

# Amica

OPERATING INSTRUCTIONS  
INSTRUKCJA OBSŁUGI  
NAVOD K OBSLUZE  
NAVOD NA OBSLUHU  
UPUTE ZA UPORABU  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

EN  
PL  
CS  
SK  
HR  
ES

Kitchen extractor hood / Okap nadkuchenny /  
Kuchyňského odsavače / Kuchynského odsávača /  
Kuhinjska napa / Campana extractora de  
cocina



## OKC951S / OKC6726I



IO-HOO-0203/3  
(01.2018)

# EN- Table of contents

<b>NOTES ON SAFETY</b>	<b>5</b>
<b>UNPACKING</b>	<b>8</b>
<b>DISPOSAL OF OLD APPLIANCE</b>	<b>8</b>
<b>OPERATION</b>	<b>9</b>
COOKER HOOD CONTROLS	9
CONTROL PANEL	9
OFF TIMER	9
CHILD LOCK	10
OTHER IMPORTANT INFORMATION CONCERNING THE OPERATION OF THE HOOD	11
<b>CLEANING AND MAINTENANCE</b>	<b>12</b>
MAINTENANCE	12
GREASE FILTER	12
ACTIVATED CHARCOAL FILTER	12
LIGHT	12
<b>WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE</b>	<b>13</b>
WARRANTY	13

## PL- Spis treści

<b>WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b>	<b>15</b>
<b>ROZPAKOWANIE</b>	<b>19</b>
<b>USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ</b>	<b>19</b>
<b>OBSŁUGA</b>	<b>20</b>
STEROWANIE OKAPEM	20
PANEL STEROWANIA	20
TIMER (OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE SILNIKA OKAPU)	20
CHILD LOCK (BLOKADA RODZICIELSKA)	21
INNE WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI OKAPU	22
<b>CZYSZCZENIE I KONSERWACJA</b>	<b>23</b>
KONSERWACJA	23
FILTR PRZECIWŁUSZCZOWY	23
FILTR WĘGLOWY	23
OSWIETLENIE	23
<b>GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA</b>	<b>24</b>
GWARANCJA	24

## CS- Obsah

<b>BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b>	<b>26</b>
<b>VYBALENÍ</b>	<b>29</b>
<b>LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	<b>29</b>
<b>OBSLUHA</b>	<b>30</b>
OVLÁDÁNÍ ODSAVAČE	30
OVLÁDACÍ PANEL	30
ČASOVÁČ (OPOŽDĚNÉ VYPNUTÍ MOTORU ODSAVAČE)	30
CHILD LOCK (RODIČOVSKÁ POJISTKA)	31
JINÉ DŮLEŽITÉ INFORMACE O OBSLUZE ODSAVAČE	32
<b>ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA</b>	<b>33</b>
ÚDRŽBA	33
PROTITUKOVÝ FILTR	33
UHLÍKOVÝ FILTR	33
OSVĚTLENÍ	33
<b>ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS</b>	<b>34</b>
ZÁRUKA	34

# SK- Obsah

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY POUŽÍVANIA

### ROZBALENIE

### LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ

### OBSLUHA

  OVLÁDANIE ODSÁVAČA

  OVLÁDACÍ PANEL

  ČASOVÁČ (ONESKORENÉ VYPNUTIE MOTORA ODSÁVAČA)

  DETSKÁ ZÁMKА (ANGL. CHILD LOCK)

  INÉ DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA ODSÁVAČA

### ČISTENIE A UDRZBA

  KONZERVÁCIA

  PROTITUKOVÝ FILTER

  UHLÍKOVÝ FILTER

  OSVETLENIE

### ZÁRUKA, POPREDAJNÝ SERVIS

  ZÁRUKA

# HR- Kazalo

## SIGURNOSNE NAPOMENE

## UKLANJANJE PAKIRANJA

## ZBRINJAVANJE POTROSENIH UREĐAJA

### UPORABA

  UPRAVLJANJE NAPOM

  UPRAVLJAČKA PLOČA

  TIMER (ODGODA ISKLJUČENJA VENTILATORA NAPE)

  CHILD LOCK (BLOKADA ZA DJECU)

  OSTALE VAŽNE INFORMACIJE O UPORABI NAPE

### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

  ODRŽAVANJE

  FILTER PROTIV MASNOĆE

  UGLJENI FILTER

  RASVJETA

### JAMSTVO, POSLIJEPRODAJNE AKTIVNOSTI

  JAMSTVO

# ES- Tabla de contenidos

## INDICACIONES RELACIONADAS CON SEGURIDAD

### DESEMBALAJE

### ELIMINACIÓN DE APARATOS USADOS

### USO

  CONTROL DE CAMPANA

  PANEL DE CONTROL

  TEMPORIZADOR (RETRASO DE LA DESACTIVACIÓN DEL MOTOR DE LA CAMPANA)

  CHILD LOCK (BLOQUEO DE PADRES)

  OTRA INFORMACIÓN IMPORTANTE RELATIVA AL USO DE LA CAMPANA

### LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

  MANTENIMIENTO

  FILTRO DE GRASA

  FILTRO DE CARBÓN

  ILUMINACIÓN

### GARANTIA, ATENCIÓN DE POST VENTA

  GARANTIA

36

40

40

41

41

41

42

43

43

44

44

44

44

44

45

45

47

50

50

51

51

51

51

52

53

53

54

54

54

54

55

55

55

57

61

61

62

# Dear customer,

From now on, your daily housework will be easier than ever before. Your appliance **Amica** is exceptionally easy to use and extremely efficient. After reading these Operating Instructions, operating the appliance will be easy.

Before being packaged and leaving the manufacturer, the appliance was thoroughly checked with regard to safety and functionality.

Before using the appliance, please carefully read these Operating Instructions. By following these instructions carefully you will be able to avoid any problems in using the appliance. It is important to keep these Operating Instructions and store them in a safe place so that they can be consulted at any time.

**Follow these instructions carefully in order to avoid possible accidents.**

Sincerely,

**Amica**

# **NOTES ON SAFETY**

- Before using the appliance, please carefully read this manual!
- The appliance is designed for household use only.
- The manufacturer reserves the right to introduce changes, which do not affect operation of the appliance.
- The manufacturer shall not be liable for any damage or fire caused by the appliance resulting from failure to follow instructions in this manual.
- Cooker hood is designed to remove cooking odours. Do not use cooker hood for other purposes.
- Connect the cooker hood operating in extraction mode to a suitable ventilation duct (do NOT connect the cooker to smoke or flue gas ducts, which are in use). It requires installation of the air extraction duct to the outside. The length of the duct (usually a pipe of Ø 120 or 150 mm) should not be longer than 4-5 m. An air extraction duct is also required for telescopic and furniture hoods in absorption mode.
- Cooker hood operating in air recirculation mode requires the installation of an activated charcoal filter. In this case, installing an extractor duct is not required, however it is recommended to install an air guide vane (Mainly in chimney cooker hoods).
- The cooker hood features independent lighting and exhaust fan that can be operated at one of several speeds.
- Depending on the type, the hood is designed to be permanently attached to a vertical wall over a gas or electric stove (chimney and universal hoods); on the ceiling over a gas or electric stove (island hoods); on the vertical built in furniture

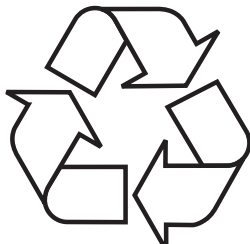
over a gas or electric stove (telescopic and built-in hoods). Before installing, make sure that the wall/ceiling structure is strong enough to suspend the hood. Some hoods are very heavy.

- For details of the installation distance above an electric hob please refer to product technical sheet If the installation instructions of the gas cooker specify a greater distance, this must be taken into account (Fig. 1).
- Do not leave an open flame under the hood. When the pots are removed from the burner, set the minimum flame. Always make sure that the flame does not extend outside the pot, because it causes unwanted loss of energy and a dangerous concentration of heat.
- When cooking on fat, supervise the pans constantly, because overheated fat can ignite.
- Unplug the appliance before any cleaning, replacing the filter or repair work.
- Cooker hood grease filter should be cleaned at least once a month, because the filter saturated with fat is flammable.
- Ensure adequate ventilation (air flow) if other equipment such as liquid fuel stoves or heaters are operated in the room in addition the cooker hood. When the cooker hood is simultaneously operated with burning appliances requiring adequate fresh air from the room to work properly, their safe operation is possible if under pressure around these appliances is a maximum of 0.004 mbar (this does not apply when the cooker hood is used as an odour filter)
- Do not lean on the hood.
- The hood should be cleaned regularly both inside and out (AT LEAST ONCE A MONTH, following the indications concerning maintenance provided in this manual)..Failure to adhere to the rules concerning cleaning the hood and replacing filters

results in a fire risk.

- If the power cord is damaged it should be replaced by a specialised service centre.
- Ensure that it is possible to disconnect the appliance from the mains by removing the plug or switching off the bi-polar switch.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with physical, mental or sensory handicaps, or by persons inexperienced or unfamiliar with the appliance, unless under supervision or in accordance with the instructions as communicated to them by persons responsible for their safety.
- Particular attention should be paid not to allow unaccompanied children to use the appliance.
- Make sure voltage indicated on the nameplate corresponds to the local mains supply voltage.
- Before use, extend and straighten the power cord.
- Packaging materials (bags, polyethylene, polystyrene, etc.) should be kept away from children during unpacking.
- Before connecting the hood to the mains power supply always check that the power cord is properly installed and is not trapped by the appliance. Do not connect the appliance to the mains until assembly is complete.
- Do not operate your kitchen hood without the aluminium grease filters.
- It is strictly forbidden to cook dishes under on an open flame (flambé) under your kitchen hood.
- Always strictly adhere to regulations issued by the competent local authorities regarding the technical and safety requirements for fume extraction.
- Failing to tighten bolts and fasteners in accordance with these instructions may endanger life and health.
- Hanging kitchen hoods operate only in air circulation / odour absorber mode

# UNPACKING



During transportation, protective packaging was used to protect the appliance against any damage. After unpacking, please dispose of all elements of packaging in a way that will not cause damage to the environment.

All materials used for packaging the appliance are environmentally friendly; they are 100% recyclable and are marked with the appropriate symbol.

**Important!** Packaging materials (bags, polyethylene, polystyrene, etc.) should be kept away from children during unpacking.

# DISPOSAL OF OLD APPLIANCE



In accordance with European Directive 2012/19/EU and Polish legislation regarding used electrical and electronic goods, this appliance is marked with the symbol of the crossed-out waste container. This marking indicates that the appliance must not be disposed of together with other household waste after it has been used.

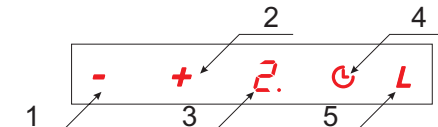
The user is obliged to hand it over to waste collection centre collecting used electrical and electronic goods. The collectors, including local collection points, shops and local authority departments provide recycling schemes.

Proper handling of used electrical and electronic goods helps avoid environmental and health hazards resulting from the presence of dangerous components and the inappropriate storage and processing of such goods.

# OPERATION

## Cooker hood controls

Control Panel is shown in Figure 4, for reference it is also shown below:



### Control Panel

It is equipped with a touch controls. Touch one the sensors to enable the desired function:

- 1 — Reduce fan speed
- 2 — Increase fan speed
- 3 — Speed display The hood fan can run at 3 or 4 speeds (depending on the model).
- 4 — Off timer
- 5 — Lighting on/off The lighting operates independently of hood fan.

Available fan speeds:

- Low speed (1). Use this speed when cooking a little food with hardly any fumes.
- Medium speeds (2 and 3\*). Use this speed when cooking multiple dishes at the same time with moderate amount of fumes.
- High speed (4\*). Use this speed when frying or grilling, with large amount of fumes.

\* Varies depending on the model

### Off Timer

Use off timer to turn off the hood after a specified time. Use off timer to filter the fumes out of the air after cooking. Maximum delay time is 90 minutes. Touch to cancel the off-timer at any time. The number will flash on the display. Then use and to select the delay in the range 1–9 (multiply the number by ten to obtain delay in minutes, 1 – 10 minutes, 2 – 20 minutes ... 5 – 50 minutes). Touch again to activate the function. The off timer is set a dot will flash on by the digit on the display. Touch to cancel the off timer. Touch to reduce the delay time down to zero. Touch to confirm the off-timer has been cancelled. Cancelling the off-timer does not turn off the lighting.

## **Carbon filter saturation indicator**

If the  symbol appears on the display, the carbon filter should be replaced.

To acknowledge the  message, touch and hold  for approximately 10 seconds.

**Note:** The  symbol will also appear when kitchen hood operates in extraction mode with no carbon filter. In this case, ignore the message and turn it off.

**Note:** The  symbol will be displayed after approximately 220 hours of fan operation.

## **Aluminium filter cleaning indicator**

If the  symbol appears on the display, you need to clean the aluminium filters.

To acknowledge the  message, touch and hold  for approximately 10 seconds.

**Note:** The  symbol will be displayed after approximately 110 hours of fan operation.

## **Odour sensor\***

When active, the odour intensity level is detected. When certain odour intensity threshold is reached, the fan will start at the appropriate speed.

- When odour intensity is reduced, the fan will slow down to a lower speed until it eventually stops completely.
- When there no reduction in odour intensity, the fan will continue to run.
- When odour intensity rises, fan speed will increase.

In high odour intensity, the fan will run at speed 4 and then speed will be reduced by one speed level at 1 minute intervals until it stop completely.

Activate automatic odour detection and calibrate the sensor: In normal conditions when no food is cooked in close proximity to the appliance, connect your kitchen hood to the power supply. After 5 minutes, press and hold  for about 2 seconds. The  symbol will be displayed, and adjacent dot will flash for 1-2 minutes (depending on the conditions in the room it may take longer). Flashing dot indicates sensor calibration. When the dot stops flashing (and disappears), the sensor is properly calibrated and now the hood is in automatic mode.

Press and hold  for approximately 2 seconds to turn off the function.

**Note:** Each time you activate the automatic operation, the sensor will be calibrated. When the hood is disconnected from the power supply (power outage) and activate the automatic operation, the sensor will be calibrated.

## **Child Lock**

The cooker hood has a child lock safety device. This function is also useful when cleaning the cooker hood control panel. Touch and hold  for 3 seconds to activate or deactivate the Child Lock function.

\* Varies depending on the model

## **Other important information concerning the operation of the hood**

Operation in air circulation / odour filter mode. In this mode, the filtered air returns to the room through the outlets. Install activated charcoal filter in this setting. It is recommended to install the air guide (available depending on the model, mainly in chimney cooker hoods).

Air extraction operation: When cooker hood operates in extraction mode, air is discharged outside through an extraction duct. Remove activated charcoal filter in this setting. The cooker hood is connected to the air outlet opening using a rigid or flexible extraction duct with a diameter of 150 or 120 mm, and the appropriate clamps, which must be purchased at a hardware store. The appliance should be installed by a qualified installer.

Fan speed: Lowest and medium fan speed is used in normal conditions and less intense odours, while the highest speed is used only when cooking odours are very intense, such as during frying or grilling.

Note (applies to universal hoods only): Due to the design of universal hoods you need to manually change the mode of operation. See Figure 8 for instructions on how to change the mode.

Note (only applies to telescopic and in-built kitchen hoods): Furniture and telescopic cooker hoods operating in air recirculation mode require installation of the exhaust duct. The other end of the duct should be directed to the room as it will discharge filtered air.

Note: Hanging kitchen hoods operate only in air circulation / odour absorber mode

# CLEANING AND MAINTENANCE

## Maintenance

Regular maintenance and cleaning of the appliance will ensure trouble-free operation of the cooker hood and extend its life. Especially make sure that the grease filter and activated charcoal filter are replaced according to manufacturer's recommendations.

- Do not use a soaked cloth, sponge, or water jet.
- Do not use solvents or alcohol, as they may tarnish lacquered surfaces.
- Do not use caustic substances, especially for cleaning stainless steel.
- Do not use a rough or abrasive cloth.
- It is recommended to use a damp cloth and a neutral detergent.

Note: After several washes in the dishwasher, the colour of the aluminium filter may change. The change of colour does not indicate improprieties or the necessity to change it.

## Grease filter

For normal hood operation, aluminium grease filter should be cleaned every month in the dishwasher or by hand using a mild detergent or liquid soap.

Dismantling of aluminium grease filter is shown on Figure 5.

Acrylic filter is used in some models. This filter should be replaced at least once every two months or more frequently if the appliance is used intensively.

## Activated charcoal filter

Charcoal filter is used only when the cooker hood is not connected to the ventilation duct. Activated charcoal filter can absorb odours until saturated. Charcoal filter is not suitable for washing or regeneration and should be replaced at least once every two months or more frequently if the appliance is used intensively.

Dismantling of charcoal filter is shown on Figure 6.

## Light

Use incandescent / halogen / LED modules of the same specification as those factory-installed in the appliance. See Figure 7 for details how to replace lights. If there is no such figure in this manual, please contact authorised service to replace the lighting module.

# **WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE**

## **Warranty**

Warranty service as stated on the warranty card. The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by improper use of the product.

**⚠ The manufacturer recommends that all repairs and adjustments be carried out by the Factory Service Technician or the Manufacturer's Authorized Service Point. Repairs should be carried out by a qualified technician only.**

## **Manufacturer's Declaration**

The manufacturer hereby declares that this product meets the requirements of the following European directives:

- Low Voltage Directive 2014/35/EC
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EC
- ErP Directive 2009/125/EC
- Directive RoHS 2011/65/EC

and has thus been marked with the  symbol and been issued with a declaration of compliance made available to market regulators.

# Szanowny Klientie

Od dziś codzienne obowiązki staną się prostsze niż kiedykolwiek. Urządzenie **Amica** to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu instrukcji, obsługa nie będzie problemem.

Sprzęt, który opuścił fabrykę był dokładnie sprawdzony przed zapakowaniem pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności na stanowiskach kontrolnych.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem. Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką.

**Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.**

Z poważaniem

**Amica**

# **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

- Okap należy używać dopiero po przeczytaniu tej instrukcji
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
- Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie wynikające z nieprzestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.
- Okap nadkuchenny służy do usuwania oparów kuchennych. Nie należy go używać do innych celów.
- Okap pracujący w trybie wyciągu należy podłączyć do odpowiedniego kanału wentylacyjnego (nie podłączać do kanałów kominowych, dymowych lub spalinowych, będących w eksploatacji). Okap wymaga zainstalowania przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz. Długość przewodu (najczęściej rura Ø 120 mm lub 150 mm) nie powinna być dłuższa niż 4-5 m. Przewód odprowadzający powietrze jest również wymagany przy okapach teleskopowych i meblowych w trybie pochłaniacza.
- Okap pracujący w trybie pochłaniacza wymaga zainstalowania filtra z węglem aktywnym. W tym przypadku nie wymaga się instalowania przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz, zaleca się natomiast montaż kierownicy wydmuchu powietrza (występuje głównie w okapach kominowych).
- Okap posiada niezależne oświetlenie oraz wenty-

lator wyciągowy z możliwością ustawienia jednej z kilku prędkości obrotowych.

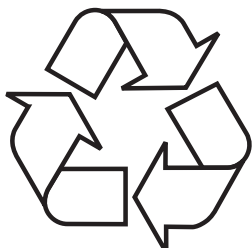
- W zależności od wersji urządzenia, okap jest przeznaczony do trwałego zamocowania na pionowej ścianie ponad kuchenką gazową lub elektryczną (okapy kominowe i uniwersalne); na suficie ponad kuchenką gazową lub elektryczną (okapy wyspowe); na pionowej ścianie w zabudowie meblowej ponad kuchenką gazową lub elektryczną (okapy teleskopowe i do zabudowy). Przed montażem należy się upewnić czy konstrukcja ściany / sufitu jest odpowiednia do utrzymania okapu. Niektóre modele okapów są bardzo ciężkie.
- Wysokość montażu urządzenia nad płytą elektryczną podana jest w karcie produktu (specyfikacji technicznej urządzenia). Jeżeli w instrukcjach instalowania urządzeń gazowych podano większą odległość, należy to uwzględnić (Rys. 1).
- Pod okapem kuchennym nie wolno pozostawiać odkrytego płomienia, podczas zdejmowania naczyń znad palnika, należy ustawić minimalny płomień. Zawsze należy sprawdzać czy płomień nie wykracza poza naczynie, gdyż powoduje to niepożądane straty energii i niebezpieczną koncentrację ciepła.
- Potrawy przygotowywane na tłuszczach powinny być stale nadzorowane, gdyż przegrzany tłuszcz może się łatwo zapalić.
- Przed każdą operacją czyszczenia, wymianą filtra lub przed podjęciem prac naprawczych, należy wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka.
- Filtr przeciw tłuszczowy do okapu kuchennego należy czyścić, co najmniej, raz na 1 miesiąc, gdyż nasycony tłuszczem jest łatwopalny.
- Jeżeli w pomieszczeniu, oprócz okapu, eksplloatuje się inne urządzenia o zasilaniu nieelektrycznym (np. piece na paliwa ciekłe, grzejniki przepływowe, termy), należy zadbać o wystarczającą

wentylację (dopływ powietrza). Bezpieczna eksplotacja jest możliwa, gdy przy jednoczesnej pracy okapu i urządzeń spalających, zależnych od powietrza w pomieszczeniu, w miejscu ustawienia tych urządzeń panuje podciśnienie najwyższej 0,004 milibara (ten punkt nie obowiązuje, gdy okap nadkuchenny jest użytkowany jako pochłaniacz zapachów).

- Okap nie powinien służyć jako płaszczyzna podparcia dla osób znajdujących się w kuchni.
- Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak i od wewnętrz (PRZYNAJMNIĘJ RAZ W MIESIĄCU, z zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych w niniejszej instrukcji). Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.
- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, to powinien być wymieniony w specjalistycznym zakładzie naprawczym.
- Należy zapewnić możliwość odłączenia urządzenia od sieci elektrycznej, poprzez wyjęcie wtyczki lub wyłączenie wyłącznika dwubiegunowego.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy zwrócić szczególną uwagę, aby z urządzenia nie korzystały pozostawione bez opieki dzieci.
- Sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada miejscowym parametrom zasilania.
- Przed montażem rozwinać i wyprostować przewód sieciowy.

- Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.
- Przed podłączeniem okapu do zasilania sieciowego należy zawsze skontrolować czy kabel zasilania został prawidłowo zainstalowany i NIE został przygnieciony przez okap w trakcie czynności montażowych. Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej przed ukończeniem montażu.
- Zabrania się użytkować okap bez zamontowanych aluminiowych filtrów przeciwłuszczowych.
- Surowo zabrania się przygotowywania pod okapem potraw z użyciem otwartego ognia (flambowanie).
- W zakresie koniecznych do zastosowania środków technicznych i bezpieczeństwa dotyczących odprowadzania spalin należy ścisłe przestrzegać przepisów wydanych przez kompetentne władze lokalne.
- Niedokręcenie śrub oraz elementów mocujących zgodnie z niniejszymi instrukcjami może spowodować zagrożenia zdrowia i życia.
- Okapy wiszące działają tylko w trybie pochłania- cza zapachów

# **ROZPAKOWANIE**



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrożający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

## **USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ**



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącyymi z gospodarstwa domowego.

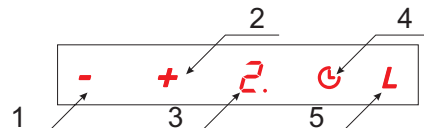
Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

# OBSŁUGA

## Sterowanie okapem

Panel sterowania okapu jest przedstawiony na rysunku 4, dla przypomnienia znajduje się on również poniżej:



## Panel sterowania

Jest on wyposażony w panel sensorowy. Aby włączyć wybraną funkcję, dotnij jednego z poniższych pól:

- 1- Zmniejsza prędkość silnika o poziom niżej
- 2- Zwiększa prędkość silnika o poziom wyżej
- 3- Wyświetlacz wskazujący wybraną prędkość. Okap jest wyposażony w 3 lub 4 biegi (w zależności od modelu).
- 4- Funkcja opóźnienia wyłączenia okapu (Timer)
- 5- Włączanie lub wyłączanie oświetlenia. Oświetlenie działa niezależnie od silnika okapu.

Możliwe do ustawienia biegi:

- Bieg najniższy (1). Stosuj ten bieg przy niezbyt dużej ilości oparów.
- Biegi średnie (2 oraz 3\*). Stosuj ten bieg przy średniej ilości oparów, przykładowo podczas gotowania wielu potraw jednocześnie.
- Bieg najwyższy (4\*). Stosuj ten bieg przy największej ilości oparów, przykładowo podczas smażenia czy grilloowania.

\* W zależności od modelu

## Timer (opóźnione wyłączenie silnika okapu)

Funkcja ta służy do opóźnionego wyłączenia się silnika okapu. Użyj tej funkcji po zakończonym gotowaniu, by oczyścić powietrze z oparów w pomieszczeniu. Maksymalny czas opóźnienia to 90 minut. Aby włączyć tą funkcję, podczas pracy okapu na dowolnym biegu dotknij sensor . Na wyświetlaczu zacznie migać cyfra . Następnie sensorami oraz wybierz czas opóźnienia wyłączenia w zakresie 1-9 (każdy poziom dodaje 10 minut, przykładowo wybierając cyfrę 2, opóźnienie wyniesie 20 min, wybierając cyfrę 5, opóźnienie wyniesie 50 min itd.). Dotknij powtórnie sensor aby aktywować funkcję. Poprawne ustawienie czasu opóźnienia wyłączenia będzie sygnalizowane miganiem kropki przy cyfrze na wyświetlaczu. Aby wyłączyć funkcję opóźnienia wcześniej, dotknij sensor . Następnie sensorem zmniejsz czas opóźnienia do zera. Potwierdź anulowanie opóźnienia wyłączenia okapu sensorem . Funkcja opóźnienia wyłączenia okapu nie spowoduje wyłączenia oświetlenia.

## Wskaźnik nasycenia filtrów węglowych

Jeżeli na wyświetlaczu okapu pojawi się symbol  oznacza to, że filtr węglowy powinien zostać wymieniony na nowy.

Aby wyłączyć wyświetlanie się komunikatu , dotknij i przytrzymaj przycisk  przez około 10 sekund.

**Uwaga:** Symbol  pojawi się nawet wtedy, gdy okap pracuje w trybie wyciągu, bez założonego filtra węglowego. W takim wypadku komunikat ten należy zignorować i go wyłączyć.

**Uwaga:** Symbol  pojawia się po około 220 godzinach pracy silnika.

## Wskaźnik czyszczenia filtrów aluminiowych

Jeżeli na wyświetlaczu okapu pojawi się symbol  oznacza to, że filtry aluminiowe powinny zostać wyczyszczone.

Aby wyłączyć wyświetlanie się komunikatu , dotknij i przytrzymaj przycisk  przez około 10 sekund.

**Uwaga:** Symbol  pojawia się po około 110 godzinach pracy silnika.

## Sensor zapachu\*

Aktywna funkcja bada poziom zanieczyszczenia powietrza przy pomocy sensora zapachu. Gdy pojawi się zanieczyszczenie o określonym poziomie, okap automatycznie włączy się na biegu dobranym do intensywności zanieczyszczeń.

- Zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń powoduje redukcję prędkości silnika o poziom niżej, aż do całkowitego wyłączenia okapu.
- Brak zmniejszenia poziomu zanieczyszczeń powietrza powoduje wydłużony czas pracy okapu na określonym biegu.
- Zwiększenie poziomu zanieczyszczeń powoduje zwiększenie prędkości silnika okapu.

Przy dużym zanieczyszczeniu powietrza, okap będzie pracował maksymalnie na 4 biegu, będzie on go systematycznie redukował (co 1 minutę) o poziom niżej, aż do całkowitego wyłączenia.

Włączenie funkcji i kalibracja czujnika: Gdy w pomieszczeniu panują normalne warunki i żadna potrawa nie znajduje się w bezpośredniej bliskości urządzenia, podłącz okap do zasilania. Po upływie 5 minut naciśnij i przytrzymaj sensor  przez około 2 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol , a kropka koło symbolu będzie migać przez około 1 lub 2 minuty (czas zależy od warunków panujących w pomieszczeniu i może się wydłużyć). Miganie kropki informuje o procesie kalibracji czujnika. Gdy kropka przestanie migać (zniknie), oznacza to, że czujnik został poprawnie skalibrowany i od teraz okap pracuje w trybie automatycznym.

Aby wyłączyć funkcję, naciśnij i przytrzymaj  przez około 2 sekundy.

**Uwaga:** Każdorazowe aktywowanie pracy automatycznej będzie poprzedzone kalibracją. Gdy okap zostanie odłączony od zasilania (przykładowo nastąpi chwilowy zanik napięcia), aktywacja funkcji również zostanie poprzedzona kalibracją.

## Child Lock (blokada rodzicielska)

Okap wyposażony jest w blokadę sterowania. Funkcja ta jest szczególnie przydatna podczas czyszczenia szyby okapu. Aby włączyć lub wyłączyć blokadę, przytrzymaj przez ok. 3 sekundy sensor .

## **Inne ważne informacje dotyczące obsługi okapu**

Praca jako pochłaniacz: W tej opcji pracy przefiltrowane powietrze wraca z powrotem do pomieszczenia poprzez otwory do tego przystosowane. Przy tym ustawieniu należy zamontować filtr węglowy oraz zaleca się zamontować kierownicę wydmuchu powietrza (dostępność w zależności od modelu, występuje głównie w okapach kominowych).

Praca jako wyciąg: W trakcie wyciągowego trybu pracy okapu powietrze odprowadzane jest na zewnątrz specjalnym przewodem. Przy tym ustawieniu należy usunąć ewentualny filtr węglowy. Okap jest podłączony do otworu odprowadzającego powietrze na zewnątrz za pomocą sztywnego lub elastycznego przewodu o średnicy 150 mm lub 120 mm i odpowiednich zacisków do przewodów, które należy nabyć w placówkach z materiałami instalacyjnymi. Podłączenie należy zlecić wykwalifikowanemu instalatorowi.

Prędkość wentylatora: Prędkości najniższą i średnią stosuje się przy normalnych warunkach oraz małym natężeniu oparów, natomiast prędkość najwyższą stosować tylko przy dużym stężeniu oparów kuchennych, np. podczas smażenia, czy grillowania.

Uwaga (dotyczy tylko okapów uniwersalnych): Konstrukcja okapów uniwersalnych wymaga ręcznej zmiany trybu pracy okapu. Sposób zmiany tego trybu zobrazowany jest na rysunku 8.

Uwaga (dotyczy tylko okapów meblowych i teleskopowych): Okapy meblowe i teleskopowe pracujące w trybie pochłaniacza wymagają montażu rury odprowadzającej powietrze. Drugi koniec rury należy skierować na pomieszczenie, przez nią będzie odprowadzane przefiltrowane powietrze.

Uwaga: Okapy wiszące pracują tylko w trybie pochłaniacza.

# **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

## **Konserwacja**

Regularna konserwacja i czyszczenie urządzenia zapewni dobrą i bezawaryjną pracę okapu oraz przedłuży jego żywotność. Należy zwracać szczególną uwagę, aby filtr przeciwtłuszczowy i filtr z węglem aktywnym były czyszczone i wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

- Nie używać namoczonych szmatki lub gąbek ani strumienia wody.
- Nie stosować rozpuszczalników ani alkoholu, ponieważ mogą one zmatować lakierowane powierzchnie.
- Nie stosować substancji żrących, zwłaszcza do czyszczenia powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej.
- Nie używać twardej, szorstkiej szmatki
- Zaleca się stosowanie wilgotnej szmatki oraz obojętnych środków myjących.

Uwaga: Po kilku myciach w zmywarce, kolor filtra aluminiowego może ulec zmianie. Zmiana koloru nie oznacza nieprawidłowości oraz konieczności jego wymiany.

## **Filtr przeciwtłuszczowy**

Aluminiowy filtr przeciwtłuszczowy powinien być czyszczony co jeden miesiąc podczas normalnej pracy okapu, w zmywarce lub ręcznie przy użyciu delikatnego detergentu lub mydła w płynie.

Demontaż aluminiowego filtra przeciwtłuszczowego pokazany jest na rysunku 5.

W niektórych modelach zastosowany jest filtr akrylowy. Należy go wymieniać co najmniej raz na 2 miesiące lub częściej w wypadku wyjątkowo intensywnego użycia.

## **Filtr węglowy**

Filtr węglowy stosuje się wyłączenie wtedy, kiedy okap nie jest podłączony do przewodu wentylacyjnego. Filtr z węglem aktywnym posiada zdolność pochłaniania zapachów aż do swego nasycenia. Nie nadaje się także do mycia ani do regeneracji i powinien być wymieniany, co najmniej raz na 2 miesiące lub częściej w wypadku wyjątkowo intensywnego użycia.

Demontaż filtra węglowego pokazany jest na rysunku 6.

## **Oświetlenie**

Należy stosować żarówki / halogeny / moduły diodowe o takich samych parametrach jak fabrycznie zamontowane w urządzeniu. Wymiana oświetlenia jest pokazana na rysunku 7. Jeżeli rysunek nie występuje w niniejszej instrukcji, wymiany modułu oświetlenia może dokonać jedynie autoryzowany serwis.

# **GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA**

## **Gwarancja**

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej. Producent nie odpowiada za jakiekolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

**⚠️ Producent sprzętu sugeruje, by wszelkie naprawy i czynności regulacyjne były wykonywane przez Serwis Fabryczny lub Serwis Autoryzowany producenta. Napraw powinna dokonywać jedynie osoba posiadająca stosowne kwalifikacje.**

## **Oświadczenie producenta**

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
- dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/UE
- dyrektywy RoHS 2011/65/UE

i dlatego wyrób został oznakowany  oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

# Vážený kliente,

počínaje dnešním dnem jsou každodenní povinnosti jednoduší než kdykoli jindy. Zařízení **Amica** je spojením výjimečně snadné obsluhy a vynikající efektivity. Po přečtení návodu nebudete mít problém s obsluhou.

Zařízení, které opustilo továrnu, bylo důkladně zkontrolováno před zabalením z hlediska bezpečnosti a funkčnosti na kontrolních stanovištích.

Před uvedením zařízení do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze. Dodržováním pokynů uvedených v návodu předejdete nesprávnému používání. Návod si ponechejte a uschovujte tak, abyste jej měli vždy při ruce.

**Dodržujte přesně návod k obsluze, abyste zabránili nešťastným událostem.**

S úctou

**Amica**

# **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

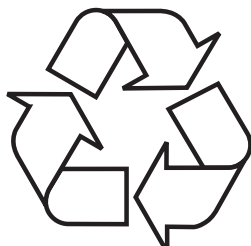
- Odsavač používejte teprve po přečtení tohoto návodu!
- Zařízení je určeno výlučně pro domácí použití.
- Výrobce si vyhrazuje možnost provádění změn, které nemají vliv na funkčnost zařízení.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za eventualní škody nebo požár způsobené zařízením, vyplývající z nedodržování pokynů uvedených v tomto návodu.
- Kuchyňský odsavač slouží k odstraňování kuchyňských výparů. Nepoužívejte jej pro jiné účely.
- Odsavač pracující v odtahovém režimu napojte na příslušný ventilační kanál (nenapojujte na komínové, kouřové nebo spalinové kanály, které jsou v provozu). Odsavač musí mít namontované potrubí odvádějící vzduch ven. Délka potrubí (nejčastěji roura Ø 120 nebo 150 mm) nesmí být delší než 4–5 m. Potrubí odvádějící vzduch se rovněž vyžaduje u teleskopických a nábytkových odsavačů v režimu pohlcovače.
- Odsavač pracující jako pohlcovač vyžaduje filtr s aktivním uhlím. V tomto případě není nutná montáž potrubí odvádějícího vzduch ven, zato se doporučuje namontovat zpětnou klapku vzduchu (pouze komínové odsavače).
- Odsavač má nezávislé osvětlení a odtahový ventilátor s možností nastavení jedné z několika rychlostí otáček.
- V závislosti na verzi zařízení je odsavač určen pro trvalé připevnění na svislou stěnu nad plynový nebo elektrický sporák (komínové a univerzální odsavače); na strop nad plynový nebo elektrický sporák (ostrůvkové odsavače); na svislou stěnu v kuchyňské lince nad plynový nebo elektrický sporák (teleskopické a vestavné odsavače). Před

montáží se ujistěte, že konstrukce stěny/stropu udrží hmotnost odsavače. Některé modely odsavačů jsou velmi těžké.

- Montážní výška zařízení nad elektrickou deskou je uvedena v technickém listu (technické specifikaci zařízení). Pokud v montážních návodech plynových zařízení je uvedena větší vzdálenost, zohledněte to (Obr. 1).
- Pod kuchyňským odsavačem nenechávejte otevřený plamen při sundávání nádobí z hořáku, nastavte minimální plamen. Vždy zkонтrolujte, zda plamen nepřesahuje přes okraj nádoby, protože to způsobuje nežádoucí ztráty energie a nebezpečnou koncentraci tepla.
- Na pokrmy připravované na tuku neustále dohlížejte, protože rozehřátý tuk se může snadno vznítit.
- Před každým čištěním, výměnou filtru nebo před zahájením opravy vyjměte zástrčku zařízení ze zásuvky.
- Protitukový filtr do kuchyňského odsavače čistěte alespoň jednou za měsíc, protože nasáknutý tukem je lehce hořlavý.
- Pokud jsou v místnosti v provozu kromě odsavače jiná zařízení s neelektrickým napájením (např. kamna na kapalné palivo, průtokové ohříváče, termy), zajistěte dostatečné větrání (přívod vzduchu). Bezpečné používání je možné, když při současném provozu odsavače a spalovacích zařízení, závislých na vzduchu v místnosti, je v místě postavení této zařízení podtlak nanejvýš 0,004 milibaru (tento bod neplatí, pokud kuchyňský odsavač používáte jako pohlcovač pachů).
- Odsavač nemá sloužit jako plocha pro opření se osob nacházejících se v kuchyni.
- Okap často čistěte jak z vnějšku, tak i uvnitř (ALE-SPON JEDNOU ZA MĚSÍC, s dodržením pokynů ohledně údržby uvedených v tomto návodu). Nedodržování zásad týkajících se čištění odsavače a výměny filtrů způsobuje nebezpečí požáru.

- Pokud se napájecí kabel poškodí, musí být vyměněn ve specializovaném servisu.
- Zajistěte možnost odpojení zařízení od elektrického napájení vytažením zástrčky nebo vypnutím dvoupólového vypínače.
- Toto zařízení není přizpůsobeno používání osobami (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopnosti nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a znalostí zařízení, ledaže jej používají pod dohledem nebo v souladu s návodem k používání zařízení, předaným osobami zodpovídajícími za jejich bezpečnost.
- Všimejte si pozorně, aby zařízení nepoužívaly děti ponechané bez dozoru.
- Zkontrolujte, zda napětí uvedené na výrobním štítku odpovídá místním parametrům napájení.
- Před montáží roztáhněte a vyrovnejte síťový kabel.
- Obalové materiály (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) nenechávejte při vybalování v dosahu dětí.
- Před připojením odsavače k elektrickému napájení vždy zkонтrolujte, zda je síťový kabel správně nainstalován a zda NĚBYL přimáčknutý odsavačem při montáži. NEPRIPOJUJTE zařízení k elektrické síti před ukončením montáže.
- Je zakázáno používat odsavač bez namontovaných hliníkových protitukových filtrů.
- Přísně je zakázáno připravovat pod odsavačem pokrmy na otevřeném ohni (flambování).
- V rámci nutnosti použití technických a bezpečnostních opatření týkajících se odvádění spalin dodržujte přesné předpisy vydané kompetentními místními orgány.
- Neutažení šroubů a upevňovacích prvků podle této pokynu může vést k ohrožení zdraví a života.
- Závěsné odsavače fungují pouze v režimu pohlcovače pachů

# VYBALENÍ



Zařízení bylo po dobu přepravy zabezpečeno proti poškození. Po vybalení zařízení odstraňte části obalu způsobem, který neohrožuje životní prostředí.

Všechny materiály použité na obal jsou stoprocentně neskedné pro životní prostředí a jsou vhodné pro zpětné získání a byly označeny příslušným symbolem. Upozornění! Obalové materiály (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) nenechávejte při vybalování v dosahu dětí.

## LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ



Toto zařízení je označeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU a také s polským zákonem o použitých elektrických a elektronických zařízeních symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpad. Takové označení znamená, že toto zařízení se po ukončení životnosti nesmí vyhazovat společně s jiným domácím odpadem.

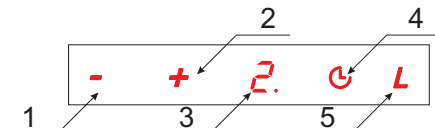
Uživatel je povinen odevzdát jej do sběrny použitých elektrických a elektronických zařízení. Provádějící sběr, včetně místních sběren, obchodů a obecních úřadů, tvoří systém umožňující odevzdávání těchto zařízení.

Príslušné nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními zabranuje negativním následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vznikajícím z přítomnosti nebezpečných složek a nesprávného skladování a zužitkování takových zařízení.

# OBSLUHA

## Ovládání odsavače

Ovládací panel odsavače je znázorněn na obrázku 4, pro připomenutí nachází se také níže:



## Ovládací panel

Je vybaven senzorovým panelem. Chcete-li zapnout vybranou funkci, dotkněte se jednoho z níže uvedených polí:

- 1- Snižuje rychlosť motoru o úroveň nižšie
- 2- Zvyšuje rychlosť motoru o úroveň vyššie
- 3- Displej zobrazujúci vybranú rychlosť. Odsavač je vybaven 3 alebo 4 rychlosťmi (v závislosti na modelu).
- 4- Funkcia opoždenej vypnutia odsavača (časovač)
- 5- Zapnutie alebo vypnutie osvetlenia. Osvetlenie funguje nezávisle na motoru odsavača.

Rychlosť možné pre nastavenie:

- Nejnižšia rychlosť (1). Túto rychlosť používajte pri malom množstve práky.
- Stredné rychlosť (2 a 3\*). Túto rychlosť používajte pri strednom množstve práky, napríklad pri vaření viac pokrmov najednou.
- Nejvyššia rychlosť (4). Túto rychlosť používajte pri najväčšom množstve práky, napríklad pri smažení alebo grilovaní.

\*V závislosti na modelu

## Časovač (opoždene vypnutí motoru odsavače)

Tato funkcia slúži k opoždenejmu vypnutiu motoru odsavače. Túto funkciu použijte po ukončení vařenia, aby ste očistili vzduch v miestnosti od výparu. Maximálna doba opoždenia je 90 minút. Pokud chcete zapnout túto funkciu, dotknite sa během provozu odsavače s libovolnou rychlosťou senzoru . Na displeji začne blikat číslice . Pak pomocou senzoru a vyberte čas opoždenejho vypnutia v rozsahu 1-9 (každá úroveň pridáva 10 minút, napríklad pri výbere číslice 2 bude predĺženie činit 20 min., pri výbere číslice 5 bude predĺženie činit 50 min. atd.). Dotknite sa opäť senzoru , aby ste aktivovali funkciu. Správne nastavení času opoždenejho vypnutia bude indikovať blikanie tečky u číslice na displeji. Chcete-li vypnout funkciu opoždenejho vypnutia dříve, dotkněte se senzoru . Pak senzorem snižte čas predĺženia na nulu. Potvrďte stornováním opoždeneho vypnutia odsavače senzorem . Funkcia opoždenejho vypnutia odsavače nezpôsobí vypnutie osvetlenia.

## Ukazatel nasycení uhlíkových filtrů

Pokud se na displeji odsavače zobrazí symbol  (C), znamená to, že uhlíkový filtr je třeba vyměnit za nový. Chcete-li vypnout zobrazení zprávy , dotkněte se tlačítka  a přidržte jej asi na 10 sekund.

**Upozornění:** Symbol  se zobrazí také tehdy, když odsavač pracuje v režimu odtahu, bez nasazeného uhlíkového filtru. V takovém případě tuto zprávu ignorujte a vypněte ji.

**Upozornění:** Symbol  se zobrazí asi po 220 hodinách práce motoru.

## Ukazatel čistoty hliníkových filtrů

Pokud se na displeji odsavače zobrazí symbol  (F), znamená to, že hliníkové filtry je třeba vyčistit.

Chcete-li vypnout zobrazení zprávy , dotkněte se tlačítka  a přidržte jej asi na 10 sekund.

**Upozornění:** Symbol  se zobrazí asi po 110 hodinách práce motoru.

## Senzor zápachu\*

Aktivní funkce měří úroveň znečištění ovzduší pomocí senzoru zápachu. Jakmile zjistí stanovenou úroveň znečištění, odsavač se automaticky zapne s rychlosťí přizpůsobenou stupni znečištění.

- Snížení úrovně znečištění sníží rychlosť motoru na nižší stupeň, až se odsavač úplně vypne.
- Nesnížená úroveň znečištění ovzduší prodlužuje provoz odsavače se stanovenou rychlosťí.
- Zvýšení úrovně znečištění zvýší rychlosť motoru odsavače.

Při velkém znečištění ovzduší bude odsavač pracovat s maximální 4. rychlosťí, bude ji pravidelně snižovat (každou 1 minutu) na nižší stupeň, až se úplně vypne.

Zapnutí funkce a kalibrace senzoru: Pokud v místnosti panují normální podmínky a v bezprostřední blízkosti zařízení není žádné jídlo, připojte odsavač k napájení. Po uplynutí 5 minut stiskněte senzor  a přidržte jej asi na 2 sekundy. Na displeji se zobrazí symbol  a tečka u symbolu bude blikat asi 1 až 2 minuty (čas závisí na podmírkách panujících v místnosti a muže se prodloužit). Blikání tečky oznamuje proces kalibrace senzoru. Jakmile tečka přestane blikat (zmizí), znamená to, že senzor byl správně zkalirován a nyní odsavač pracuje v automatickém režimu.

Chcete-li vypnout funkci, stiskněte  a přidržte jej asi na 2 sekundy.

**Upozornění:** Každému automatickému spuštění odsavače bude předcházet kalibrace. Pokud odsavač nebude napájen (například dočasný výpadek síťového napětí), aktivaci funkce bude také předcházet kalibrace.

## Child Lock (rodičovská pojistka)

Odsavač je vybaven rodičovskou pojistkou. Tato funkce je zejména vhodná při čištění skla odsavače. Chcete-li zapnout nebo vypnout pojistku, přidržte asi na 3 sekundy senzor .

## **Jiné důležité informace o obsluze odsavače**

Provoz jako pohlcovač: V tomto provozním režimu se přefiltrovaný vzduch vrací zpět do místnosti k tomu přizpůsobenými otvory. Při tomto nastavení nainstalujte uhlíkový filtr a doporučuje se montáž zpětné vzduchové klapky (dostupnost v závislosti na modelu, vyskytuje se hlavně v komínových odsavačích).

Provoz jako odtah: Během odtahového provozního režimu odsavače je vzduch odváděn vně speciálním potrubím. Při tomto nastavení odstraňte eventuální uhlíkový filtr. Odsavač je připojen k otvoru odvádějícímu vzduch ven pomocí tuhého nebo pružného potrubí o průměru 150 mm nebo 120 mm a vhodných svorek k potrubím, které je třeba zakoupit v prodejnách s instalacním materiálem. Připojení svěrte kvalifikovanému pracovníkovi.

Rychlosť ventilátoru: Nejnižší a střední rychlosť používejte za normálních podmínek a při nízké koncentraci výparů, zatímco nejvyšší rychlosť používejte pouze při vysoké koncentraci kuchyňských výparů, např. při smažení nebo grilování.

Poznámka (týká se pouze univerzálních odsavačů): Konstrukce univerzálních odsavačů vyžaduje manuální změnu provozního režimu odsavače. Způsob změny tohoto režimu je znázorněn na obrázku 8.

Poznámka (týká se pouze nábytkových a teleskopických odsavačů): Nábytkové a teleskopické odsavače pracující jako pohlcovač vyžadují montáž roury odvádějící vzduch. Druhý konec roury nasměrujte do místnosti, rourou bude odváděn filtrovaný vzduch.

Upozornění: Závěsné odsavače pracují pouze jako pohlcovač.

# **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

## **Údržba**

Pravidelná údržba a pravidelné čištění zařízení zajistí správný a bezporuchový provoz odsavače a prodlouží jeho životnost. Věnujte zvláštní pozornost tomu, aby se protitukový filtr a filtr s aktivním uhlím čistily a měnily podle pokynů výrobce.

- Nepoužívejte navlhčené hadříky nebo houby a také proud vody.
- Nepoužívejte rozpouštědla a alkohol, protože by mohly zmatnit lakování povrchy.
- Nepoužívejte leptavé látky, zejména na čištění povrchů z nerezové oceli.
- Nepoužívejte tvrdý, drsný hadřík.
- Doporučuje se používat vlhký hadřík a neutrální čisticí přípravky.

Upozornění: Po několika mytích v myčce se může změnit barva hliníkového filtru. Změna barvy neznamená odchylku a nutnost jeho výměny.

## **Protitukový filtr**

Hliníkový protitukový filtr čistěte jednou za měsíc během normálního provozu odsavače, v myčce nebo ručně jemným čisticím přípravkem nebo tekutým mýdlem.

Demontáž hliníkového protitukového filtru je znázorněna na obrázku 5.

U některých modelů se používá akrylový filtr. Měňte jej alespoň jednou za dva měsíce nebo častěji v případě výjimečně intenzivního používání.

## **Uhlíkový filtr**

Uhlíkový filtr používejte pouze v případě, když odsavač není připojen k ventilačnímu kanálu. Filtr s aktivním uhlím má schopnost pohlcovat páchy až do svého nasycení. Není vhodný také k mytí a regeneraci a musí se měnit alespoň jednou za dva měsíce nebo častěji v případě výjimečně intenzivního používání.

Demontáž uhlíkového filtru je znázorněna na obrázku 6.

## **Osvětlení**

Používejte žárovky / halogeny / diodové moduly se stejnými parametry jako u původních namontovaných v zařízení. Výměna žárovek je znázorněna na obrázku 7. Pokud obrázek není v tomto návodu, výměnu osvětlovacího modulu může provést pouze autorizovaný servis.

# ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS

## Záruka

Záruční plnění podle záručního listu. Výrobce neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem.

 **Výrobce zařízení doporučuje, aby všechny opravy a seřizovací činnosti prováděl tovární servis nebo autorizovaný servis výrobce. Opravy musí provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací.**

### Prohlášení výrobce

Producent tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky níže uvedených evropských směrnic:

- směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2014/35/EC
- směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EC
- směrnice ErP - 2009/125/EC
- směrnice RoHS 2011/65/EC

a proto byl spotřebič označen  a také bylo pro něho vystaveno prohlášení o shodě poskytované orgánům pro dohled nad trhem.

# Vážený základník

Od dnešného dňa každodenné povinnosti budú jednoduchšie ako kedykoľvek predtým. Zariadenie **Amica** značky Amica spája výnimočne jednoduché používanie a dokonalú efektívnosť. Keď sa oboznámit s užívateľskou príručkou, s používaním zariadenia nebude mať žiadne problémy.

Zariadenie, ktoré opúšťa továreň, bolo pred konečným zabalením na kontrolných staniciach dôkladne skontrolované, čo sa týka bezpečnosti a funkčnosti zariadenia.

Pred spustením zariadenia sa podrobne a dôkladne oboznámte s užívateľskou príručkou. Dodržiavaním pokynov a odporúčaní, ktoré sú v príručke uvedené, predídeťte nesprávnemu používaniu zariadenia. Príručku uchovajte a uložte ju na takom mieste, aby bola v prípade potreby ľahko dostupná.

**Dôkladne dodržiavajte pokyny a odporúčania uvedené v príručke, vyhnete sa tak nešťastným nehodám či úrazom.**

S úctou

**Amica**

# **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY POUŽÍVANIA**

- Odsávač používajte iba po prečítaní tohto návodu!
- Zariadenie je určené iba na domáce, neprofesionálne použitie.
- Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien, ktoré neovplyvňujú fungovanie zariadenia.
- Výrobca nezodpovedá za prípadné škody alebo požiare spôsobené zariadením následkom nedržiavania pokynov a odporúčaní, ktoré sú uvedené v tejto príručke.
- Kuchynský odsávač sa používa na odstraňovanie (odsávanie) kuchynských pár. Nepoužívajte ho na iné účely.
- Odsávač, ktorý funguje v režime odsávania, pripojte k príslušnému ventilačnému potrubiu (nepripájajte ku komínovým, dymovým alebo spalinovým potrubiam, ktoré sú v prevádzke). Odsávač vyžaduje inštaláciu potrubia, ktoré odvádza vzduch smerom von z miestnosti. Dĺžka potrubia (najčastejšie rúra Ø 120 alebo 150 mm) nesmie byť dlhšia ako 4-5 m. Potrubie odvádzajúce vzduch sa musí používať aj v prípade teleskopických a vstavaných odsávačov používaných v režime pohlcovania
- Odsávač, ktorý je nastavený režime pohlcovania, vyžaduje inštaláciu filtra s aktívnym uhlím. V tomto prípade sa nevyžaduje inštalácia potrubia odvádzajúceho vzduch von, odporúča sa však montáž usmerňovača prúdu vzduchu (iba komínové odsávače).
- Odsávač má nezávislé osvetlenie a tiež odťahový ventilátor s možnosťou nastaviť jednu z niekolkých rýchlosí otáčania.

- V závislosti na verzii zariadenia je odsávač určený na trvale pripojenie na zvislú stenu nad plynovým alebo elektrickým sporákom (komínové a univerzálné odsávače); na strop nad plynovým alebo elektrickým sporákom (ostrovne odsávače); na zvislú stenu v zabudovanom nábytku nad plynovým alebo elektrickým sporákom (teleskopické a vstavané odsávače). Pred inštaláciou sa uistite, či konštrukcia steny / stropu je dostatočná na udržanie odsávača. Niektoré modely odsávačov sú veľmi ľahké.
- Výška inštalácie zariadenia nad elektrickou varnou doskou je uvedená v liste výrobku (technickej špecifikácie zariadenia). Ak je v montážnej príručke plynových zariadení uvedená väčšia vzdialenosť, musí to byť pri montáž zohľadnené (obr. 1).
- Pod kuchynským odsávačom nenechávajte otvorený oheň, pri vyberaní riadu z horáku nastavte minimálny plameň. Vždy skontrolujte, či plameň nepresahuje poza riad, pretože to spôsobuje nežiaduce straty energie a nebezpečnú koncentráciu tepla.
- Jedlá pripravované na tuku/oleji musia byť pod stálym dohľadom, pretože nahriaty olej/tuk sa môže ľahko zapálit.
- Pred každou manipuláciou, napr. čistenie, výmena filtra alebo pred začatím servisných prác, odsávač pár sa musí odpojiť od elektrického napäťa.
- Protitukový filter do kuchynského odsávača sa musí čistiť minimálne raz mesačne, keďže zachytiený tuk je ľahko horľavý.
- Ak sa v miestnosti, okrem odsávača, využívajú iné zariadenia s neelektickým spaľovaním (napr. pece na tekuté palivo, prietokové ohrievače), musí sa zabezpečiť dostatočné vetranie (prísun vzduchu). Bezpečné používanie je možné vtedy, ak pri súčasnom používaní odsávača a iných zariadení,

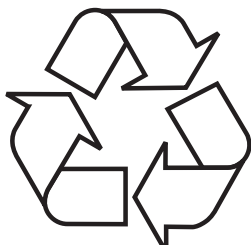
ktoré spotrebúvajú vzduch v danej miestnosti, na mieste používania týchto zariadení je podtlak maximálne 0,004 milibaru (tieto požiadavky sa nemusia splniť v prípade, ak sa odsávač používa v režime pohlcovaca pára).

- Odsávač sa nesmie používať ako plocha na opieranie osôb, ktoré sú v kuchyni.
- Odsávač často čistite, tak z vonku ako aj z vnútra (MINIMALNE RAZ MESACNE), pričom dodržiavajte pokyny uvedené v tejto príručke. V prípade nedodržiavania zásad týkajúcich sa čistenia odšávača, ako aj výmeny filtrov, hrozí riziko vzniku požiaru.
- Ak bude napájací kábel bude poškodený, musí byť vymenený v špecializovanom servise.
- Zabezpečte možnosť odpojenia zariadenia od el. napäťia vytiahnutím zástrčky z el. zásuvky, alebo vypnutím dvojpólového vypínača.
- Toto zariadenie nie je prispôsobené k používaniu osobami (v tom deťmi)s obmedzenou fyzickou, zmyslovou alebo psychickou schopnosťou alebo osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami zariadenia, iba ak je úskutočňované pod dohľadom alebo v súlade s návodom používania zariadenia, odovzdanom osobami odpovedajúcimi za ich bezpečnosť.
- Venujte mimoriadnu pozornosť tomu, aby spotrebič nepoužívali deti ponechané bez dozoru.
- Skontrolujte, či el. napätie uvedené na výrobnom štítku zariadenia sa zhoduje s parametrami el. napäťia siete.
- Pred montážou napájací kábel rozvíňte a vyrovnejte.
- Dávajte pozor, aby sa obalové materiály (polyetylénové vrecká, kúsky polystyrénu atď.) nedostali do rúk deťom.
- Pred pripojením odsávača k sietovému napájaniu vždy skontrolujte, či bol napájací kábel správne

nainštalovaný a či NEBOL pritlačený odsávačom počas montážnych prác. Zariadenie nepripájajte k el. napätiu predtým, než úplne skončíte montáž zariadenia.

- Odsávač sa nesmie používať bez namontovaných hliníkových protitukových filtrov.
- Pod odsávačom sa v žiadnom prípade nesmú pravovať jedlá s použitím otvoreného ohňa (flambovanie). Je to prísne zakázané.
- Co sa týka dodržiavania požadovaných technických a bezpečnostných prostriedkov a pokynov týkajúcich sa odvádzania spalín, bezpodmienečne dodržujte platné miestne predpisy a normy.
- V prípade, ak skrutky, ako aj montážne a upevňujúce prvky nebudu správne (v súlade s touto príručkou) dotiahnuté (upevnené), hrozí riziko úrazu, či dokonca smrti.
- Visiace odsávače fungujú iba v režime pohlcovania pachov.

# ROZBALENIE



Zariadenie je chránené pred poškodením počas prepravy. Prosíme Vás, aby ste po vybalení zariadenia zlikvidovali obalové materiály spôsobom neohrozujúcim životné prostredie. Všetky materiály použité na zabalenie sú neskodné pre životné prostredie, sú 100% recyklovateľné a sú označené príslušným symbolom.

Pozor! Dávajte pozor, aby sa obalové materiály (polyetylénové vrecká, kúsky polystyrénu atď.) nedostali do rúk detom.

## LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ



Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19/ES a poľským Zákonom o opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení príslušným symbolom prečiarknutého kontajneru na odpadky. Tento symbol informuje, že toto zariadenie sa po opotrebovaní (skončení používania) nesmie vyhodiť do komunálneho odpadu.

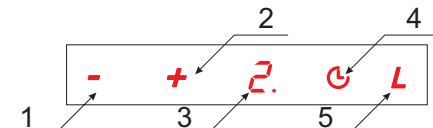
Užívateľ je povinný zariadenie odovzdať v zbernom mieste opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Subjekty, ktoré sa zaoberajú spracovaním opotrebovaných zariadení, tzn. miestne zberné miesta, obchody alebo jednotky štátnej správy, vytvárajú príslušný systém, ktorý každému umožňuje odovzdať takéto zariadenia.

Správny postup pri likvidácii elektrického a elektronického zariadenia predchádza negatívnemu vplyvu škodlivých pre ľudské zdravie a životné prostredie konzekvencií, ktoré vyplývajú z prítomnosti nebezpečných častí ako aj nesprávneho skladovania a recyklácie takýchto zariadení.

# OBSLUHA

## Ovládanie odsávača

Ovládaci panel odsávača je zobrazený na obr. 4, na pripomenutie je uvedený aj nižšie:



## Ovládací panel

Ovládaci panel tvorí dotykový panel. Jednotlivé funkcie sa aktivujú dotykom nasledujúcich tlačidiel (polí):

- 1- Zniženie rýchlosť motoru o jednu úroveň dole
- 2- Zvýšenie rýchlosť motoru o jednu úroveň hore
- 3- displej zobrazujúci aktuálne nastavenú rýchlosť. Odsávač má 3 alebo 4 rýchlosť (závisí od daného modelu).
- 4- Funkcia oneskoreného vypnutia (časovac)
- 5- Zapínanie/vypínanie osvetlenia. Osvetlenie funguje nezávisle od motoru odsávača.

Dostupné rýchlosťi motora (odsávania):

- Najnižšia rýchlosť (1). Túto rýchlosť používajte, keď sa nevytvára príliš veľa pary.
- Stredná rýchlosť (2 a 3 \*). Túto rýchlosť používajte, keď sa vytvára stredne veľké množstvo pary, napr. pri varení niekoľkých jedál súčasne.
- Najvyššia rýchlosť (4\*). Túto rýchlosť používajte, keď sa vytvára veľké množstvo pary, napr. pri vyprážaní či grilovaní.

\* Závisí od daného modelu

## Časovač (oneskorené vypnutie motora odsávača)

Táto funkcia je určená na nastavenie oneskoreného vypnutia odsávania. Funkcia je vhodná napr. vtedy, keď chcete po skončení varenia odsáť všetky pary (zápac) z miestnosti. Maximálny čas oneskorenia je 90 minút. Keď chcete spustiť túto funkciu, keď je odsávač spuštený na ľubovoľnej rýchlosť, stlačte snímač 4. Na displeji začne blikat číslica 1. Následne stláčaním snímača + a - nastavte požadovaný čas vypnutia, v rozsahu od 1 do 9 (v krokoch po 10 minút, napríklad keď nastavíte 2 odsávač sa vypne po 20 min., keď nastavíte 5, odsávač sa vypne po 50 min. atď.). Funkciu aktivujete opäťovným stlačením snímača 4. Keď je čas oneskoreného vypnutia nastavený správne, na displeji bude pri číslice blikati bodka. Keď chcete funkciu oneskoreného vypnutia vypnúť skôr, opäťovne stlačte snímač 4. Následne stláčaním snímača - znižte čas oneskorenia na nulu. Zrušenie oneskoreného vypnutia odsávača potvrdte stlačením snímača 4. Funkcia oneskoreného vypnutia nevypína osvetlenie (je nezávislé).

## **Ukazovateľ zanesenia uhlíkových filterov**

Ked' sa na displeji odsávača zobrazí symbol  znamená to, že uhlíkový filter sa musí vymeniť na nový.

Ked' chcete vypnúť zobrazovanie informácie , dotknite sa a podržte tlačidlo  na cca 10 sekúnd.

**Pozor:** Symbol  sa zobrazuje vtedy, keď odsávač pracuje v režime od-sávania, bez vloženého uhlíkového filtra. V takom pripade túto informáciu ignorujte a vypnite ju.

**Pozor:** Symbol  sa zobrazuje po cca 220 hodinách prevádzky motora.

## **Ukazovateľ čistenia hliníkových filtrov**

Ked' sa na displeji odsávača zobrazí symbol  znamená to, že je potrebné vyčistiť hliníkové filtre.

Ked' chcete vypnúť zobrazovanie informácie , dotknite sa a podržte tlačidlo  na cca 10 sekúnd.

**Pozor:** Symbol  sa zobrazuje po cca 110 hodinách prevádzky motora.

## **Snímač zápachu\***

Ked' je funkcia aktívna, pomocou snímača zápachu deteguje úroveň znečistenia vzduchu. Ked' snímač deteguje znečistenie na určitej úrovni, automaticky spustí odsávač na adekvátnej rýchlosť podľa úrovne znečistenia vzduchu.

- Ked' sa úroveň znečistenia vzduchu zmenší, zníži sa aj rýchlosť motora (o jednu úroveň), až kým sa odsávač úplne nevypne.
- Ked' sa úroveň znečistenia vzduchu nezmení, odsávač bude na danej rýchlosťi spustený dlhšie.
- V pripade, keď sa úroveň znečistenia vzduchu zväčší, zvýši sa aj rýchlosť motora odsávača.

Ked' je úroveň znečistenia vzduchu vysoká, odsávač sa spustí na naj-výsnej (4.) rýchlosťi, následne sa rýchlosť bude znižovať (každú 1 mi-nútou) o jednu úroveň, až kým sa odsávač úplne nevypne.

Zapnutie funkcie a kalibrácia snímača: Ked' sú v miestnosti normálne podmienky a žiadne jedlo sa nenachádza v priamej blízkosti zariadenia, pripojte odsávač k el. napätiu. Po približne 5 minútach stlačte a podržte snímač — na cca 2 sekundy. Na displeji sa zobrazí symbol  bodka pri symbolu bude blikat cca 1 až 2 minúty (trvanie procesu závisí od pod-mienok v danej miestnosti, môže byť aj dlhšie). Blikajúca bodka infor-muje o prebiehajúcom procese kalibrácie snímača. Ked' bodka prestane blikať (nezobrazuje sa), znamená to, že kalibrácia snímač prebehla správne, odteraz je odsávač spustený v automatickom režime.

Ked' chcete funkciu vypnúť, stlačte a podržte — na cca 2 sekundy.

**Pozor:** Snímač sa bude kalibrovať vždy pri každom spustení automa-tického režimu. Snímač sa bude pred spustením automatického reži-mu kalibrovať aj vtedy, keď dôjde k odpojeniu odsávača od el. napäťia (napr. v pripade poruchy).

## **Detská zámka (angl. Child Lock)**

Odsávač má funkciu blokovania ovládania. Táto funkcia je užitočná pre-dovšetkým pri čistení skla odsávača. Ked' chcete blokádu zapnúť alebo vypnúť stlačte a na cca 3 sekundy podržte snímač .

## **Iné dôležité informácie týkajúce sa používania odsávača**

**Režim pohlcovania:** V tomto režime sa prefiltrovaný vzduch cez otvory, ktoré sú na to určené, vracia späť do miestnosti (recirkulácia). Pri tomto nastavení sa musí namontovať uhlíkový filter, a tiež odporúčame namontovať smerovač (difúzor) vychádzajúceho vzduchu (dostupný pre každý model, používa sa predovšetkým v komínových odsávačoch).

**Režim odsávania:** V tomto režime odsávač odvádza vzduch vonku špeciálnym potrubím. V tomto režime nepoužívajte uhlíkový filter (ak je vložený, vyberte ho). Odsávač pára sa pripája k ventilačnému komínu pomocou pevných alebo elastických rúr s priemerom 150 mm alebo 120 mm a príslušných spojok, ktoré si môžete zaobstarať v obchodoch s inštalačnými materiálmi. Pripojenie je potrebné zadať kvalifikovanému technikovi.

**Rýchlosť ventilátora:** Najnižšia a stredná rýchlosť ventilátora sa používa v normálnych podmienkach a pri malej koncentrácií párov. Najvyššia rýchlosť sa používa iba v prípade vysokej koncentrácie kuchynských párov, napr. počas smaženia, grilovania.

**Pozor (týka sa iba univerzálnych odsávačov):** Univerzálné odsávače sú skonštruované tak, že zmena režimu práce odsávača sa musí vykonáť ručne. Spôsob zmeny režimu je znázornený na obrázku 8.

**Pozor (týka sa iba vstavaných a teleskopických odsávačov):** Vstavané a teleskopické odsávače používané v režime pohlcovania, musia mať namontované potrubie odvádzajúce vzduch. Druhý koniec potrubia je potrebné nasmerovať do miestnosti, tadiaľ bude odvádzaný prefiltrovaný vzduch.

**Pozor:** Visiace odsávače fungujú iba v režime pohlcovania.

# ČISTENIE A ÚDRŽBA

## Konzervácia

Pravidelné čistenie a údržba zariadenia zaručujú dobré fungovanie odsávača a zároveň predĺžujú jeho životnosť. Dôležité je pravidelné čistenie protitukovým filtrom a výmena uhlíkových filtrov v súlade s odporúčaniami výrobcu.

- Nepoužívajte vlhké handričky alebo špongie ani prúd vody.
- Nepoužívajte riedidlá ani alkohol, pretože by mohli zmatniesť lakované povrchy.
- Nepoužívajte leptavé látky, najmä na čistenie povrchov z nerezovej oceli.
- Nepoužívajte tvrdé, drsné handričky
- Odporúčame používať vlhkú a jemnú handričku s použitím jemných saponátov.

Pozor: Po niekoľkých umytiach v umývačke riadu sa farba hliníkového filtra (mriežky) môže zmeniť. Taká zmena farby neznamená, že filter nefunguje správne, a že sa musí vymeniť.

## Protitukový filter

Hliníkový protitukový filter je potrebné čistiť každý mesiac počas normálnej prevádzky odsávače, v umývačke riadu alebo ručne s použitím jemného čistiaceho prostriedku alebo tekutého mydla.

Demontáž hliníkového protitukového filtra je znázornená na obrázku č. 5.

Pri niektorých modeloch je použitý akrylový filter. Musí byť vymenený aspoň raz za 2 mesiace, alebo častejšie v prípade veľmi intenzívneho používania.

## Uhlíkový filter

Uhlíkový filter sa používajú iba vtedy, ak odsávač pár nie je pripojený na ventilačný komín. Uhlíkový filter je schopný absorbovať pachy až určitú absorpčnú hladinu – nasýtenie. Uhlíkové filtre sa nesmú umývať, nie sú vhodné na regeneráciu a musia sa vymieňať, a to aspoň raz na 2 mesiace alebo častejšie, ak sa odsávač pár využíva intenzívne.

Demontáž uhlíkového filtra je znázornená na obrázku 6.

## Osvetlenie

Je potrebné používať žiarovky / halogény / diódové moduly s rovnakými parametrami ako sú nainštalované výrobcom v zariadení. Výmena osvetlenia je znázornená na obrázku č. 7. Ak obrázok nie je v tejto príručke uvedený, modul osvetlenia môže vymeniť iba autorizovaný servis.

# ZÁRUKA, POPREDAJNÝ SERVIS

## Záruka

Záruka sa poskytuje podľa podmienok uvedených v záručnom liste. Výrobca neodpovedá za akékoľvek škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním a používaním výrobku.

**⚠️ Výrobca zariadenia odporúča, aby všetky opravy a nastavovania výrobku vždy vykonával továrenský servis alebo autorizovaný servis výrobcu. Zariadenie môže opravovať iba certifikovaný technik, ktorý má potrebné kvalifikácie**

### Vyhľásenie výrobcu

Výrobca týmto vyhlasuje, že výrobok spĺňa dôležité požiadavky nasledujúcich európskych smerníc:

- smernica pre nízke napätie 2014/35/EC
- smernica elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EC
- smernica ErP - 2009/125/EC
- smernica RoHS 2011/65/EC

a preto výrobok získal označenie  a bolo preň vydané Vyhlásenie o zhode, a toto vyhlásenie bolo sprístupnené orgánom obchodnej inspekcie.

# Štovani Klijenti

Od danas svakodnevne obveze nikad nisu bile jednostavnije. Uređaj **Amica** je spoj iznimno jednostavnog rukovanja i savršene učinkovitosti. Uporaba je jednostavna nakon čitanja uputa.

Oprema koja je izašla iz tvornice je prije pakiranja rigorozno provjerena na kontrolnim točkama na području sigurnosti i funkcionalnosti.

Molimo Vas da prije pokretanja uređaja pozorno pročitate upute za uporabu. Pridržavanje pravila iz uputa štiti Vas od nepravilne eksploatacije. Upute sačuvati i čuvati na mjestu koje je uvijek pri ruci.

**Pozorno pročitati upute za uporabu da bismo izbjegli nezgode.**

Sa štovanjem

**Amica**

# SIGURNOSNE NAPOMENE

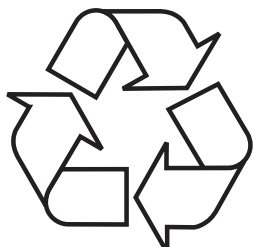
- Napu koristiti tek nakon čitanja uputa za uporabu.
- Uređaj je namijenjen isključivo za kućansku uporabu.
- Proizvođač pridržava pravo na promjene koje ne utječu na rad uređaja.
- Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za potencijalne štete ili požare koje je prouzrokovao uređaj zbog nepridržavanja uputa za uporabu.
- Kuhinjske nape služe za odvođenje onečišćenog zraka, pare i dima iz kuhinje. Ne koristiti u druge svrhe.
- Napu u usisnoj verziji priključiti u odgovarajući kanal za ventilaciju (napu se ne smije priključiti na dimnjake kotlova, kamina, odvoda koji služe za odvod dima nastalog uslijed sagorijevanja. Napa zahtjeva montažu ispušne cijevi za zrak. Dužina voda (najčešće cijev Ø 120 mm ili 150 mm) ne bi trebala prekoračiti 4-5 m. Crijevo za odvod zraka je neophodno i kod teleskopskih i ugradbenih napa s režimom recirkulacije zraka).
- Napa u verziji s cirkuliranjem zraka zahtjeva instalaciju filtera s aktivnim ugljenom. U tom slučaju nije neophodna montaža cijevi koja odvodi zrak u vanjsku ventilaciju, preporučena je instalacija poklopca usmjeravanje zraka (samo kaminske nape).
- Napa posjeduje neovisnu rasvjetu i usisni ventilator s mogućnosti podešavanja nekoliko brzina okretaja.
- Ovisno o verziji napa je namijenjena za trajnu montažu na okomitom zidu iznad plinskog ili električnog štednjaka (kaminske ili univerzalne nape); na stropu iznad električnog ili plinskog štednjaka (otočna); na okomitom zidu u namještaju iznad plinskog ili električnog štednjaka (teleskopske i ugradne nape). Prije montaže provjeriti da li je

- konstrukcija zida/stropa dovoljno jaka da izdrži napu. Neki modeli kuhinjskih napa su jako teški.
- Visina montaže uređaja iznad električne ploče je navedena u specifikaciji uređaja (u tehničkim podacima). Ako je u uputama za instalaciju plinskih uređaja navedena veća udaljenost, uzeti u obzir veći razmak (Crt.1).
  - Ispod kuhinjske nape ne ostavljati otkriveni plamen, tijekom skidanja posuda s plamenika podesiti minimalni plamen. Uvijek provjeriti da li plamen ne izlazi ispod posude, jer to uzrokuje nepoželjne gubitke energije i opasnu koncentraciju topline.
  - Jela koja su pripremana na masnoći stalno nadzirati, jer se pregrijana masnoća može lako upaliti.
  - Prije svakog čišćenja, promjene filtera ili popravaka izvući utikač iz mrežne utičnice.
  - Filter za masnoću čistiti najmanje jednom mješevno, jer je zapaljiv kad je zasićen masnoćom.
  - Ako su u prostoriji osim nape korišteni neki drugi neelektrični uređaji (peći na tekuća goriva, radijatori, terme) pobrinuti se za dovoljnu ventilaciju (dovod zraka). Ako napu koristite u istovremeno s uređajima koji se ne napajaju električnom energijom, podtlak u prostoriji ne smije prelaziti 0,004 mbar, čime se sprječava da napa povuče ispusne plinove natrag u prostoriju. (ova napomena ne obvezuje kad je napa korištena u filter verziji).
  - Na kuhinjsku napu se ne mogi naslanjati osobe koje se nalaze u kuhinji.
  - Napa treba često čistiti kako izvana, tako i iznutra (NAJMANJE JEDNOM MJESECNO), pridržavati se napomena o održavanju navedenih u ovim uputama). Nepridržavanje pravila čišćenja nape i promjene filtera može stvoriti opasnost od požara.
  - Ako se kabel za napajanje ošteti, promijeniti ga na ovlaštenom servisnom mjestu.
  - Mora postojati mogućnost isključivanja uređaja iz

električne mreže, izvlačenjem utikača ili isključivanjem dvopolnog prekidača.

- Ovaj uređaj ne mogu koristiti osobe (uključujući djecu) smanjenih tjelesnih, osjetilnih i mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu znanjem ili iskustvom, ako nisu su pod nadzorom odrasle osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.
- Posebno paziti da uređaj ne koriste djeca ostavljena bez nadzora.
- Provjeriti odgovara li napon električne mreže podacima navedenim na natpisnoj pločici.
- Prije montaže razviti i izravnati kabel za napajanje.
- Elemente pakiranja (polietilenske vrećice, komadići stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od djece.
- Prije priključivanja nape na električnu mrežu uvi-jek provjeriti da li je kabel za napajanje pravilno instaliran i da ga NISMO pragnječili napom tijekom montaže. Ne uključivati uređaj u električnu mrežu prije završetka montaže.
- Zabranjena je uporaba nape bez montiranih aluminijskih filtera za masnocu.
- Strogo je zabranjeno pripremanje hrane na otvorenom plamenu ispod kuhinjske nape (flambiranje).
- Sto se tiče tehničkih i sigurnosnih mjera za odvodnju dima, strogo se pridržavati lokalnih propisa.
- Vijke pričvrstiti i montirati pričvrsne elemente u skladu s uputama za uporabu. U suprotnom napa može opasna po zdravlje i život.
- Viseće nape djeluju samo u recirkulacijskom režimu

# UKLANJANJE PAKIRANJA



Uređaj je za vrijeme transporta zaštićen od ošteteњa. Nakon vađenja uređaja iz pakiranja molimo Vas da elemente ambalaže uklonite na način koji ne ugrožava okoliš. Svi materijali korišteni za pakiranje nisu štetni za okoliš, 100% materijala je prikladno za recikliranje, stoga su označeni odgovarajućim simbolom.

Pozor! Elemente pakiranja (polietilenske vrećice, komadići stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od djece.

## ZBRINJAVANJE POTROŠENIH UREĐAJA



Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom uredbom 2012/19/EU i poljskim zakonom o potrošenom električnom i elektroničkom otpadu. Ujedno je označen simbolom prekriženog spremnika za otpatke. Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod nakon njegovog životnog vijeka

ne može biti tretiran kao obični kucanski otpad.

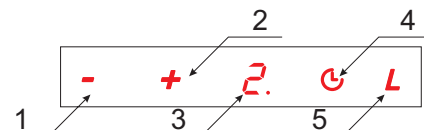
Korisnik imao obvezu ovaj proizvod predati na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje potrošene električne i elektroničke opreme. Ustanove za prikupljanje ovakvog otpada, uključujući lokalne sabirne točke, kupovna mjesta, općinske jedinice, stvaraju odgovarajući sustav koji omogućava zbrinjavanje ovakve opreme.

Pravilno odlaganje potrošene električne i elektroničke opreme sprecava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje, koje inače mogu biti uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem i preradom ovog proizvoda.

# UPORABA

## Upravljanje napom

Upravljačka ploča nape je predstavljena na crtežu 4, koji se također nalazi niže:



## Upravljačka ploča

Napa je opremljena upravljačkom pločom. Za uključivanje izabrane funkcije dodirnuti jedno od nižih polja:

- 1- Smanjuje brzinu ventilatora za jednu razinu
- 2- Povećava brzinu ventilatora za jednu razinu
- 3- Zaslon prikazuje izabranu brzinu. Napa posjeduje 3 ili 4 brzine (ovisno o modelu).
- 4- Funkcija odgode isključenja nape (Timer)
- 5- Uključivanje ili isključivanje rasvjete. Rasvjeta djeluje neovisno od nape.

Možuće brzine:

- Najniža brzina (1). Ovu brzinu koristiti kod male količine isparjenja.
- Srednje brzine (2 i 3\*). Ovu brzinu koristiti kod srednje količine isparjenja, na primjer tijekom istovremenog kuhanja više jela.
- Najviša brzina (4\*). Ovu brzinu koristiti kod najveće količine isparjenja, na primjer tijekom prženja ili grilanja.

\* Ovisi o modelu

## Timer (odgoda isključenja ventilatora nape)

Ova funkcija služi za odgađanje isključenja ventilatora nape. Funkciju koristiti nakon kuhanja, za čišćenje zraka od isparjenja u prostoriji. Maksimalno vrijeme odgode iznosi 90 minuta. Za uključenje ove funkcije, tijekom rada nape u bilo kojoj brzini, dodirnuti senzor . Na zaslonu počinje treperiti brojka . Nakon toga senzorima i izabratи vrijeme odgode isključenja u rasponu 1-9 (svaka razina dodaje 10 minuta, primjerice ako izaberemo broj 2, odgoda iznosi 20 min, birajući 5, odgadamo za 50 min itd.). Ponovno dodirnuti senzor za aktiviranje funkcije. Pravilno podešavanje vremena odgode signalizira treperenje točke kod brojke na zaslonu. Za ranije isključenje funkcije odgode dodirnuti senzor . Nakon toga senzorom smanjiti vrijeme odgode do nule. Potvrditi anuliranje odgode isključenja nape senzorom . Funkcija odgode isključenja nape ne uzrokuje isključenje rasvjete.

## **Pokazatelj zasićenosti ugljenih filtara.**

Ako se na zaslonu nape pojavi simbol  to znači da trebamo promijeniti ugljeni filter.

Poruku isključujemo  dodirivanjem i pridržavanjem tipke  oko 10 sekundi.

**Pozor:** Simbol  se pojavljuje čak i kad napa radi u režimu odvoda zraka, bez ugljenog filtra. Tada ignoriramo poruku i možemo je isključiti.

**Pozor:** Simbol  se pojavljuje nakon oko 220 sati rada motora.

## **Pokazatelj čišćenja aluminijskih filtera.**

Ako se na zaslonu nape pojavi simbol , to znači da trebamo očistiti aluminijске filtre.

Poruku isključujemo  dodirivanjem i pridržavanjem tipke  oko 10 sekundi.

**Pozor:** Simbol  se pojavljuje nakon oko 110 sati rada motora.

## **Senzor mirisa\***

Aktivna funkcija ispituje razinu nečistoća pomoću senzora mirisa. Kad nečistoće pređu određenu razinu napa se automatski uključuje u brzini, koja je prilagođena intenzitetu onečišćenja.

- Smanjivanje razine nečistoće uzrokuje redukciju brzine motora, dok se motor potpuno ne ugasi.
- Ako nečistoća ostane na istoj razini, napa će duže raditi u određenoj brzini.
- Povećanje razine nečistoće uzrokuje povećavanje brzine motora nape.

Kod velikog zagađenja zraka napa će raditi u maksimalno 4 brzini, brzina će sistematski biti reducirana (svake minute) za jednu razinu, dok se napa potpuno ne isključi.

Uključenje funkcije i kalibracija senzora: Uključiti naru u električnu mrežu, kad u prostoriji vladaju normalni uvjeti i nijedno jelo se ne nalazi u neposrednoj blizini uređaja. Nakon 5 minuta pritisnuti i pridržati senzor  - oko 2 sekunde. Na zaslonu se pojavljuje simbol , a točka pored simbola će treperiti oko 1 ili 2 minute (vrijeme ovisi o uvjetima koji vladaju u prostoriji i može biti duže). Treperenje točke informira o postupku kalibracije senzora. Kad točka prestane treperiti (nestane), to znači da je senzor pravilno kalibriran i od tog trenutka napa radi u automatskom režimu.

Za isključenje funkcije pritisnuti i pridržati  - oko 2 sekunde.

**Pozor:** Kalibracija se odvija prije svakog aktiviranja automatskog rada. Kad je napa isključena iz električne mreže (na primjer zbog kratkotrajnog prekida napajanja), i u tom slučaju kalibracija se odvija prije aktiviranja funkcije.

## **Child Lock (blokada za djecu)**

Napa je opremljena blokadom za djecu. Ova je funkcija posebno korisna tijekom čišćenja stakla nape. Za uključivanje ili isključivanje blokade oko 3 sekunde pridržati senzor .

## **Ostale važne informacije o uporabi nape**

**Recirkulacijski režim:** U ovoj opciji rada filtrirani zrak se opet vraća u prostoriju kroz prilagođene otvore. U ovom režimu treba montirati ugljeni filter i preporučena je montaža usmjerivača odvoda zraka (ovisno o modelu, pojavljuje se uglavnom u napama s dimnjakom ).

**Odzračni režim:** U usisnoj verziji nape zrak je odvođen napolje specijalnim vodom. Izvadite ugljeni filter ako je u napi. Napa je priključena na otvor vanjskog ventilacijskog odvoda preko čvrste ili savitljive cijevi promjera 150 ili 120 mm i odgovarajućih obujmica za cijevi, koje treba kupiti u prodavaonicama s instalacijskim materijalima. Priključivanje obavlja kvalificirani instalater.

**Brzine ventilatora** Najnižu i srednju brzinu koristiti u normalnim uvjetima male koncentracije isparenja, a najvišu koristimo samo kad je koncentracija kuhinjskih isparenja visoka, np. tijekom prženja i grilanja.

**Pozor (tiče se samo univerzalnih napa):** Konstrukcija univerzalnih napa zahtijeva ručno mijenjanje režima rada nape. Način promjene tog režima je prikazan na crtežu 8.

**Pozor (tiče se samo ugradbenih i teleskopskih napa):** Ugradbene i teleskopske nape koje rade u cirkulacijskoj verziji zahtijevaju montažu cijevi za odvod zraka. Drugi kraj cijevi usmjeriti prema prostoriji, kroz cijev je odvođen filtrirani zrak.

**Pozor:** Viseće nape rade samo u recirkulacijskom režimu.

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

## Održavanje

Redovito održavanje i čišćenje uređaja jamči dobar i pouzdan rad nape i produžava njezin životni vijek. Posebno paziti da filter za masnoću i filter s aktivnim ugljenom čistimo i mijenjamo u skladu s preporukama proizvođača.

- Ne koristiti krpe namočene u vodi, spužve niti mlaz vode.
- Ne koristiti razrjeđivače niti alkohol, jer mogu zatamniti lakirane površine.
- Ne koristiti korozivne tvari, posebno tijekom čišćenja površina od nehrđajućeg čelika.
- Ne koristiti tvrde, hrapave krpe
- Preporučena je uporaba vlažne krpe i neutralnih sredstava za pranje.

Pozor: Nakon nekoliko pranja u perilici za posuđe boja aluminijskog filtra može se promijeniti. Promjena boje ne znači da je uređaj neispravan ili da je neophodna njegova zamjena.

## Filter protiv masnoće

Aluminijski filter za masnoću čistiti najmanje jednom mjesечно kod normalnog rada nape; u perilici za posuđe ili ručno pomoću delikatnog deterdženta ili tekućeg sapuna.

Demontaža aluminijskog filtera za masnoću pokazana je na crtežu 5.

U nekim modelima je primijenjen akrilni filter. Moramo ga mijenjati maksimalno svaka 2 mjeseca ili češće u slučaju intenzivne uporabe.

## Ugljeni filter

Ugljeni filter se koristi samo kad je napa nije priključena u ventilacijsku cijev. Filter s aktivnim ugljenom upija mirise dok se ne zasiti. Nije prikladan za pranje niti za regeneraciju i mijenjamo ga najmanje jednom svaka 2 mjeseca ili češće u slučaju intenzivne uporabe.

Demontaža ugljenog filtera je prikazana na crtežu 6.

## Rasvjeta

Koristiti žarulje/ halogene / diodne module s istim parametrima kao te koje su tvornički montirane u uređaju. Zamjena žarulje je prikazana na crtežu 7. Ako se crtež ne pojavljuje u uputama, promjenu modula rasvjete obavlja isključivo ovlašteni servis.

# JAMSTVO, POSLIJEPRODAJNE AKTIVNOSTI

## Jamstvo

Jamstvene usluge u skladu s jamstvenim listom. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu prouzrokovano nepravilnom uporabom proizvoda.

**⚠️ Proizvođač sugerira da sve popravke i regulacijske djelatnosti obavlja Tvornički Servis ili Ovlašteni Servis proizvođača. Popravke treba obavljati isključivo osoba koja posjeduje prikladne kvalifikacije.**

## Izjava proizvođača

Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uvjete niže navedenih europskih uredbi:

- **niskonaponske uredbe 2014/35/UE**
- **uredbe elektromagnetske kompatibilnosti 2014/30/UE**
- **uredbe ekodizajna 2009/125/EC**
- **uredbe RoHS 2011/65/EC**

i zato je proizvod označen **CE** te je izdana izjava o sukladnosti koja je dostupna ustanovama za nadzor tržišta.

# Estimado Cliente

A partir de hoy tus deberes serán más fáciles que nunca. El aparato **Amica** de la marca Amica es excepcionalmente fácil de usar y perfectamente eficaz. Después de leer el manual, el uso no será ningún problema.

El equipo, antes de abandonar la fábrica y ser embalado, fue minuciosamente comprobado que funciona seguramente en los puestos de control de calidad.

Les rogamos lean con atención este manual de la primera puesta en marcha de este aparato. Seguir las instrucciones incluidas en el presente manual les protegerá del uso inadecuado. Guardar este manual para tenerlo siempre accesible.

**Seguir estrictamente las instrucciones de uso para evitar siniestros.**

Atentamente

**Amica**

# **INDICACIONES RELACIONADAS CON SEGURIDAD**

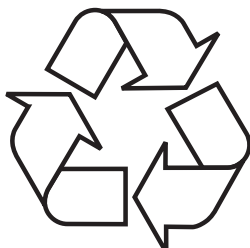
- ¡Lea detenidamente este manual antes de usar el aparato!
- El aparato está destinado solamente para usar en casa.
- El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios que no influyan en la forma de funcionamiento del aparato.
- El fabricante no se responsabiliza de eventuales daños o incendios ocasionados por el equipo que resulten de la falta de observancia de recomendaciones del presente manual.
- La campana de cocina sirve para evacuar los vapores de cocina. No se debe usarla para otros objetivos.
- La campana que funciona en modo de extractor debe estar conectada a respectivo canal de ventilación (no conectar a canales de chimenea, de humo o de gases de escape que se encuentren en uso). La campana requiere instalación de conducto de evacuación de aire hacia fuera. El largo de conducto (muchas veces es tubo de Ø 120 mm ó 150 mm) no debe ser más largo que 4-5 m. El conducto de evacuación de aire también es requerido en las campanas telescópicas y de muebles en modo de absorbedor.
- La campana que funciona en modo de absorbedor requiere instalación de filtro con carbón activo. En este caso no se requiere instalación de conducto de evacuación de aire hacia fuera, pero se recomienda el montaje de volante de soplado de aire (solamente campanas de chimenea).

- La campana tiene iluminación independiente y ventilador de extracción dotado de posibilidad de fijar una de las velocidades de giro.
- En función de la versión de equipo la campana está destinada para fijar de manera permanente en una pared vertical por encima de la cocina de gas o eléctrica (campanas de chimenea y universales); en el techo por encima de la cocina de gas y eléctrica (campanas de isla); en la pared de los muebles que se encuentran por encima de la cocina de gas o eléctrica (campanas telescopicas y para empotrar). Antes del montaje se debe asegurar que la estructura de la pared / techo es adecuada para soportar la campana. Algunos modelos de campanas pesan mucho.
- La altura de montaje de aparato por encima de la placa eléctrica se encuentra en la tarjeta de producto (especificación técnica de aparato). Si en el manual de instalación de aparatos a gas se da una distancia mayor, se debe tenerlo en cuenta (Fig 1).
- Por debajo de la campana de cocina no se puede dejar fuego abierto a la hora de quitar los vasos del quemador, se debe dejar fuego mínimo. Siempre se debe comprobar que la llama no sale fuera del vaso ya que esto hace pérdida indeseada de energía y concentración peligrosa de calor.
- Los platos preparados en grasa debe estar vigilados permanentemente ya que la grasa puede encenderse.
- Antes de cada operación de limpieza, cambio de filtro o antes de empezar la reparación se debe sacar el enchufe de aparato de contacto.
- El filtro de grasa para la campana se debe limpiar al menos una vez al mes, ya que si saturado de grasa es peligroso.

- Si en el cuarto, además de la campana, se usan otros aparatos de alimentación no eléctrica (por ejemplo, hornos a combustibles líquidos, calentadores de flujo, escalfadores), se debe cuidar de ventilación suficiente (admisión de aire). Una explotación segura es posible con el trabajo simultáneo de campana y aparatos quemadores, dependientes del aire que existe en el cuarto, en el lugar donde se encuentran estos aparatos existe hipertensión por encima de 0,004 milibar (este punto no se debe tener en cuenta cuando la campana es usada como absorbedor de olores).
- La campana no debe servir como superficie de soporte para las personas que se encuentran en la cocina.
- La campana debe limpiarse muy frecuentemente tanto fuera como pro dentro (AL MENOS UNA VEZ AL MES, manteniendo las indicaciones relativas al mantenimiento del presente manual). En caso de no seguir los principios relativos a la limpieza de la campana y cambio de filtros puede surgir amenaza de incendio.
- Cuando el cable de alimentación esté dañado, deberá ser reemplazado en un taller especializado de reparación.
- Hay que garantizar la posibilidad de desconectar el aparato de la red eléctrica, por medio de la desconexión del interruptor bipolar.
- El presente aparato no debe ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidad física, sensual y psíquica limitada y por las personas que no tengan experiencia o conocimientos del empleo del aparato con tal de que se encuentren bajo vigilancia o sigan las instrucciones de uso del aparato por la persona responsable de su seguridad.
- Hay que fijarse en que los niños sin tutela no usen ni jueguen con el aparato.

- Comprobar que el voltaje de la tabla nominal equivale a los parámetros locales de alimentación.
- Antes montar desarrollar y enderezar el cable eléctrico.
- Los materiales de embalaje (saquitos de polietileno, trozos de poliuretano, etc.) deben ser guardados lejos del alcance de niños a la hora de desembalar.
- Antes de conectar la campana a la red eléctrica siempre se debe controlar que el cable eléctrico fue instalado correctamente y NO fue aplastado por la campana durante el montaje. No conectar el aparato a la red eléctrica antes de terminar el montaje.
- Está prohibido usar la campana sin montar los filtros de grasa de aluminio.
- Está absolutamente prohibido preparar platos a fuego abierto (flambeado).
- En cuanto a los medios de seguridad y técnicos relativos a la evacuación de gases de combustión se debe seguir absolutamente las leyes emitidas por las autoridades locales.
- No enroscar tornillos o elementos de fijación de conformidad con el presente manual puede amenazar la salud y la vida.
- Las campanas colgantes funcionan solamente en el modo de absorbedor de olores

# **DESEMBALAJE**



El aparato ha sido asegurado contra daños antes del transporte. Después de desembalar el dispositivo les rogamos eliminén los elementos del embalaje de forma que no sea nociva para el medio ambiente.

Todos los materiales empleados para embalar no son nocivos para el medio ambiente, en un 100% sirven para ser reciclados y llevan símbolos respectivos.

¡Advertencia! Los materiales de embalaje (saquitos de polietileno, trozos de poliuretano, etc.) deben ser guardados lejos del alcance de niños a la hora de desembalar.

## **ELIMINACIÓN DE APARATOS USADOS**



Este aparato está marcado con el símbolo de contenedor para desechos tachado, según la Directiva Europea 2012/19/CE y la ley polaca sobre aparatos eléctricos y electrónicos gastados. Dicho símbolo informa que este aparato, pasado el periodo de su uso, no debe ser eliminado junto con los demás desechos procedentes de hogares.

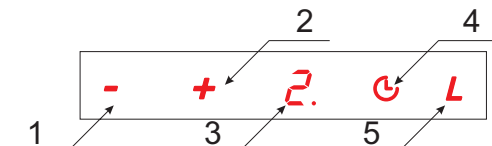
El usuario está obligado a devolverlo a un lugar destinado para recoger el equipo eléctrico y electrónico gastado. Las entidades que realizan la recogida, incluyendo los puntos locales de recogida, tiendas, y entidades municipales, crean un sistema adecuado que permite la devolución de estos aparatos.

El adecuado uso del equipo eléctrico y electrónico gastado ayuda a evitar las consecuencias que son nocivas para humanos y para el medio ambiente procedentes de la presencia de componentes peligrosos e inadecuado almacenamiento y procesamiento de estos dispositivos.

# USO

## Control de campana

El panel de control de la campana está presentado en el dibujo 4, para recordar también lo ponemos a continuación:



### Panel de control

Está dotado de panel de sensores. Para activar la función seleccionada, tocar uno de los siguientes campos:

- 1- Reduce la velocidad de motor un nivel
- 2- Aumenta la velocidad de motor un nivel
- 3- Pantalla que indica la velocidad seleccionada. La campana está dotada de 3 o 4 marchas (en función del modelo).
- 4- Función de retraso de la campana (Temporizador)
- 5- Activación o desactivación de iluminación. La iluminación funciona independientemente del motor de campana.

Marchas posibles para fijar:

- Marcha inferior (1). Usar esta marcha con pocos vapores.
- Marchas intermedias (2 y 3\*). Usar esta marcha con media cantidad de vapores, por ejemplo, a la hora de cocinar muchos platos al mismo tiempo.
- Marcha superior (4\*). Usar esta marcha con mayor cantidad de vapores, por ejemplo, a la hora de freír o asar a la parilla.

\*En función del modelo

## Temporizador (retraso de la desactivación del motor de la campana)

Esta función sirve para desactivación con demora del motor de la campana. Usar esta función después de terminar de cocinar, para limpiar el aire de vapores que se encuentren en la cocina. El tiempo máximo de retraso son 90 minutos. Para activar esta función, durante el trabajo de la campana en cualquier marcha toque el sensor . En la pantalla empezará a parpadear el dígito . Luego, con los sensores y seleccione el tiempo de retraso de desactivación entre 1 y 9 (cada nivel añade 10 minutos, por ejemplo, al seleccionar el dígito 2, la demora será 20 minutos, al seleccionar el dígito 5, la demora serán 50 minutos, etc.). Vuelva a tocar el sensor para activar la función. Si fijamos bien el tiempo de demora de desactivación se lo señalizará con el parpadeo del punto en el dígito en la pantalla. Para desactivar la función de demora antes, tocar el sensor . Luego, con el sensor reduzca el tiempo de retraso a cero. Confirme la cancelación de retraso de desactivación de la campana con el sensor . La función de retraso de desactivación de la campana no hace la desactivación de iluminación.

## Índice de saturación de los filtros de carbón

Cuando en la pantalla de la campana aparezca el símbolo  esto significará que los filtros de carbón debe ser sustituido por otro. Para desactivar la aparición del mensaje , toque y mantenga el botón  unos 10 segundos.

**Advertencia:** El símbolo  aparecerá cuando la campana funciona en el modo de extractor, sin el filtro de carbón puesto. En tal caso el mensaje debe ser ignorado y desactivarlo.

**Advertencia:** El símbolo  aparecerá después de unas 220 horas de trabajo el motor.

## Índice de limpieza de filtros de aluminio

Cuando en la pantalla de la campana aparezca el símbolo  esto significará que los filtros de aluminio deben estar limpios.

Para desactivar la aparición del mensaje , toqué y mantenga el botón  unos 10 segundos.

**Advertencia:** El símbolo  aparecerá después de unas 110 horas de trabajo el motor.

## Sensor de olor\*

La función activa analiza el nivel de contaminación de aire por medio del sensor de olor. Cuando aparezca la contaminación de nivel determinado, la campana se activará automáticamente en la marcha ajustada a la intensidad de contaminación.

- La reducción de nivel de contaminación hará la reducción de velocidad del motor un nivel abajo hasta la desactivación completa de la campana.
- La falta de reducción del nivel de contaminación de aire hará el tiempo prolongado de trabajo de la campana en una marcha determinada.
- La reducción del nivel de contaminación hará el aumento de velocidad del motor de la campana.

Con una grande contaminación de aire, la campana funcionará como máximo en la 4. marcha, será reducido sistemáticamente (cada 1 minuto) un nivel abajo hasta la desactivación completa.

Activación de función y calibración de sensor: Cuando en la habitación existen las condiciones normales y ningún plato se encuentra en la proximidad directa del equipo, conecte la campana a la alimentación. Unos 5 minutos más tarde apriete y mantenga el sensor  durante unos 2 segundos. En la pantalla aparecerá el símbolo  y el punto cerca del símbolo parpadeará 1 o 2 minutos (el tiempo depende de las condiciones que existen en la habitación y puede prolongarse). El parpadeo del punto avisa sobre el proceso de calibración de sensor. Cuando el punto deje de parpadear (desaparezca), significa que el sensor fue calibrado correctamente y desde el momento la campana funciona en el modo automático.

Para desactivar la función, apriete y mantenga  durante unos 2 segundos.

Advertencia: Cada vez la activación de trabajo automático será precedida por la calibración. Cuando la campana esté desconectada de la alimentación (por ejemplo, tendrá lugar el apagón), la activación de la función también será precedida por la calibración.

## Child Lock (bloqueo de padres)

La campana está dotada de bloqueo de control. Esta función es especialmente útil durante la limpieza del cristal de la campana. Para activar o desactivar el bloqueo, mantenga el sensor  durante 3 segundos.

## **Otra información importante relativa al uso de la campana**

Trabajo como absorbedor: En esta opción el aire filtrado vuelve al cuarto por medio de los agujeros preparados para ello. En esta configuración se debe montar el filtro de carbón y se recomienda montar el volante de soplado de aire (disponible en función del modelo, existe sobre todo en campanas de chimenea).

Trabajo como extractor: Durante el modo de trabajo de extractor de la campana, el aire es evacuado hacia fuera con un conducto especial. Con esta configuración se debe eliminar el eventual filtro de carbón. La campana está conectada al agujero que evacúa el aire hacia fuera por medio de un conducto rígido o elástico de diámetro de 150 mm ó 120 mm y bornes adecuados para conductos que se deben comprar en lugares con materiales de instalación. La conexión debe ser realizada por un instalador calificado.

Velocidad de ventilador: La velocidad inferior y media se usa en condiciones normales y con pocos vapores, mientras que la velocidad superior se debe usar solamente con concentración alta de vapores de cocina, por ejemplo, a la hora de freír o preparar con parilla.

Atención (se refiere solamente a campanas universales): La estructura de campanas universales requiere cambio manual de modo de trabajo de la campana. La forma de cambio de este modo está presentada en la figura 8.

Atención (se refiere solamente a las campanas de muebles y telescopicas): Las campanas de muebles y telescopicas que trabajan en el modo de absorbedor requieren montaje de tubo que evacúa el aire. El segundo extremo del tubo debe ir dirigido al cuarto, por este tubo se evacuará el aire filtrado.

Advertencia: Las campanas colgantes funcionan solamente en el modo de absorbedor.

# LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

## Mantenimiento

El mantenimiento y limpieza regulares garantizarán un trabajo bueno y sin avería de la campana y alargarán su vida útil. Se debe prestarse mucha atención que el filtro de grasa y el filtro con carbón activo estén limpios y se reemplacen de conformidad con las recomendaciones de fabricante.

- No usar trapos mojados ni esponjas ni chorro de agua.
- No usar disolventes ni alcohol ya que pueden hacer mates las superficies barnizadas.
- No usar sustancias cáusticas, sobre todo para limpiar superficies hechas de acero inoxidable.
- No usar trapo duro, ásperos
- Se recomienda usar trapo húmedo y detergentes neutros.

Advertencia: Después de unos lavados en el lavavajías, el color de filtro de aluminio puede cambiar. El cambio de color no significa irregularidades y necesidad de su reemplazo.

## Filtro de grasa

El filtro de aluminio debe ser limpiado cada mes durante el trabajo normal de la campana, en el lavavajías o manualmente con uso de un detergente delicado o jabón líquido.

El desmontaje de filtro de grasa aluminio se encuentra en la figura 5.

En algunos modelos se usa filtro acrílico. Se debe reemplazarlo al menos cada dos meses o con más frecuencia en caso de uso intenso.

## Filtro de carbón

El filtro de carbón se usa solamente cuando la campana no está conectada al conducto de ventilación. El filtro con carbón activo tiene la capacidad de absorber olores hasta su saturación. No sirve para lavar ni para recuperación y debe ser reemplazado, al menos una vez cada dos meses o con más frecuencia en caso de uso excepcionalmente intenso.

El desmontaje de filtro de carbón se encuentra en la figura 6.

## Iluminación

Se deben usar bombillas / halógenos / módulos de diodos de los mismos parámetros como los montados en el aparato en la fábrica. El cambio de iluminación se encuentra en la figura 7. Si la figura no aparece en el presente manual, el cambio de módulo de iluminación puede ser realizado solamente por servicio autorizado.

# **GARANTÍA, ATENCIÓN DE POST VENTA**

## **Garantía**

Las prestaciones de garantía según la tarjeta de garantía. El fabricante no se responsabilizará por cualquier daño que resulte del uso inadecuado del producto.

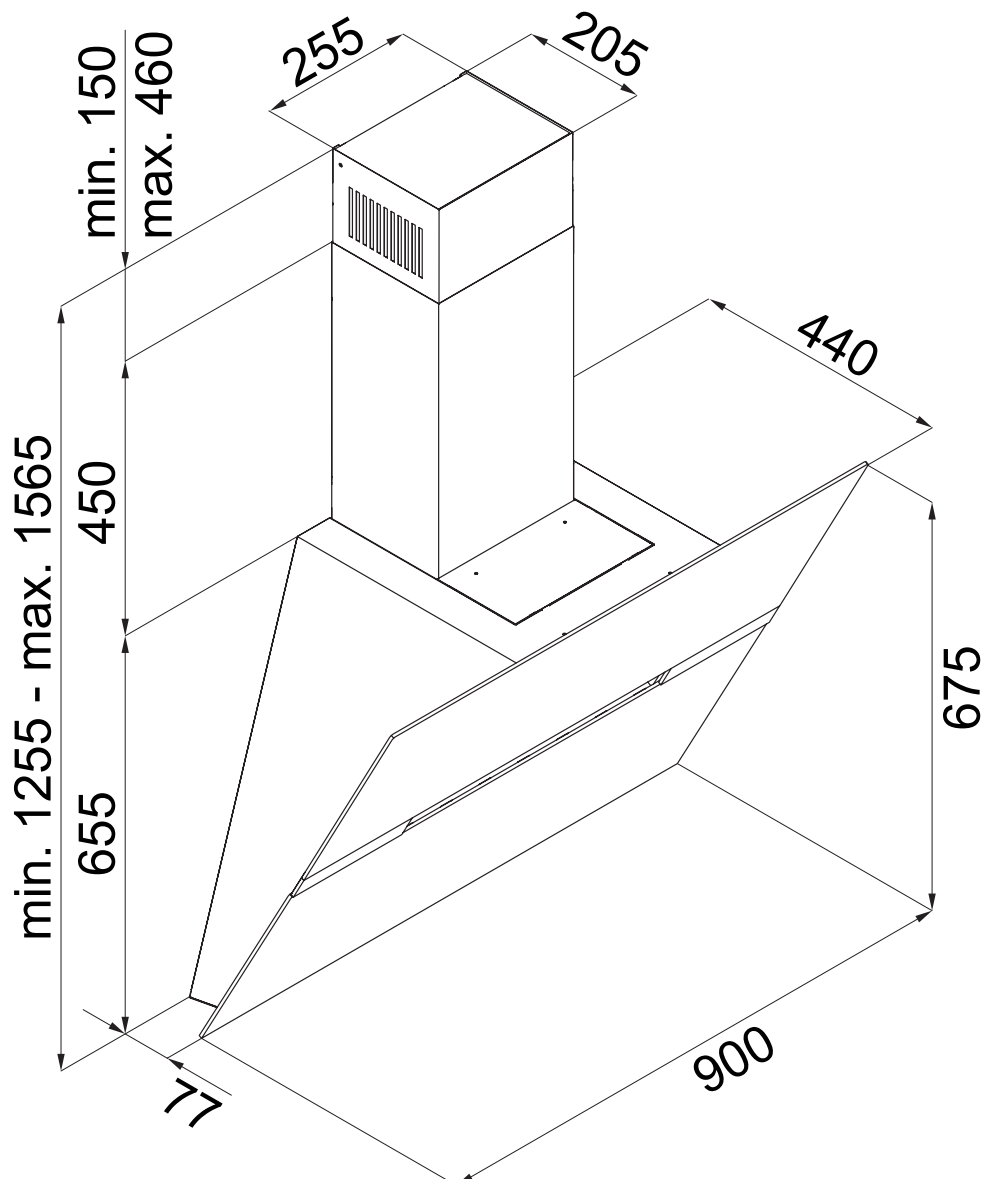
**! El fabricante de equipo sugiere que todas las reparaciones y ajustes se realicen por el Servicio de Fábrica o Servicio Autorizado de fabricante. Las reparaciones deben ser realizadas solamente por la persona que tiene formación adecuada.**

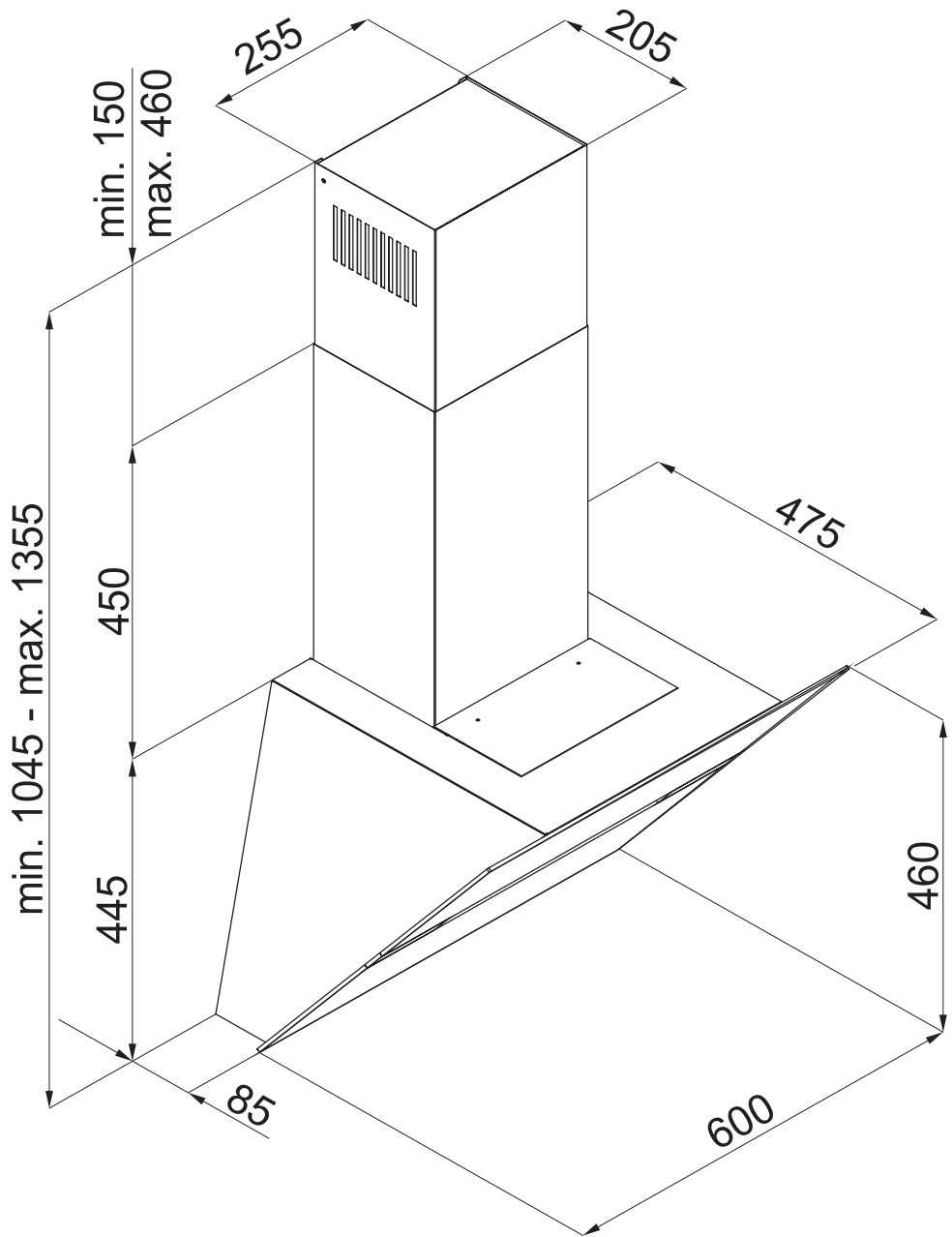
## **Declaración del fabricante**

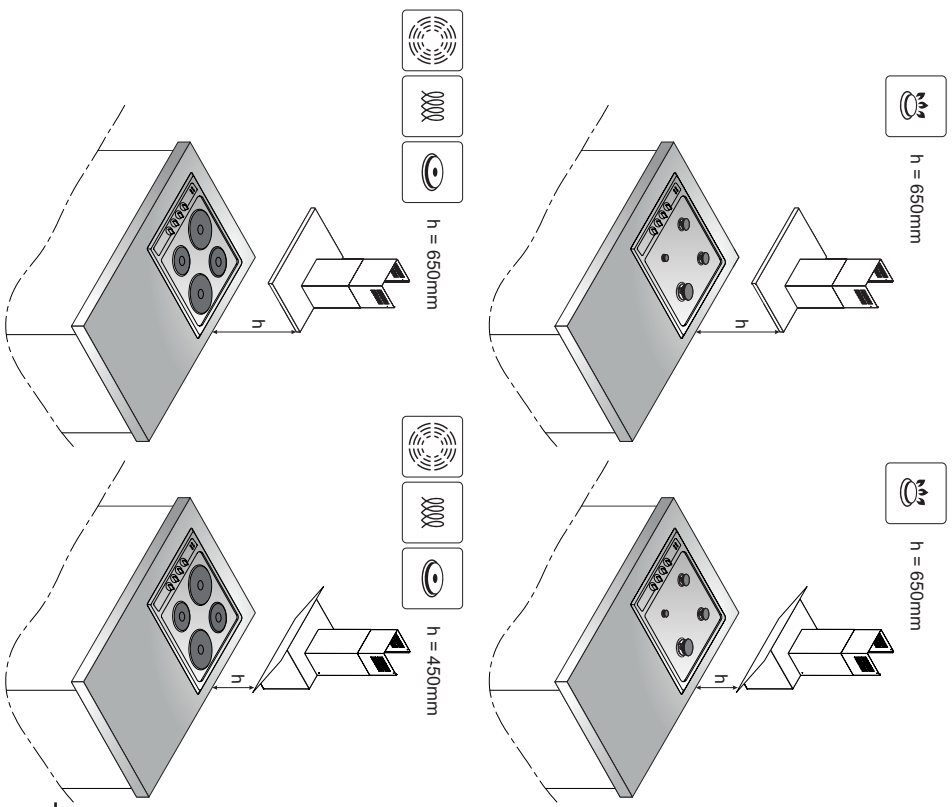
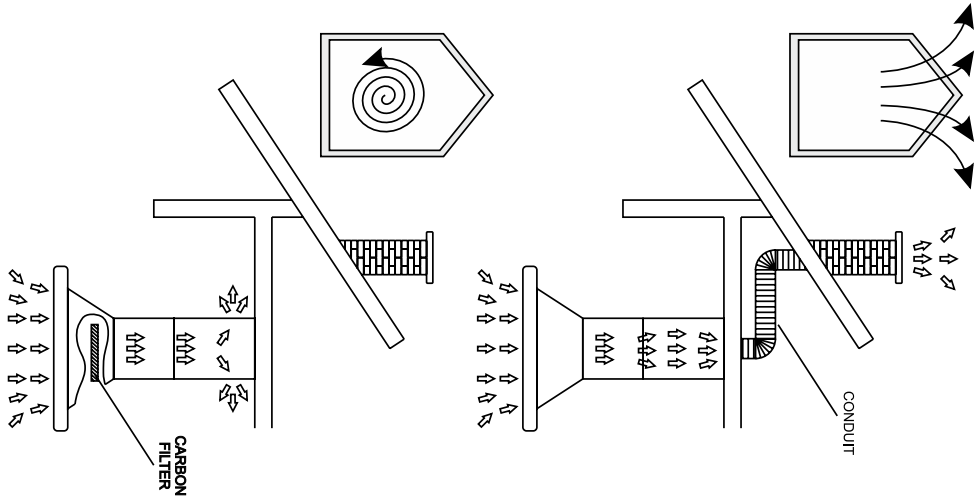
El fabricante declara con la presente que el producto cumple los requisitos esenciales de las siguientes directivas europeas:

- **directiva de baja tensión 2014/35/EC**
- **directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EC**
- **directiva de diseño ecológico 2009/125/EC**
- **directiva RoHS 2011/65/EC**

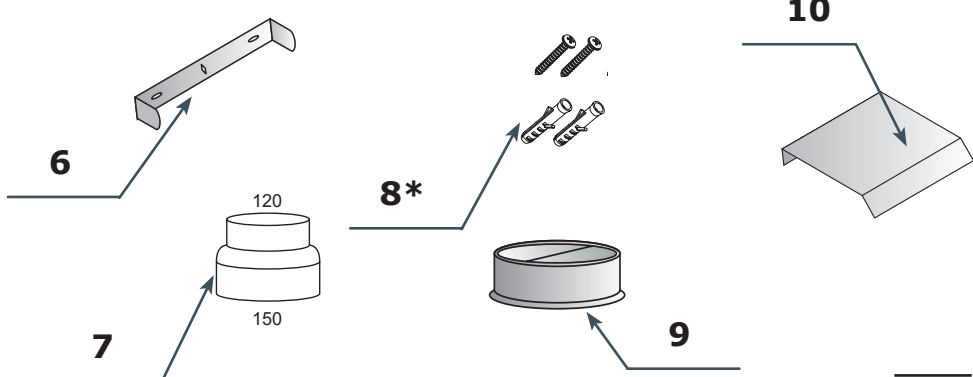
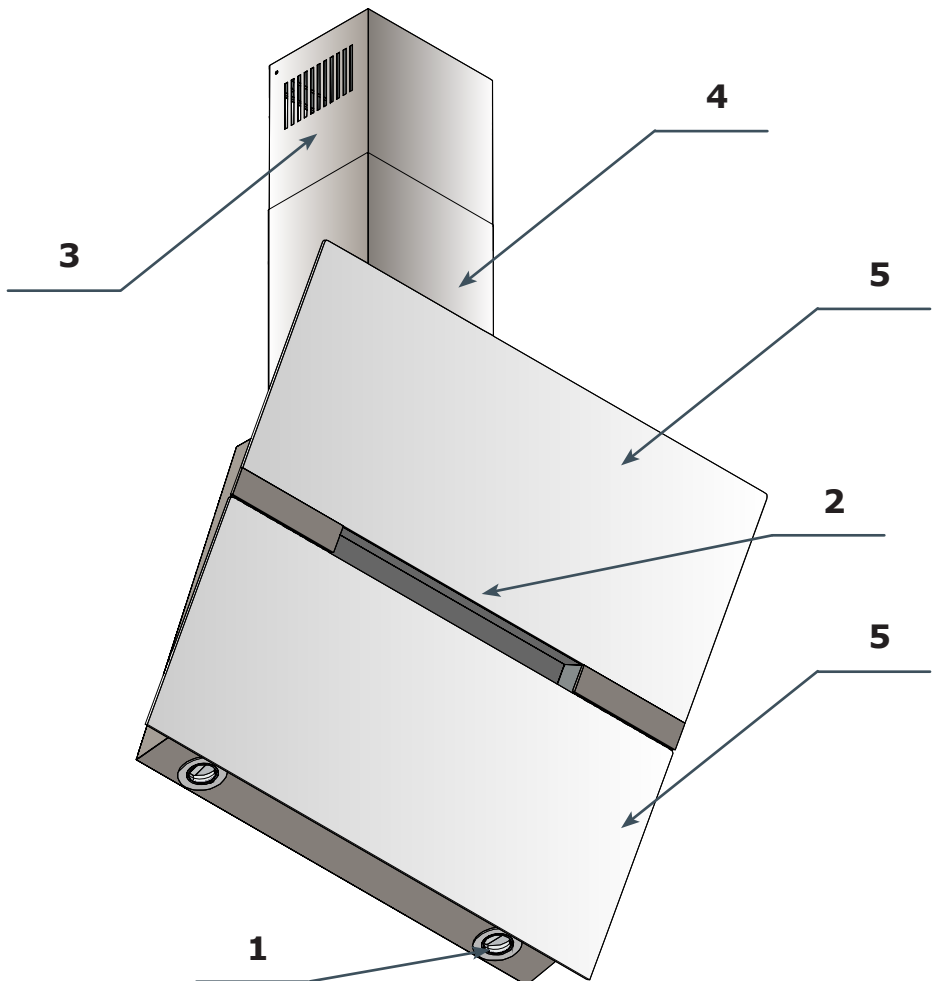
y por lo tanto el producto fue marcado **CE** y tiene declaración de conformidad compartida a las entidades que supervisan el mercado.



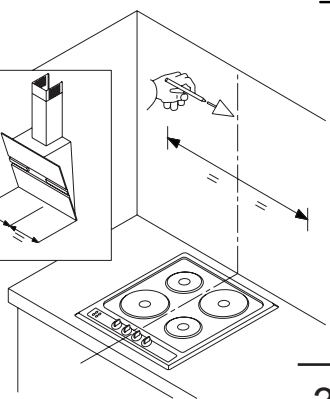
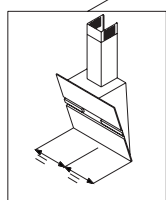




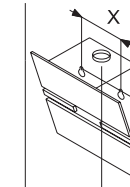
	EN	PL	CS	SK	HR	ES
1	Lighting	Oświetlenie	Osvětlení	Osvetlenie	Rasvjeta	Iluminación
2	Control Panel	Panel sterowania	Ovládací panel	Ovládací panel	Upravljačka ploča	Panel de control
3	Upper chimney cover	Maskownica górska	Horní krycí lišta	Horná krycia lišta	Gornja letvica	Panel superior
4	Lower chimney cover	Maskownica dolna	Spodní krycí lišta	Dolná krycia lišta	Donja letvica	Panel inferior
5	Glass	Szyba	Sklo	Sklo	Staklo	Cristal
6	Upper chimney cover holder	Uchwyt maskownicy górnej	Úchyt horní krycí lišty	Držiak hornej krycej lišty	Nosač glavnog zaslona	Mango de panel superior
7	Connecting piece	Króciec przyłączeniowy	Připojovací hrdlo	Prípojné hrdlo	Priključak	Racor de conexión
8	Screws and wall plugs	Wkręty i kołki rozporowe	Vruty a hmoždinky	Skrutky a rozperné kolíky	Vijci i tiple	Tornillos y tacos
9	Air flaps	Klapki zwrotnie	Zpětné klapky	Spätné klapky	Povratne klapne	Tapas de retorno
10	Air guide	Kierownica powietrza	Ovládání vzduchu	Smerovač vzduchu	Usmjerivač zraka	Volante de aire



\* According to the model



3a



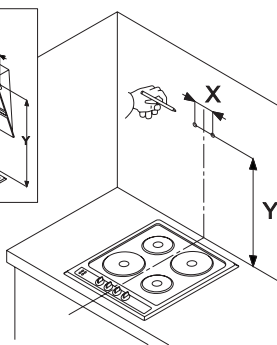
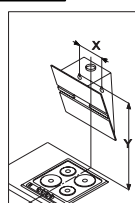
A

ELECTRICAL 460

GAS 3550

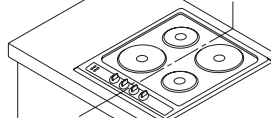
Y

3b

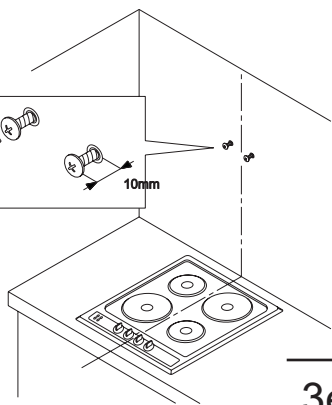
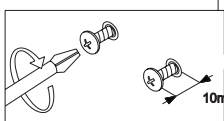


3c

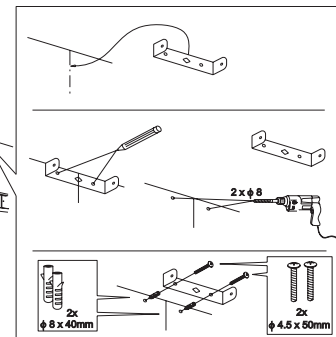
2x $\phi$  8



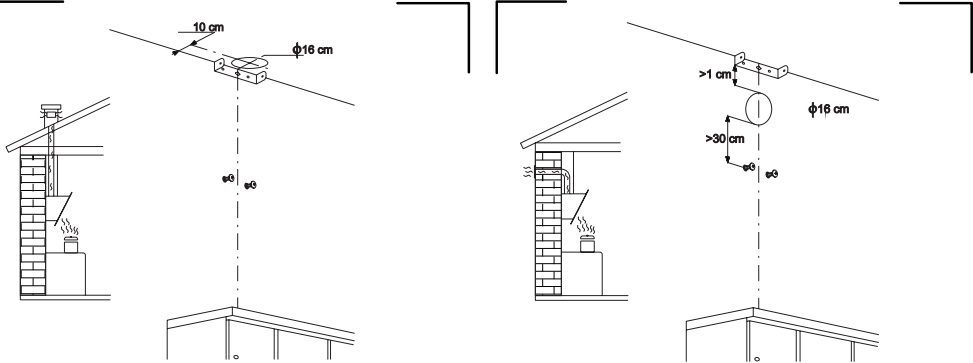
3d



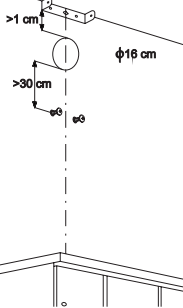
3e



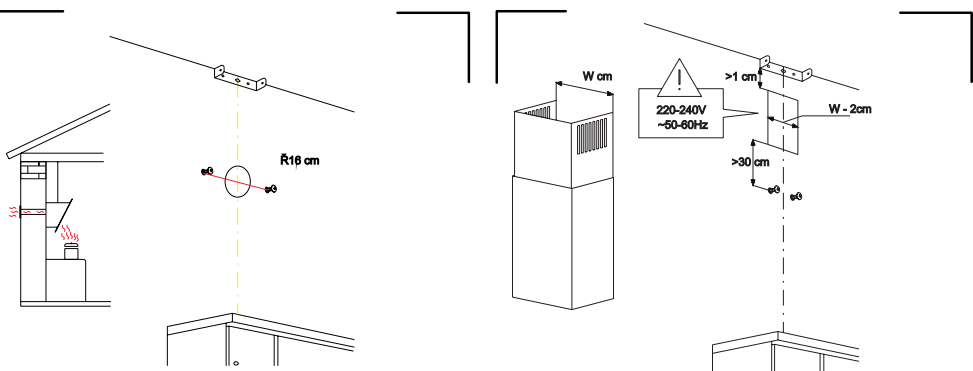
3f



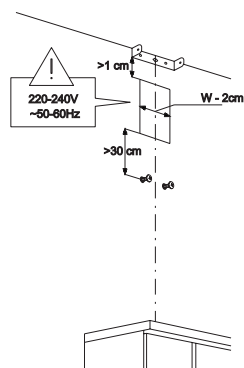
3g



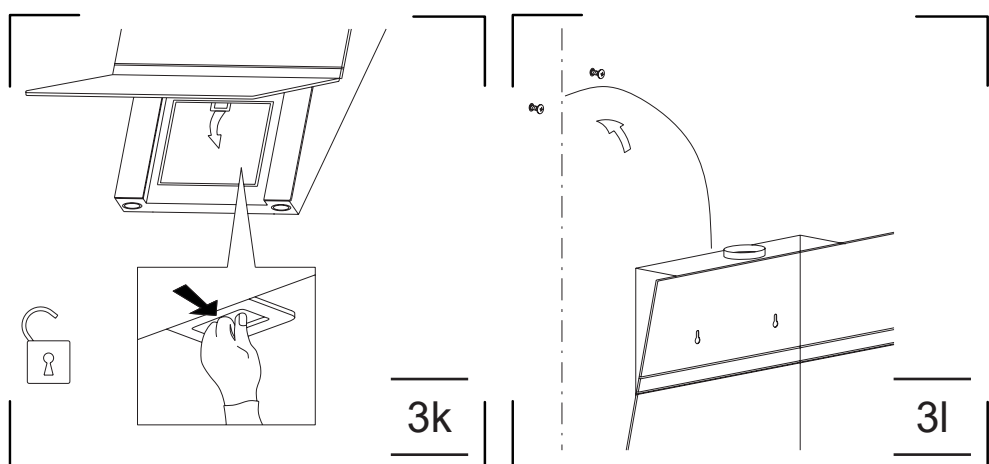
3h



3i

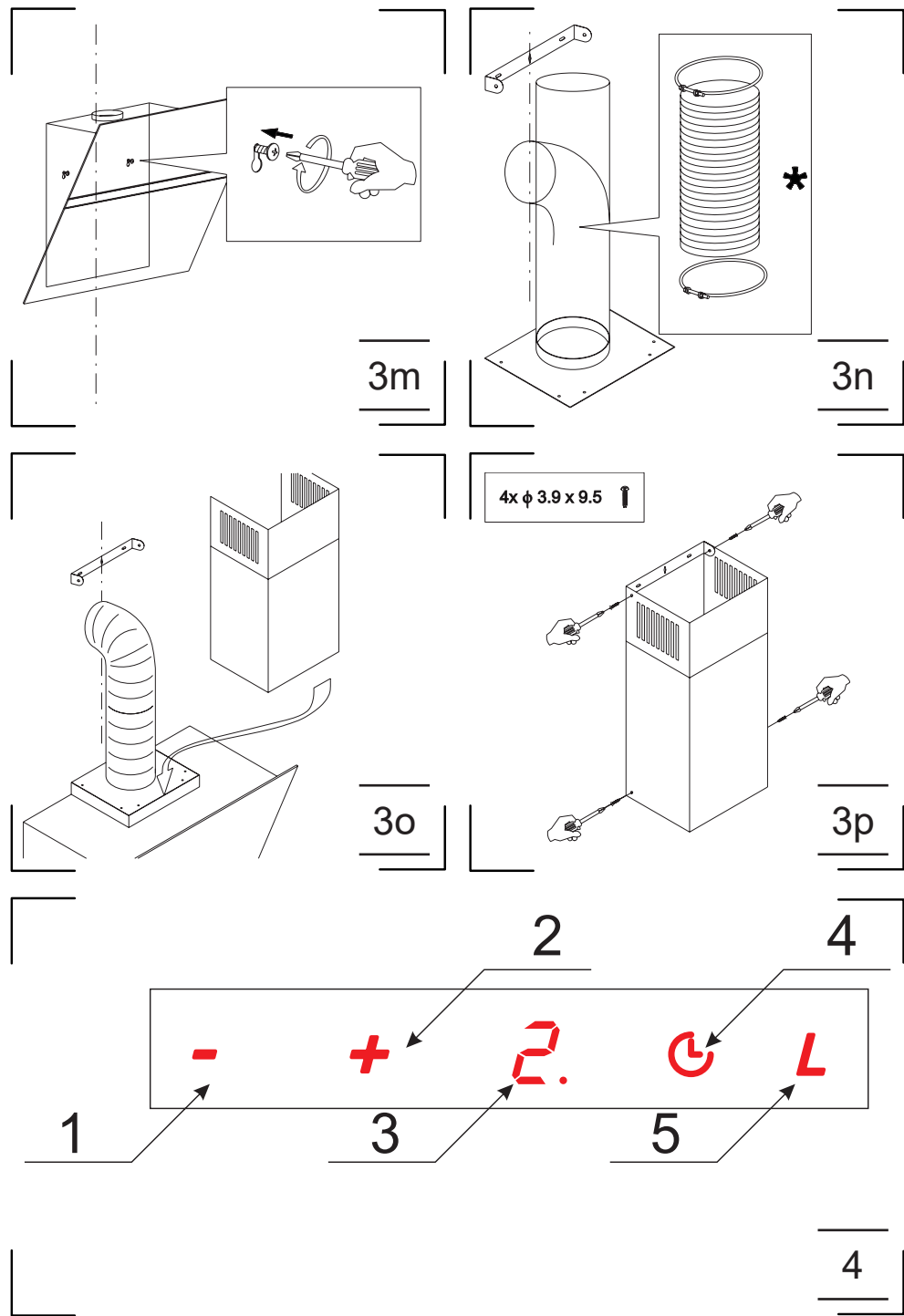


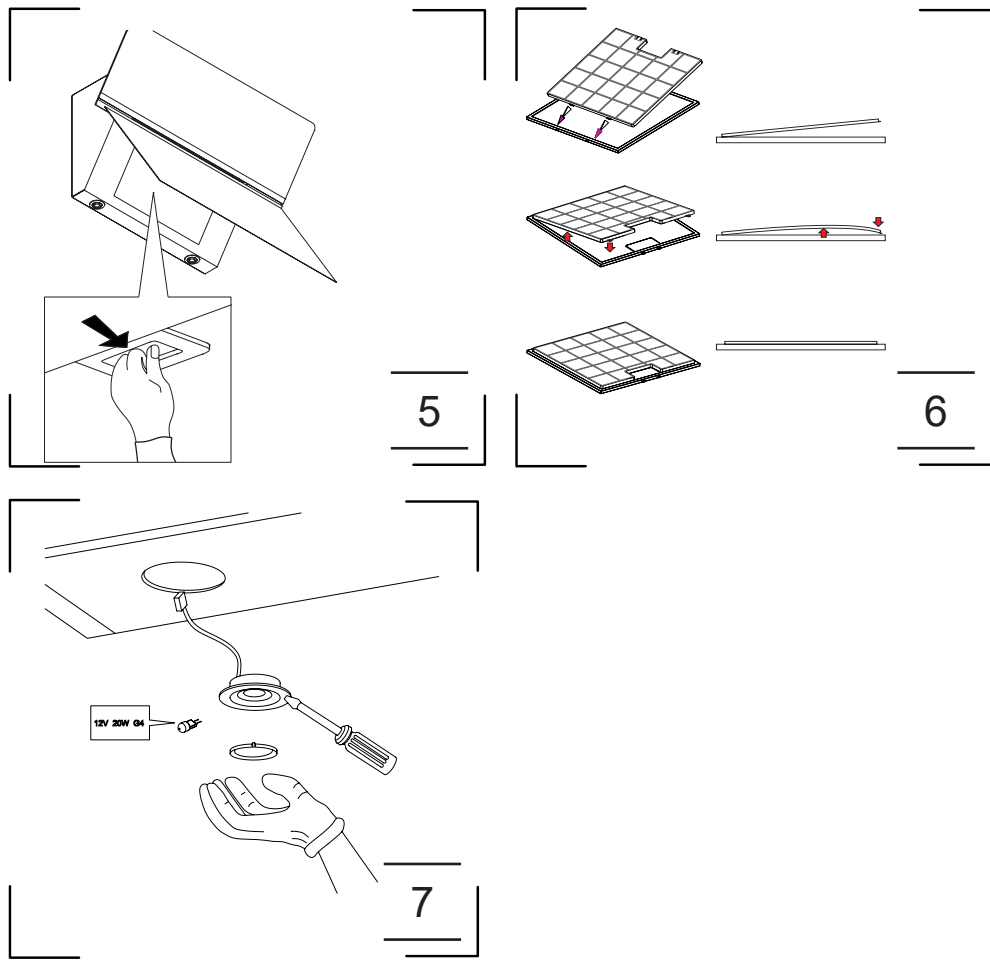
3j



3k

3l





**Amica S.A.  
ul . Mickiewicza 52  
64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100  
fax 67 25 40 320**

**[www.amica.pl](http://www.amica.pl)**