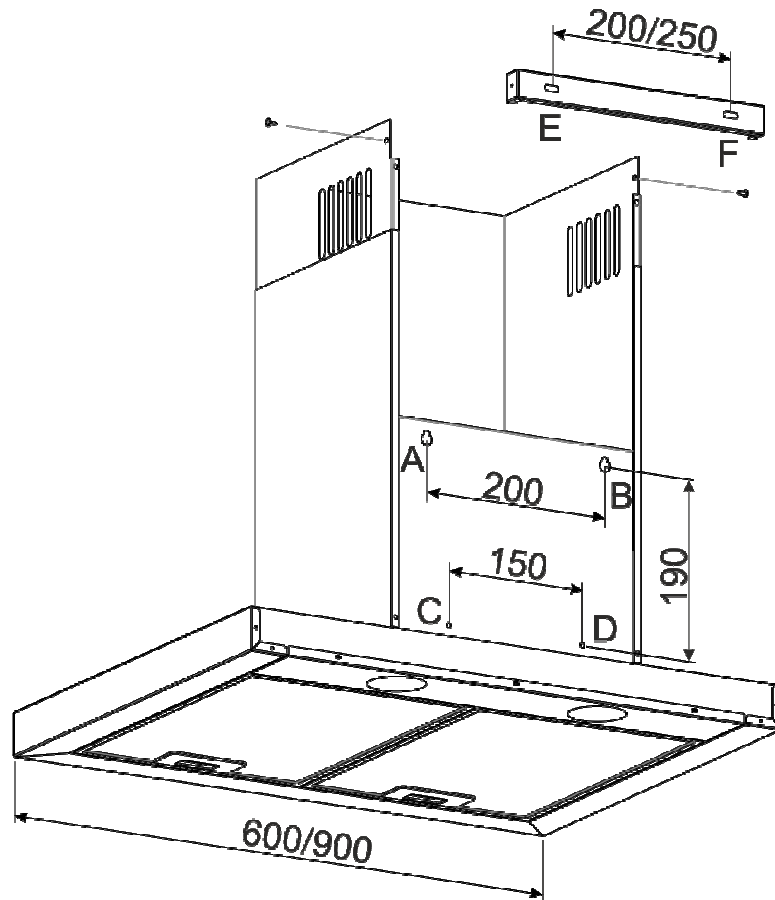
6.8. Szereljen egy légszűrő-adaptert (Ø150 / 120) a páraelszívó csövére (szükség esetén).

6.9. Csavarja be a PTG 4,5x40 csavarokat a C, D 2 pontokban a szellőző belső oldaláról.

6.10. Helyezze rá a teleszkóp kéményt a szellőző vázára. Emelje fel a kémény felső fedelét rögzítővel mennyezetig, hogy a szellőző levegőcső bezáródjon és jelezze még 2 nyílást a rögzítéshez (E, F pontok) (4. ábra).

6.11. Fúrjon 2 két Ø7 átmérőjű nyílást, azután tegyen be a fal szétnyitós műanyag dübölt és a PTG 4.5x40 csavar segítségével csavarja hozzá a falhoz.

6.12. Ha a páraelszívó a kéményben levő levegő eltávolításának módjában működik, szerelje be a kiválasztott átmérőjű légszűrőt az utasításoknak megfelelően, biztosítva annak légmentességét.



rajz.4

6.13. Ha a szellőzőnek recirkulációs módban kell működnie, a légszűrő nem szükséges. Helyezze a szénzsűrőt (külön vehető) a ventilátor fedelének a T-alakú túré.

6.14. A kémény külső lemezét helyezze be a szellőző vázának a nyílásaiba és emelje fel a belső lemezt addig, amíg a rögzítő nyílások nem lesznek egyenesben a ráccsal, ezután kétoldalt 2 PKG 2.9x9.5 csavar segítségével húzza őket össze (4. Ábra).

6.15. Ellenőrizze a szellőző rögzítésének a hermetikusságát, helyezze át a kábelt az áramhálózatához és kapcsolja be a konnektorba. A feszültségugrás elleni védelem érdekében csatlakoztassa a szellőzőt további biztosítókkal 6A.

7. PÁRAELSZÍVÓ HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSA

7.1. A páraelszívó 4 sebességű szellőzéssel rendelkezik. A főzés közbeni párolgás mértékétől függően választhat alacsony, közepes vagy magas szellőzést.

7.2. **Főzés előtt kapcsolja be a páraelszívót a kívánt üzemmódban. Javasoljuk, hogy 3-5 percig folytassa a páraelszívó működését a főzés után,** így a konyhában lévő levegő megtisztul a párolgási maradványoktól és szagoktól.

7.3 A váz alsó paneljén található az üzemmódok és a világító lámpák beépítésének kapcsolója (5. rajz).



1

2

3

rajz.5



- világítás be/ki

1 - 1 sebesség (alacsony sebesség)

2 - 2 sebesség (átlagos sebesség)

3 - 3 sebesség (nagy sebesség)

A szellőző bekapcsolása:

- nyomja meg bármely sebességszabályozó gombot (1, 2, 3);
- szükség esetén kapcsolja be a világítást (lámpa jelével ellátott gomb).

A szellőző kikapcsolása:

- nyomja meg a sebességszabályozót (1, 2, 3) az érzékelőn, attól függően, milyen sebességgel működik a szellőző (1-1, 2-2, 3-3).

A szellőző be- és kikapcsolását szenzoros kapcsoló segítségével, annak dupla megnyomásával, tehát 1. sebességre, kell végezni, másodszori gombnyomásnál 1. sebességre a szellőző kikapcsolódik.

Időmérő elindítása: Az időmérő elindításához nyomja meg az egyik (1, 2, 3) szenzorgombot és 5 másodpercig tartsa azt. Az időmérő 5 perc múlva automatikusan kikapcsolja a szellőzőt.

7.4 Szellőző irányítása távirányítóval (6. rajz).

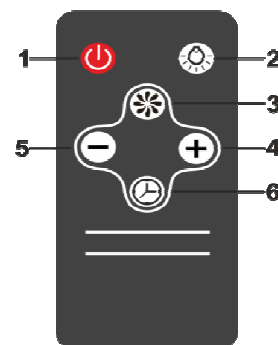
-A szellőző bekapcsolásához nyomja meg az 1., 4., vagy az 5. gombot. A szellőző kikapcsolásához nyomja meg az 1. gombot.

-A működés sebességének növelésére vagy csökkentésére nyomja meg megfelelően az 5., vagy a 4. gombot.

-A világítás be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a 2. gombot.

-Az időmérő aktiválásához a bekapcsolt szellőzőnél nyomja meg a 6. gombot.

-Az időmérő kikapcsolásához nyomja meg a 6. gombot.



rajz.6

8. PÁRAELSZÍVÓ KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSA

8.1. Figyelem! Tisztítás előtt kapcsolja le a páraelszívót az elektromos hálózatról.

8.2. A festett kivonat külső tisztításához használja a nedves, meleg vízben semleges mosószerrel megnedvesített szövetet, rozsdamentes acélból történő kivonáshoz pedig speciális eszközöket, a megfelelő utasítások betartásával.

8.3. A páraelszívó tisztításához soha ne használjon súrolószert, durva szivacsot vagy szódabikarbónát, savat, kloridokat vagy oldószereket tartalmazó tisztítószert.

8.4. Mosás közben kerülje a nedvesség bejutását a páraelszívó áramvezető részeire, és mosás után törölje le a felületet puha ruhával.

8.5. Az alumínium szűrő, amely visszatartja az olajat és a port a levegőből, eltömődik, és **1,5–2 havonta 1 alkalommal** kell mosni hatékony mosószerrel, forró vízben áztatás után.

A szűrő színének megváltoztatása mosás után nem befolyásolja a munka minőségét.

8.6. Az alumínium szűrő eltávolításához (7. rajz) nyomja meg a rugós reteszt, és húzza fel és le, távolítsa el a szűrőt a panelről. Telepítse a szűrőt fordított sorrendben.

Mosás után ne szerelje be a szűrőt, amíg teljesen meg nem szárad.

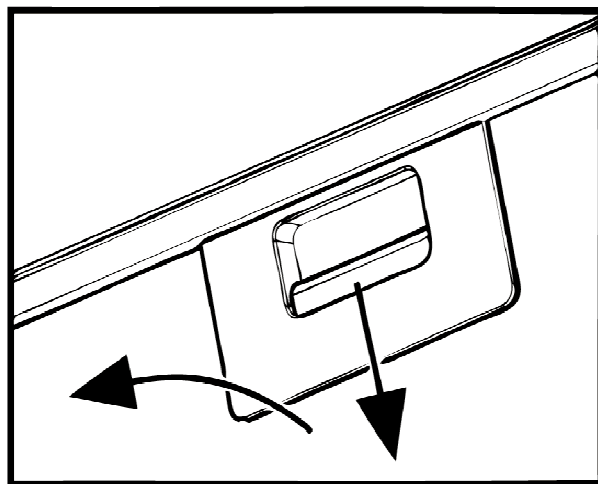
8.7. A páraelszívón felvannak szerelve a tűzhely munkaterületének

megvilágítására szolgáló LED-lámpák. A világító lámpák cseréje előtt le kell választani a páraelszívót az áramellátó hálózatról, hogy legyen a lámpák hűljenek le. Távolítsa el a lámpát a páraelszívóból úgy, hogy magára húzza, és húzza ki a vezetékét az akkumulátorból (8. rajz).

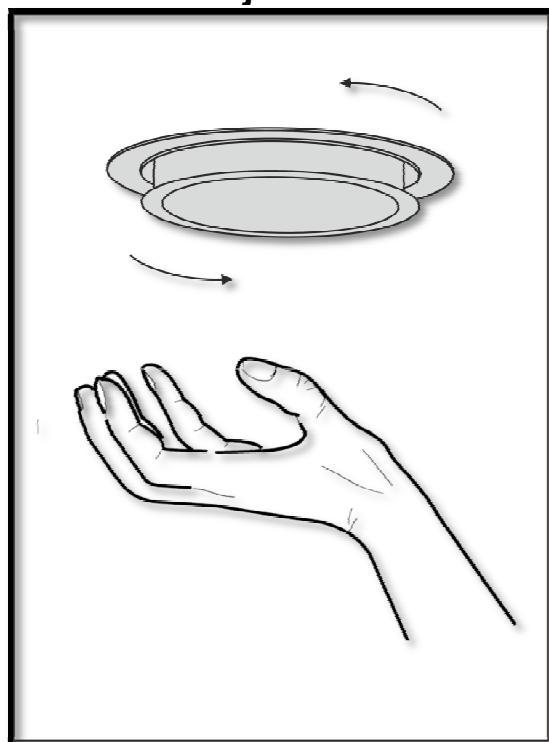
8.8. A recirkulációs üzemmódban használt szénzsűrőket (külön megvásárolhatók) 3-6 havonta cserélni kell, a páraelszívó működésétől függően. A szűrőket axiális nyomással és az óramutató járásával megegyező irányban történő forgatással a turboventilátor burkolatának T-csapjára rögzítik.

A szénzsűrő cseréjéhez hajtsa végre a következő lépéseket (9. rajz):

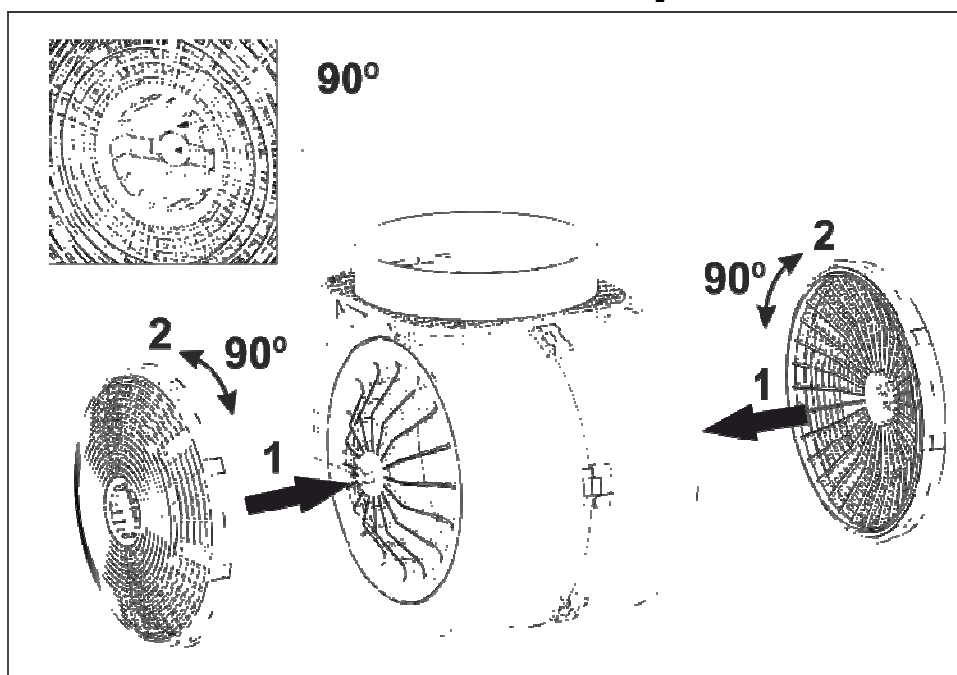
- Távolítsa el az alumínium szűrőt.
- (1) - Szerelje be a kétoldalt ütközésig szénzsűrőt a rögzítőre.
- (2) - A szénzsűrőt 90 fokos szögben fordítsa tetszőleges irányba, rögzítve azt.
- Szerelje be az alumínium szűrőt.



rajz.7

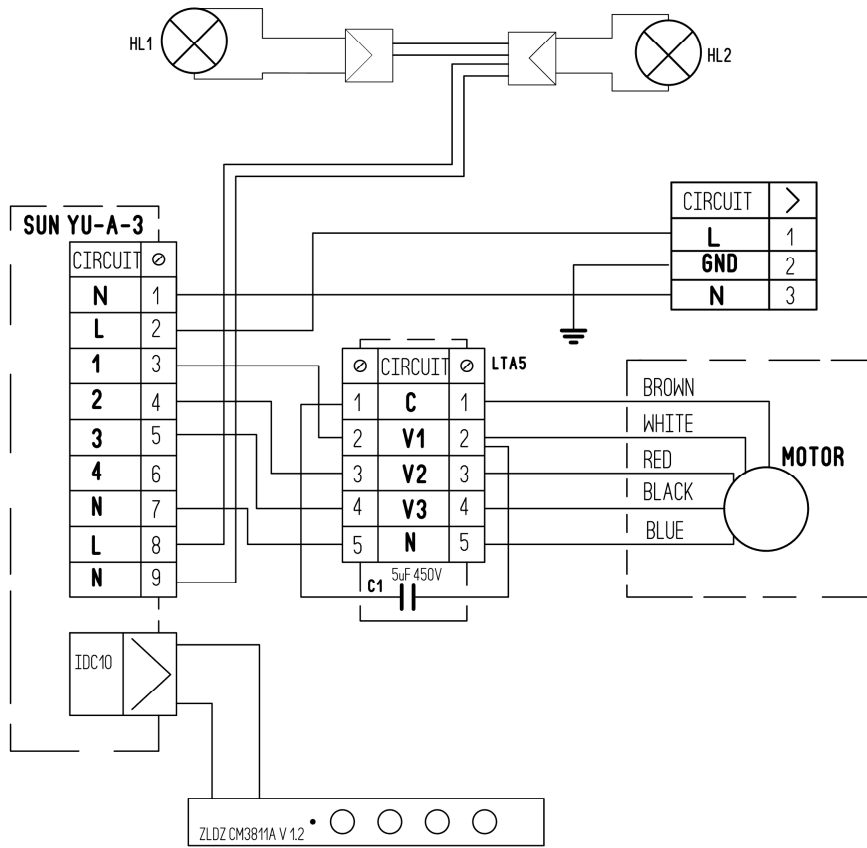


rajz.8



rajz.9

ELEKTROMOS DIAGRAM



A PÁRAELSZIVÓ LEHETSÉGES HIBÁI

					Ellenőrizze az elektromos csatlakozásokat
					Ellenőrizze, hogy bevan-e kapcsolva a motor
					Ellenőrizze a lámpa kapcsolóját (bekapcsolva kell lennie)
	●	●	●		Ellenőrizze az alumínium szűrőt (1,5 - 2 havonta egyszer mossa)
					Ellenőrizze az azzatot (van-e benn feszültség)
					Ellenőrizze a lámpákat
		●	●		Ellenőrizze a levegő kimeneti csövét
	●		●		Ellenőrizze a szénszűrőt (cserélje ki 1 alkalommal 3-4 hónap alatt)

A páraelszívó nem működik

A lámpa nem világít

Csökken a páraelszívó kapacitása

A páraelszívó hangosabban működik

Recirkulációs üzemmódban gyengén szívódik el a levegő