

**Amica**

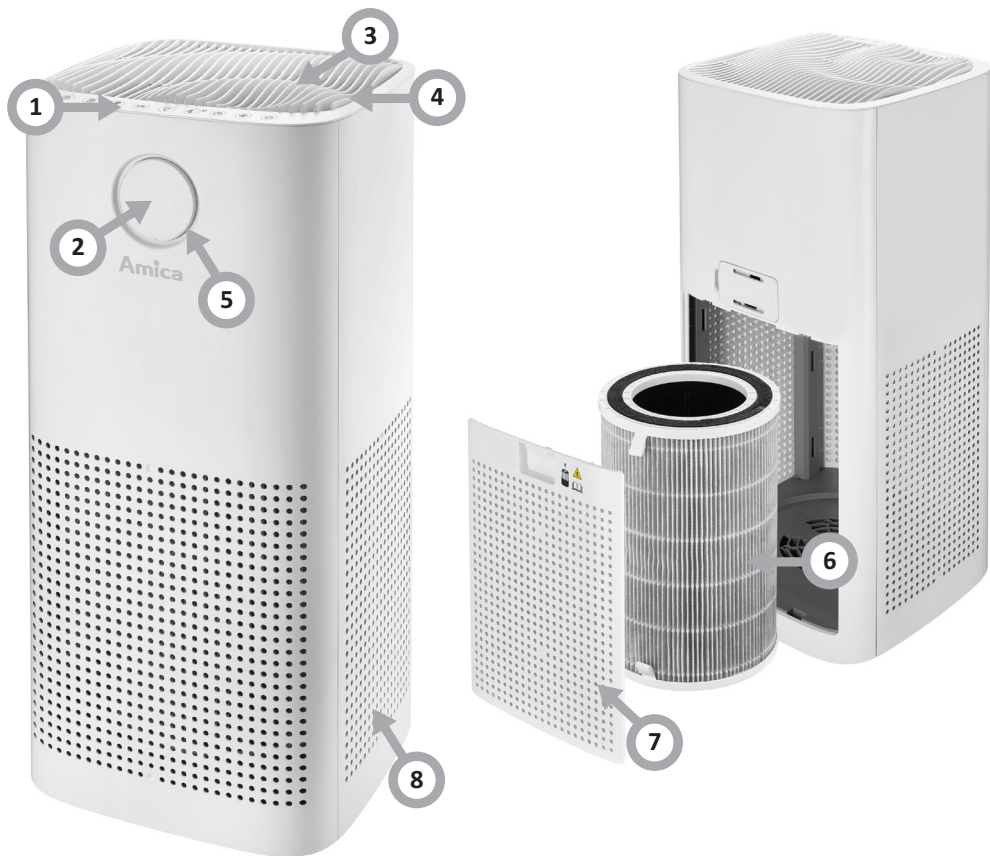
**Oczyszczacz powietrza  
Air Purifier**

---

**APD 4011**

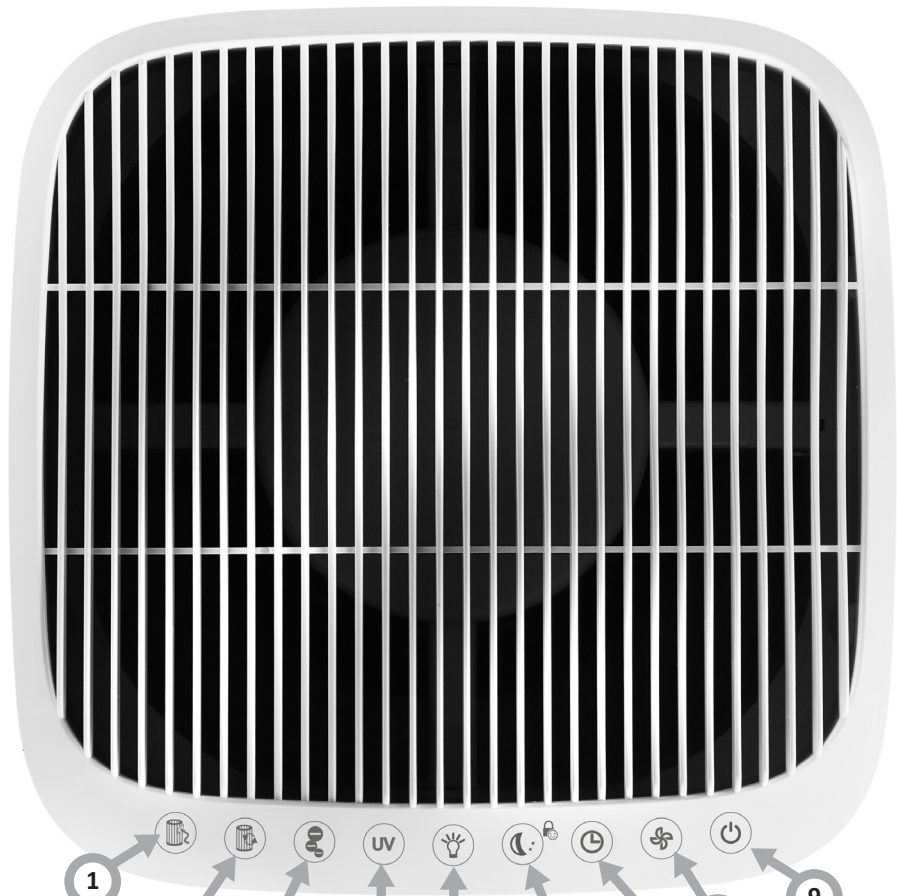


<b>PL</b>	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI.....</b>	<b>6</b>
<b>EN</b>	<b>OPERATING INSTRUCTIONS.....</b>	<b>13</b>
<b>CS</b>	<b>NÁVOD K OBSLUZE.....</b>	<b>21</b>
<b>SK</b>	<b>POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA.....</b>	<b>30</b>



**1**

\*Zdjęcia zawarte w instrukcji mają wyłącznie charakter poglądowy; należy zapoznać się z rzeczywistym produktem w opakowaniu.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

2

# DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR SPRZĘTU MARKI AMICA

Urządzenie marki Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Każde urządzenie przed opuszczeniem fabryki zostało dokładnie sprawdzone pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia.

## Spis treści

Gwarancja, obsługa posprzedażowa.....	4
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.....	7
Opis wyrobu/Obsługa.....	9
Czyszczenie i konserwacja.....	11
Rozwiązywanie problemów.....	11



Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.

Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi mają charakter poglądowy.

## GWARANCJA I OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

### Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej.

Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

### Obsługa posprzedażowa

W przypadku gdy zaistnieją jakiegokolwiek problemy związane z użytkowaniem sprzętu Amica to nasze CENTRUM SERWISOWE zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Chcemy bowiem wszystkim, którzy zaufali marce Amica zagwarantować pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

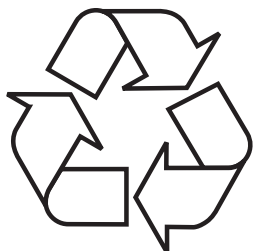
### Oświadczenie producenta

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.

## ROZPAKOWANIE



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

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- Nie używać tego urządzenia w otoczeniu wilgotnym i w wysokiej temperaturze (np. łazienka, toaleta i kuchnia). Przed wymianą filtra należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od zasilania.
- Nie kłaść innych przedmiotów na urządzeniu; nie stać na tym urządzeniu.
- Użyć oryginalnego filtra dostarczonego przez producenta.
- W przypadku stosowania innych filtrów nie można zagwarantować uzyskania najlepszych rezultatów.
- Nie używać uszkodzonych lub starych przewodów zasilających; zabrania się wymiany przewodu zasilającego osobom nieupoważnionym. Wymiany uszkodzonego przewodu zasilającego może dokonać producent, autoryzowany przez producenta serwis lub inna odpowiednio wykwalifikowana osoba.
- Aby zapobiec fizycznemu uszkodzeniu lub wadliwemu działaniu produktu, nie wkładać palców ani przedmiotów do wlotów lub wylotów powietrza. Jeśli urządzenie wydaje nienormalne dźwięki lub wydziela nienormalny zapach, dym, należy natychmiast odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z serwisem.
- Nie rozpylać łatwopalnych substancji w pobliżu urządzenia. Nie rozpylać wody bezpośrednio na urządzenie ani nie używać chemicznych środków czyszczących, takich jak alkohol lub kwas solny itp.
- Nie stawiać pojemników z wodą, lekarstw lub materiałów łatwopalnych na urządzeniu.
- Nie można blokować wlotów/wylotów powietrza urządzenia żadnym przedmiotem.
- To urządzenie nie zastępuje naturalnej wentylacji i innych urządzeń, takich jak odkurzacz, wyciąg kuchenny itp.
- Podczas pracy urządzenie należy ustawić na suchej, płaskiej i stabilnej podłodze, z zachowaniem co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni wokół. Nie ustawiać urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- Aby zapobiec zakłóceniom elektromagnetycznym, urządzenie musi stać w pewnej odległości od telewizora, radia, kuchenki mikrofalowej i innych urządzeń.
- Mgła wytwarzana przez ultradźwiękowy nawilżacz może wpływać na wykrywanie PM2.5 z tego urządzenia; oba urządzenia powinny stać w pewnej odległości od siebie.
- Aby uniknąć wypadków nie rozmontowywać ani nie modyfikować tego urządzenia bez zezwolenia. Nie ciągnąć za przewód zasilający, aby przesunąć urządzenie.
- Aby uniknąć wypadków upewnić się, że dzieci nie dotykają urządzenia.
- Niniejszy sprzęt może być używany przez dzieci w wieku od 8 lat i wyżej i osoby z ograniczeniami fizycznymi, czuciowymi albo umysłowymi albo brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli odbywa się pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem. Sprzątanie i czynności obsługowe nie powinny być robione przez dzieci bez nadzoru.




## Wygląd urządzenia (rys. 1)

1. Panel sterowania
2. Wyświetlacz
3. Wylot przefiltrowanego powietrza
4. Górna osłona
5. Pierścień świetlny
6. Filtr HEPA
7. Pokrywa filtra
8. Wlot powietrza

## Panel sterowania (rys. 2)

1. FILTR WSTĘPNY 
2. RESETOWANIE HEPA 
3. JONIZATOR 
4. UV 
5. ŚWIATŁO NOCNE 
6. SEN / BLOKADA 
7. MINUTNIK 
8. PRĘDKOŚĆ / AUTO 
9. WŁ./WYŁ. 

## Pięć ustawień prędkości

- Do wyboru jest pięć ustawień prędkości, w tym Prędkość 1, Prędkość 2, Prędkość 3, Prędkość 4 i AUTO. Nacisnąć przycisk „PRĘDKOŚĆ / AUTO” na panelu sterowania, aby wybrać żądaną prędkość. Wyświetlacz wskaże wybraną prędkość i zaświeci się  ikona wybranej prędkości.

## Minutnik

- Do wyboru są cztery ustawienia, w tym 2H, 4H, 6H i 8H. Nacisnąć przycisk „MINUTNIK” na panelu sterowania, aby wybrać żądany czas. Wyświetlacz wskaże czas i zaświeci się odpowiadająca jej ikona wybranego czasu.

## Sen

- Urządzenie będzie działać w trybie „Sen”. Nacisnąć przycisk „SEN / BLOKADA” na panelu sterowania, aby wejść w tryb „Sen”, a ikona trybu „Sen” na wyświetlaczu zaświeci się.

## Blokada uruchomienia

- Wszystkie przyciski są nieaktywne, jeśli włączona jest funkcja blokady uruchomienia. Przytrzymać i nacisnąć przycisk „SEN / BLOKADA” na panelu sterowania przez 3 sekundy, aby wejść w tryb blokowania. Ikona trybu „Blokady uruchomienia” na wyświetlaczu zaświeci się.

## Światło nocne

- Wyświetlacz i pierścień podświetlenia wyłącza się, jeśli włączony jest tryb „Światło nocne”, a na środkowej części wyświetlacza pokaże się „-”. W celu wejścia w tryb światło nocne należy nacisnąć przycisk światło nocne na panelu sterowania.

## Jonizator

- To urządzenie jest wyposażone w niezależny jonizator, który po włączeniu uwalnia jony ujemne do wychodzącego przefiltrowanego powietrza, wspomagając proces oczyszczania. Ikona jonizatora na wyświetlaczu zaświeci się.

## Lampa ultrafioletowa

- To urządzenie jest wyposażone w lampę UV, dzięki czemu ma silne działanie bakteriobójcze, a wysoka energia widma ultrafioletowego może zniszczyć strukturę mikroorganizmów. Aby włączyć lampę ultrafioletową należy nacisnąć przycisk UV na panelu sterowania. Ikona trybu UV na wyświetlaczu zaświeci się. Ikona „UV” na wyświetlaczu zaświeci się na niebiesko, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności wymiany lampy UV, jeśli urządzenie działa łącznie przez 7300 godzin.

## Reset HEPA

- Ikona „RESET HEPA” na wyświetlaczu zaświeci się na czerwono, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności wymiany filtra, jeśli urządzenie działa łącznie przez 2160 godzin. Po wymianie filtra nacisnąć i przytrzymać przycisk „RESET HEPA” przez 3 sekundy, aby zresetować filtr, po czym ikona „RESET HEPA” na wyświetlaczu zgaśnie.

## Czyszczenie filtra

- Ikona „FILTR WSTĘPNY” na wyświetlaczu zaświeci się na czerwono, aby przypomnieć użytkownikowi o czyszczeniu filtra, jeśli urządzenie działa łącznie przez 360 godzin. Po wyczyszczeniu filtra nacisnąć i przytrzymać przycisk „FILTR WSTĘPNY” przez 3 sekundy, aby zresetować filtr, po czym ikona „FILTR WSTĘPNY” na wyświetlaczu zgaśnie.

## Wskaźnik jakości powietrza

- Wokół wyświetlacza znajduje się pierścień świetlny wskazujący aktualną jakość powietrza. Gdy wartość PM<sub>2,5</sub> jest mniejsza niż 35, pierścień świetlny świeci się na niebiesko, wskazując, że jakość powietrza jest bardzo dobra. Gdy wartość PM<sub>2,5</sub> waha się między 36 a 115, pierścień świetlny świeci się na fioletowo, wskazując, że jakość powietrza jest dobra. Gdy wartość PM<sub>2,5</sub> jest większa niż 115, pierścień świetlny świeci się na czerwono, wskazując, że jakość powietrza jest zła.

## CZYNNOŚCI PRZED URUCHOMIENIEM

- Ostrożnie rozpakować oczyszczacz powietrza.
- Wybrać stabilne, równe miejsce, w którym nie ma żadnych przeszkód na wlocie lub wylocie przefiltrowanego powietrza.
- Nacisnąć wypustkę na pokrywie filtra, a następnie pociągnąć ją do tyłu, aby ją zdjąć.
- Odłączyć filtr HEPA, a następnie ostrożnie rozpakować worek foliowy.
- Włożyć filtr HEPA z powrotem na miejsce, upewnić się, że aktywna część filtra jest skierowana na zewnątrz.
- Ponownie założyć pokrywę filtra.

## WAŻNE:

- Przed użyciem usunąć wszystkie worki foliowe z filtrów.
- Nie kierować wylotu przefiltrowanego powietrza w stronę ściany.

## OBSŁUGA OCZYSZCZACZA POWIETRZA:

- Włożyć wtyczkę do do gniazdka elektrycznego 220V ~ 240/50 ~ 60Hz; rozlegną się dwa sygnały „Bi-Bi”.
- Nacisnąć przycisk Wł. / Wyl., rozlegnie się jeden sygnał dźwiękowy „Bi” i zapali się odpowiednia dioda LED. Pierścień świetlny zaświeci się w kolorze zgodnie z aktualną jakością powietrza, a na wyświetlaczu pojawi się wartość PM<sub>2,5</sub>.
- Oczyszczacz powietrza zacznie działać z domyślną prędkością (ustawienie AUTO). Aby wybrać inne ustawienia, można nacisnąć przycisk „PRĘDKOŚĆ / AUTO”, aby wybrać żądane ustawienie prędkości. Do wyboru jest pięć ustawień prędkości, w tym Prędkość 1, Prędkość 2, Prędkość 3, Prędkość 4 i AUTO. Po dokonaniu wyboru zaświeci się odpowiednia dioda LED.

- Można aktywować minutnik po włączeniu oczyszczacza powietrza i wybrać żądane ustawienie, wykonując poniższe czynności: nacisnąć przycisk „MINUTNIK” na panelu sterowania, rozlegnie się jeden sygnał dźwiękowy „Bi”. Do wyboru są cztery ustawienia, w tym 2H, 4H, 6H i 8H. Po wybraniu wymaganego czasu, odpowiednia dioda LED zaświeci się. Po upływie ustawionego czasu oczyszczacz powietrza wyłączy się automatycznie, a dioda zgaśnie.
- Aby aktywować tryb „Sen”, nacisnąć jeden raz przycisk „SEN / BLOKADA”, aby urządzenie przeszło w tryb „Sen”, po czym zaświeci się odpowiednia ikona trybu „Sen” na wyświetlaczu.
- Aby aktywować funkcję „Blokada uruchomienia”, nacisnąć i przytrzymać przycisk „SEN / BLOKADA” przez 3 sekundy, aby urządzenie przeszło w stan blokady. Następnie zaświeci się odpowiednia ikona „Blokada uruchomienia” na wyświetlaczu.
- Aby urządzenie przeszło w tryb „Światło nocne”, nacisnąć raz przycisk „ŚWIATŁO NOCNE”, a następnie wyświetlacz i pierścień podświetlenia wyłączą się, a środkowa część wyświetlacza pokaże „-”.
- Aby uwolnić jony ujemne do przefiltrowanego powietrza, nacisnąć jeden raz przycisk „JONIZATOR”. Jony ujemne zostaną uwolnione do wychodzącego przefiltrowanego powietrza, aby wspomóc proces oczyszczania powietrza, a ikona jonizatora pokazana na wyświetlaczu zaświeci się.
- Aby aktywować funkcję „Lampa UV” do sterylizacji, należy nacisnąć przycisk „UV” na panelu sterowania, aby włączyć lampę UV, a ikona „UV” na wyświetlaczu zaświeci się. Ikona „UV” na wyświetlaczu zaświeci się na niebiesko, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności wymiany lampy UV, jeśli urządzenie działało łącznie przez 7300 godzin.
- Aby oczyszczacz powietrza przestał działać, wystarczy jeden raz nacisnąć przycisk „Wł. / Wyl.”. Oczyszczacz powietrza przestanie działać i rozlegnie się jeden sygnał „Bi”.

## Czyszczenie i konserwacja:

- Przed czyszczeniem wyłączyć oczyszczacz powietrza i odłączyć go od zasilania.
- Oczyszczacz powietrza z zewnątrz można czyścić miękką, czystą i zwilżoną ściereczką.
- Wylot przefiltrowanego powietrza i pokrywę filtra można oczyścić z kurzu małą, miękką szczoteczką.
- Aby wyczyścić wewnątrz oczyszczacza powietrza, użyć wyłącznie suchej, miękkiej ściereczki.
- Nie myć filtra HEPA.

## OSTRZEŻENIE:

Nie dopuścić do kontaktu wilgoci z głównym korpusem oczyszczacza powietrza.

## Instrukcja wymiany filtra:

- Średnio filtr HEPA należy czyścić co 360 godzin i wymieniać co 2160 godzin. Żywotność filtra będzie się różnić w zależności od jakości powietrza i użytkowania.
- Wyłączyć i odłączyć oczyszczacz powietrza od zasilania przed wymianą filtra.
- Nacisnąć wypustkę na pokrywie filtra, aby ją otworzyć, a następnie wyjąć filtr HEPA.
- Wyrzucić stary filtr HEPA i nie próbować go czyścić. Następnie zainstalować nowy filtr HEPA na miejscu, upewnić się, że aktywna część filtra jest skierowana na zewnątrz.
- Ponownie założyć pokrywę filtra.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Napotkane problemy	Rozwiązywanie problemów
<ul style="list-style-type: none"><li>● Urządzenie nie działa.</li><li>● Zmniejszony przepływ powietrza.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do gniazda.</li><li>● Sprawdzić, czy urządzenie jest włączone.</li><li>● Upewnić się, że filtr jest prawidłowo zainstalowany i pokrywa filtra jest dobrze zamknięta.</li><li>● Sprawdzić stan filtra i wymienić w razie potrzeby.</li><li>● Sprawdzić, czy nic nie blokuje wlotu i wylotu przefiltrowanego powietrza.</li><li>● Wymienić filtr HEPA, jeśli był używany przez ponad rok.</li><li>● Upewnić się, że filtr został wyjęty z plastikowej torebki.</li></ul>

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

KOD BŁĘDU	OPIS USTERKI	DZIAŁANIE
E11	Silnik jest zatrzymany lub zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem.	Po 10 minutach można uruchomić ponownie podłączając do zasilania.
E1	Silnik jest zablokowany lub pracuje nieprawidłowo.	Należy skontaktować się z Centrum Serwisowym.
E5	Zasilanie nie jest podłączone z powodu nieprawidłowego montażu pokrywy filtra.	Po ponownym zainstalowaniu pokrywy filtra urządzenie powraca do normalnego trybu pracy.
E0	Zasilanie nie jest podłączone z powodu nieprawidłowego montażu filtra.	Po ponownym zainstalowaniu filtra urządzenie powraca do normalnego trybu pracy.
E2	Czujnik kurzu lub przewód czujnika kurzu jest uszkodzony.	Należy skontaktować się z Centrum Serwisowym.

# THANK YOU FOR PURCHASING AN AMICA APPLIANCE

DEAR CUSTOMER,

Your Amica appliance is exceptionally easy to use and extremely efficient. 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

## CONTENTS

Warranty and after sales service.....	13
Safety instructions for use.....	15
Description of the appliance.....	17
Cleaning and maintenance.....	19
Problem solving.....	19



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 pictures in this operating instructions are for illustration only.

## 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.

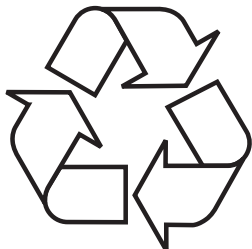
### Manufacturer's Declaration

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.

## 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 local 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.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE

- Do not use this appliance in wet or high temperature environment (like bathroom, toilet and kitchen).
- Before replacing the filter, please stop this appliance and cut off power.
- Do not place other items on top of the appliance, and forbid sitting or standing on this appliance.
- Please use the original filter provided by the factory. In case of other filters, the best results cannot be achieved.
- Do not use damaged or aged power cords; Forbid replacing the power cord without authorization. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service department or professional from similar department to avoid danger
- Do not insert the fingers or objects into the air inlets or air outlets to prevent the product from physical damages or malfunction.
- Please unplug the power cord immediately and contact the service center in time when the appliance suffers abnormal sound or burnt smell or smoke.
- Do not spray flammable substances near the appliance; • Do not spray water directly on the appliance or use chemical cleaners like alcohol or hydrochloric acid, etc.; Do not place water containers, medicines, or flammable materials on the appliance.
- Do not block the air inlets/outlets of the appliance with any item;
- This appliance cannot replace natural ventilation and other appliances like the vacuum cleaner, kitchen ventilator, etc. When the appliance is working, it must be placed on a dry, flat and stable floor, with at least 30 cm space reserved around it.
- Do not put it in a place with direct sunlight.
- To prevent electromagnetic disturbance, the appliance must keep a certain distance from the TV, radio, microwave oven and others.
- The mist produced by the ultrasonic humidifier may affect the PM2.5 detection of this appliance, and both should maintain a certain distance.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE

- Do not disassemble or modify this appliance without authorization to avoid accidents.
- Do not pull the power cord to move the appliance.
- Please take care of the children and make sure that the children do not touch the appliance to avoid accidents.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.



# DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

## Features and components (Fig. 1)

1. Control panel
2. Display
3. Filtered air outlet
4. Top cover
5. Light ring
6. HEPA filter
7. Filter cover
8. Air inlet

## Control panel (Fig. 2)

1. PRE-FILTER 
2. HEPA RE-SET 
3. IONIZER 
4. UV 
5. NIGHT LIGHT 
6. SLEEP/LOCK 
7. TIMER 
8. SPEED/AUTO 
9. ON/OFF 

## Five Speed Settings

- There are five speed settings including Speed 1, Speed 2, Speed 3, Speed 4 and AUTO for selection. Press the "SPEED/AUTO" button on the control panel to select your desired speed. And the display will indicate the selected speed and its corresponding icon of selected speed will illuminate.

## Timer

- There are four timing settings including 2H, 4H, 6H and 8H for selection. Press the "TIMER" button on the control panel to select your desired timing. And the display will indicate the selected timing and its corresponding icon of selected timing will illuminate.

## Sleep

- The appliance will run under "Sleep" mode if the "Sleep" mode is activated so that the user can have a quite sleeping environment. Press the "SLEEP/LOCK" button on the control panel to enter into the "Sleep" mode, and the icon of "Sleep" mode shown in the display will illuminate.

## Child lock

- All the buttons are invalid if the child lock function is activated. Hold and press the "SLEEP/LOCK" button on the control panel for 3 seconds to enter into the locking condition, and the icon of "Child lock" shown in the display will illuminate.

## Night light

- The display and the light ring will turn off if the "Night light" mode is activated, and the middle part of the display will show "-". Press the "NIGHT LIGHT" button on the control panel to enter into "Night light" mode.

## Ionizer

- This appliance has an independent ionizer feature which, when turned on, releases negative ions into outgoing filtered air to help the air purification process, and the icon of ionizer shown in the display will illuminate.

## UV lamp

- This appliance is equipped with a UV lamp, so that it has a strong bactericidal effect and the structure of microorganisms can be destroyed by the high energy of the ultraviolet spectrum. Press the "UV" button on the control panel to turn on the UV lamp and the icon of "UV" shown in the display will illuminate. The icon of "UV" shown in the display will illuminate in blue solidly to remind the user to replace the UV lamp if the appliance has been operated for up to 7300 hours cumulatively.

## HEPA reset

- The icon of "HEPA RE-SET" shown in the display will illuminate in red to remind the user to replace the filter if the appliance has been operated for up to 2160 hours cumulatively. After replace the filter, hold and press the "HEPA RE-SET" button for 3 seconds to reset the filter, and then the icon of "HEPA RE-SET" shown in the display extinguishes.

## Filter cleaning

- The icon of "PRE-FILTER" shown in the display will illuminate in red to remind the user to clean the filter if the appliance has been operated for up to 360 hours cumulatively. After cleaning the filter, hold and press the "PRE-FILTER" button for 3 seconds to reset the filter, and then the icon of "PRE-FILTER" shown in the display extinguishes.

## DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

### Air quality indicator

- There is a light ring equipped around the display to indicate the current air quality. When the value of PM2.5 is less than 35, the light ring is illuminated in blue, indicating that the air quality is very good. When the value of PM2.5 ranges between 36 and 115, the light ring is illuminated in purple, indicating that the air quality is good. When the value of PM2.5 is more than 115, the light ring is illuminated in red, indicating that the air quality is bad.

### PRE-OPERATING INSTRUCTIONS

- Carefully unpack your air purifier.
- Select a firm level place where there are no obstructions to the air inlet or filtered air outlet.
- Press the tab of filter cover, and then pull the filter cover backwards to remove it.
- Detach the HEPA filter and then unpack the PE bag carefully.
- Replace the HEPA filter back in position, make sure that the primarily-efficient filter shall be pointed outwards.
- Replace the filter cover back in position.

### IMPORTANT:

- Remove all PE bags from filters before use.
- Do not point filtered air outlet towards wall.

### TO OPERATE YOUR AIR PURIFIER:

- Plug into a electrical outlet of 220V~240/50~60Hz, two beeps "Bi-Bi" can be heard.
- Press down the ON/OFF button, one beep "Bi" can be heard and its corresponding LED turns on, the light ring will illuminate in different color according to the current air quality and the display will show the value of PM2.5.
- The air purifier starts to run under the default speed (AUTO setting). If you want to select other settings, you can press "SPEED/AUTO" button to select your desired speed setting. There are five speed settings including Speed 1, Speed 2, Speed 3, Speed 4 and AUTO for selection. After select, its corresponding LED will turn on.

- You can activate the timer after turn on the air purifier and select your required speed setting by following the operation as below: press down "TIMER" button on the control panel, one beep "Bi" can be heard. There are 4 settings including 2H, 4H, 6H and 8H for selection. After select your required timing, its corresponding LED turns on. When the timer expires, the air purifier will power off automatically and the LED will extinguish.
- To activate the "Sleep" mode, press the "SLEEP/LOCK" button once to make the appliance enter into the "Sleep" mode, and then the corresponding icon of "Sleep" mode shown in the display illuminates.
- To activate the "Child lock" function, hold and press the "SLEEP/LOCK" button for 3 seconds to make the appliance enter into the locking condition, and then the corresponding icon of "Child lock" shown in the display illuminates.
- To make the appliance enter into "Night light" mode, press the "NIGHT LIGHT" button once, and then the display and the light ring turn off and the middle part of the display shows "-".
- To release negative ions into the filtered air, press the "IONIZER" button once, then the negative ions will be released into outgoing filtered air to help the air purification process, and the icon of ionizer shown in the display will illuminate.
- To activate the "UV lamp" function to sterilize, press the "UV" button on the control panel to turn on the UV lamp and the icon of "UV" shown in the display will illuminate. The icon of "UV" shown in the display will illuminate in blue solidly to remind the user to replace the UV lamp if the appliance has been operated for up to 7300 hours cumulatively.
- If you want to make the air purifier stop running, just need to press "ON/OFF" button once. And the air purifier will stop working after hearing one beep "Bi".

# CLEANING AND MAINTENANCE

## Czyszczenie i konserwacja:

- Turn the air purifier off and unplug it before cleaning.
- The outside of the air purifier can be cleaned with a soft, clean and dampened cloth.
- The filtered air outlet and the filter cover can be cleaned of dust with a small, soft brush.
- If you wish to clean the inside of the air purifier, please only use a dry, soft cloth to wipe it down.
- Do not wash the HEPA filter.

### WARNING:

Do not allow moisture to come in contact with the main body of the air purifier.

## FILTER REPLACEMENT INSTRUCTIONS

- On average, HEPA filter needs to be cleaned every 360 hours and replaced every 2160 hours. Filter life will vary depending on air quality and usage.
- Turn off and unplug the air purifier before attempting to replace the filter.
- Press the tab of filter cover to open the cover and then remove the HEPA filter.
- Discard the old HEPA filter and do not attempt to clean. And then install a new HEPA filter well in position, make sure that the primarily efficient filter shall be pointed outwards.
- Replace the filter cover back in position.

# TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
<ul style="list-style-type: none"><li>● Unit will not operate.</li><li>● Decreased air flow.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Check to make sure the unit is plugged in.</li><li>● Check to make sure the unit is on.</li><li>● Make sure the filter is properly installed and firmly close the filter cover.</li><li>● Check condition of the filter and replace if necessary.</li><li>● Check to ensure nothing is blocking the air inlet and filtered air outlet.</li><li>● Please replace the HEPA filter if it has been operated for more than one year.</li><li>● Be sure the plastic bag has been removed from the filter.</li></ul>

## TROUBLESHOOTING

ERROR CODE	DESCRIPTION OF THE FAULT	ACTION
E11	At this time, the motor is in stall or over temperature protection state.	. After 10 minutes, it can be restarted by re plug the power supply.
E1	Motor locked or abnormal.	Need contact to the SERVICE CENTRE.
E5	The power supply is not connected due to the incorrect installation of the filter cover.	After the filter cover is covered again, the machine can return to the original operation mode.
E0	The power supply is not connected because the filter is not installed properly.	After the filter is installed again, the machine can return to the original operation mode.
E2	The dust sensor or the connecting line of the dust sensor is damaged.	Need contact to the SERVICE CENTRE.

# BLAHOPŘEJEME VÁM K VÝBĚRU ZNAČKY AMICA

Zařízení značky Amica je spojení výjimečně snadné obsluhy a dokonalé efektivity. Každé zařízení bylo před expedicí z továrny důkladně zkontrolováno z hlediska bezpečnosti a funkčnosti.

Před uvedením zařízení do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze.

## Obsah

Záruka a poprodejní servis.....	21
Likvidace/sešrotování opotřebeného zařízení.....	22
Pokyny týkající se bezpečného používání.....	24
Popis výrobku.....	27
Čistění a údržba.....	28

## ZÁRUKA A POPRODEJNÍ SERVIS

### Záruka

Záruční plnění podle záručního listu.

Výrobce neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem.

### Poprodejní servis

Pokud vzniknou jakékoli problémy spojené s používáním zařízení Amica, pak vám naše SERVISNÍ CENTRUM zajistí rychlou a plně profesionální pomoc. Chceme totiž všem, kteří důvěřují značce Amica, zaručit úplný komfort při používání našeho výrobku.

## 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**

Zařízení je označeno symbolem **CE** a má prohlášení o shodě pro kontrolu příslušným orgánem dozoru nad trhem.

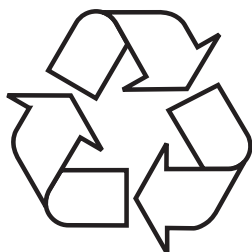


Zařízení je určeno výlučně pro domácí použití.

Výrobce si vyhrazuje možnost provádění změn, které nemají vliv na funkčnost zařízení.

Obrázky v tomto návodu k obsluze mají názorný charakter.

# 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 neškodné 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/ES. Takové označení znamená, že toto zařízení se po ukončení životnosti nesmí vyhazovat společně s jiným domácím odpadem.

Uživatel je povinen odevzdat jej do sběrný použítých elektrických a elektronických zařízení. Provádějící sběr, včetně místních sběrů, obchodů a obecních úřadů, tvoří systém umožňující odevzdávání těchto zařízení.

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

- Nepoužívejte tento spotřebič ve vlhkém prostředí a ve vysokých teplotách (např. koupelna, toaleta a kuchyň). Než začnete vyměňovat filtr, spotřebič vypněte a odpojte od napájení.
- Nepokládejte na zařízení jiné předměty; nestůjte na tomto přístroji.
- Používejte originální filtr dodaný výrobcem. • Pokud používáte jiné filtry, nelze zaručit ty nejlepší výsledky.
- Nepoužívejte poškozené nebo staré přívodní šňůry; neoprávněným osobám je zakázáno vyměňovat napájecí kabel. Výměnu poškozeného napájecího kabelu může provést výrobce, servis autorizovaný výrobcem nebo jiná příslušně kvalifikovaná osoba.
- Aby se předešlo fyzickému poškození nebo nesprávnému fungování výrobku, nekládejte prsty ani žádné předměty do vstupních ani výstupních otvorů vzduchu. Pokud zařízení vydává nezvyklé zvuky nebo vydává nezvyklý zápach, jde z něj kouř, měli byste okamžitě odpojit přívodní šňůru a kontaktovat servis.
- Nerozprašujte v blízkosti zařízení hořlavé látky. Nerozprašujte vodu přímo na zařízení ani nepoužívejte chemické čisticí prostředky, jako je alkohol nebo kyselina chlorovodíková (solná) atp.
- Na přístroj nepokládejte nádoby s vodou, léky ani hořlaviny.
- Vstupní/výstupní otvory vzduchu zařízení nesmí být žádným předmětem blokovány.
- Toto zařízení nenahrazuje přirozené větrání a další spotřebiče, jako je vysavač, kuchyňský odsavač par atd.
- Během provozu by mělo zařízení stát na suché, ploché a stabilní podlaze se zachováním alespoň 30 cm volného prostoru kolem. Nestavte přístroj na místech, kde by byl vystaven přímému slunci.



- Aby se zabránilo elektromagnetickému rušení, musí zařízení stát v určité vzdálenosti od televizoru, rádia, mikrovlnné trouby a dalších zařízení.
- Mlha produkovaná ultrazvukovým zvlhčovačem může ovlivnit detekci PM<sub>2,5</sub> částic z tohoto zařízení; obě zařízení by měla stát v jisté vzdálenosti od sebe.
- Aby se předešlo nehodám, nerozebírejte ani neupravujte toto zařízení bez povolení. Když chcete přístroj přesunout, tak netahejte za napájecí kabel.
- Aby se předešlo úrazům, ujistěte se, že se děti zařízení nedotýkají.
- Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby s fyzickým, mentálním nebo psychickým postižením nebo bez zkušeností a znalostí, pokud budou pod dohledem nebo budou poučeny o správném používání zařízení osobami zodpovídajícími za jejich bezpečnost. Věnujte pozornost dětem, aby si se spotřebičem nehrály. Uklízení a obslužné činnosti nemohou být prováděná dětmi bez dozoru.


## Vzhled zařízení (obr. č. 1)

1. Ovládací panel
2. Displej
3. Vývod přefiltrovaného vzduchu
4. Horní kryt
5. Světelný kroužek
6. HEPA Filtr
7. Kryt filtru
8. Vstup vzduchu

## Ovládací panel (obr. 2)

1. VSTUPNÍ FILTR 
2. RESETOVÁNÍ HEPA 
3. IONIZÁTOR 
4. UV 
5. NOČNÍ SVĚTLO 
6. SPÁNEK / ZÁMEK 
7. MINUTKA 
8. RYCHLOST / AUTO 
9. ZAP./VYP. 

## Pět nastavení rychlosti

- Na výběr je pět rychlostí, rychlost 1, rychlost 2, rychlost 3, rychlost 4 a auto. Stisknutím tlačítka „RYCHLOST/AUTO“ na ovládacím panelu zvolte požadovanou rychlost. Na displeji se zobrazí zvolená rychlost a rozsvítí se  symbol rychlosti.

## Časovač

- Na výběr jsou čtyři nastavení – 2H, 4H, 6H a 8H. Stisknutím tlačítka „ČASOVAČ“ na ovládacím panelu zvolte požadovaný čas. Na displeji se zobrazí čas a rozsvítí se odpovídající symbol zvoleného času.

## Spánek

- Zařízení přejde do režimu „Spánek“. Stisknutím tlačítka „SPÁNEK/ZÁMEK“ na ovládacím panelu přejdete do režimu „Spánek“ a na displeji se rozsvítí ikona módu „Spánek“.

## Blokáda spuštění

- Všechna tlačítka jsou neaktivní, pokud je zapnuta funkce zámku spuštění. Stiskněte a přidržte tlačítko „SPÁNEK/ZÁMEK“ na ovládacím panelu po dobu 3 sekund, abyste přešli do režimu zámku. Na displeji se rozsvítí ikona módu „Zámku spuštění“.

## Noční osvětlení

- Displej a kroužek se vypnou, když je zapnut režim „Noční osvětlení“ a uprostřed displeje se zobrazí „-“. Chcete-li přejít do režimu nočního osvětlení, stiskněte na ovládacím panelu tlačítko nočního osvětlení.

## Ionizátor

- Toto zařízení je vybaveno nezávislým ionizátorem, který při zapnutí uvolňuje záporné ionty do odchozího filtrovaného vzduchu a podporuje proces čištění. Na displeji se rozsvítí symbol ionizátoru.

## Ultrafialová lampa

- Toto zařízení je vybaveno UV lampou, která má silný baktericidní účinek a vysoká energie ultrafialového spektra může zničit strukturu mikroorganismů. Chcete-li ultrafialovou lampu zapnout, stiskněte na ovládacím panelu tlačítko UV. Na displeji se rozsvítí ikona módu UV. Ikona „UV“ na displeji se rozsvítí modře, aby uživateli připomněla výměnu UV lampy, pokud zařízení bylo v provozu celkem 7300 hodin.

## Reset HEPA

- Ikona „RESET HEPA“ na displeji se rozsvítí červeně, aby uživateli připomněla nutnost vyměnit filtr, pokud zařízení bylo v provozu celkem 2160 hodin. Po výměně filtru stiskněte a podržte tlačítko „RESET HEPA“ po dobu 3 sekund, abyste resetovali filtr, načež ikona „RESET HEPA“ na displeji zhasne.

## Čištění filtru

- Ikona „VSTUPNÍ FILTR“ na displeji se rozsvítí červeně, aby uživateli připomněla nutnost vyčistit filtr, pokud zařízení bylo v provozu celkem 360 hodin. Po vyčištění filtru stiskněte a přidržte tlačítko „VSTUPNÍ FILTR“ po dobu 3 sekund, abyste resetovali filtr, načež ikona „VSTUPNÍ FILTR“ na displeji zhasne.

## Ukazatel kvality vzduchu

- Kolem displeje je světelný kroužek indikující aktuální kvalitu vzduchu.  
Když je hodnota PM2,5 menší než 35, světelný kroužek se rozsvítí modře, což znamená, že kvalita vzduchu je velmi dobrá.  
Když je hodnota PM2,5 mezi 36 a 115, světelný kroužek svítí fialově, což znamená, že kvalita vzduchu je dobrá.  
Když je hodnota PM2,5 vyšší než 115, světelný kroužek se svítí červeně, což znamená, že kvalita vzduchu je špatná.

## KROKY PŘED SPUŠTĚNÍM

- Čističku vzduchu opatrně rozbalte.
- Vyberte si stabilní, ploché místo, kde nejsou žádné překážky na vstupu nebo výstupu filtrovaného vzduchu.
- Stiskněte jazýček na krytu filtru a pak ho zatáhněte dozadu, abyste ho sňali.
- Odpojte HEPA filtr a poté opatrně rozbalte umělohmotný sáček.
- Vložte HEPA filtr zpět na místo, ujistěte se, že aktivní část filtru směřuje ven.
- Znovu nasadte kryt filtru.

## DŮLEŽITÉ:

- Před použitím odstraňte z filtrů všechny umělohmotné sáčky.
- Nesměřujte výstup filtrovaného vzduchu na zeď.

## OBSLUHA ČISTIČKY VZDUCHU

- Vložte zástrčku do elektrické zásuvky 220 V ~ 240 / 50 ~ 60 Hz; zazní dvě pípnutí.
- Stiskněte tlačítko Zap./Vyp., zazní jedno pípnutí a rozsvítí se odpovídající LED. Světelný kroužek se rozsvítí barevně podle aktuální kvality vzduchu a na displeji se zobrazí hodnota PM2,5.
- Čistička vzduchu začne pracovat při výchozí rychlosti (nastavení AUTO). Chcete-li vybrat jiné nastavení, můžete stisknout tlačítko „RYCHLOST/AUTO“ a zvolit požadovanou rychlost. Na výběr je pět rychlostí, rychlost 1, rychlost 2, rychlost 3, rychlost 4 a auto. Po provedení výběru se rozsvítí odpovídající LED.

- Můžete aktivovat časovač, když zapnete čističku vzduchu a vyberete požadované nastavení podle následujících kroků: na ovládacím panelu stiskněte tlačítko „ČASOVAČ“, zazní jedno pípnutí. Na výběr jsou čtyři nastavení – 2H, 4H, 6H a 8H. Po zvolení požadovaného času se rozsvítí odpovídající LED. Po uplynutí nastaveného času se čistička vzduchu automaticky vypne a dioda zhasne.
- Chcete-li aktivovat režim „Spánek“, stiskněte jednou tlačítko „SPÁNEK/ZÁMEK“, aby zařízení přešlo do režimu „Spánek“, načerž se na displeji rozsvítí odpovídající ikona režimu „Spánek“.
- Chcete-li aktivovat funkci „Zámek“, stiskněte a přidržte tlačítko „SPÁNEK/ZÁMEK“ po dobu 3 sekund, aby se zařízení dostalo do uzamčeného stavu.  
Pak se na displeji rozsvítí příslušná ikona módu „Zámku“.
- Aby zařízení mohlo přejít do režimu „Noční světlo“, stiskněte jednou tlačítko „NOČNÍ SVĚTLO“, poté displej a podsvícení zhasnou a prostřední část displeje zobrazí „-“.
- Aby se začaly uvolňovat záporné ionty do filtrovaného vzduchu, stiskněte jednou tlačítko „IONIZÁTOR“. Záporné ionty se budou uvolňovat do odchozího filtrovaného vzduchu, aby pomáhaly čistit vzduch, na displeji se rozsvítí ikona ionizátoru.
- Chcete-li aktivovat funkci „UV lampa“ pro sterilizaci, stiskněte na ovládacím panelu tlačítko „UV“, aby se zapnula UV lampa a na displeji se rozsvítí ikona „UV“. Ikona „UV“ na displeji se rozsvítí modře, aby uživatelé připomněla výměnu UV lampy, pokud zařízení bylo v provozu celkem 7300 hodin.
- Aby čistička vzduchu přestala fungovat, stačí stisknout tlačítko „Zap./Vyp.“. Čistička vzduchu přestane fungovat a jednou pípne.

## Čištění a údržba:

- Než začnete čističku vzduchu čistit, vypněte ji a odpojte od napájení.
- Čističku vzduchu lze zvenčí čistit měkkým, čistým a navlhčeným hadříkem.
- Výstup filtrovaného vzduchu a kryt filtru lze očistit od prachu malým, měkkým kartáčkem.
- Chcete-li vyčistit vnitřek čističky vzduchu, použijte pouze suchý, měkký hadřík.
- HEPA filtr neumývejte.

## UPOZORNĚNÍ:

Nedovolte, aby s hlavním tělem čističky vzduchu přišla do styku vlhkost.

## Návod k výměně filtru:

- HEPA filtr by se měl čistit v průměru každých 360 hodin a vyměňovat by se měl každých 2160 hodin. Životnost filtru se bude lišit v závislosti na kvalitě vzduchu a používání.
- Než začnete vyměňovat filtr, čističku vzduchu vypněte a odpojte od napájení.
- Stiskněte jazýček na krytu filtru a pak ho zatáhněte dozadu, abyste ho sňali.
- Starý HEPA filtr vyhodte a nepokoušejte se jej čistit. Pak na místo nasadte nový HEPA filtr, ujistěte se, že aktivní část filtru směřuje ven.
- Znovu nasadte kryt filtru.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problémy	Řešení problémů
<ul style="list-style-type: none"><li>● Spotřebič nefunguje.</li><li>● Snížený průtok vzduchu.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Zkontrolujte, zda je zařízení zapojeno do zásuvky.</li><li>● Zkontrolujte, zda je zařízení zapnuto.</li><li>● Ujistěte se, zda je filtr správně nainstalován a že kryt filtru je dobře uzavřen.</li><li>● Zkontrolujte stav filtru a v případě potřeby jej vyměňte.</li><li>● Zkontrolujte, zda něco neblokuje přívod nebo odvod filtrovaného vzduchu.</li><li>● Vyměňte HEPA filtr, pokud byl používán déle než rok.</li><li>● Ujistěte se, že byl filtr vyňat z umělohmotného sáčku.</li></ul>

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

CHYBOVÝ KÓD	POPIS PORUCHY	PROBLÉM
E11	Motor je zastaven nebo zafungovala ochrana před přehřátím.	Po 10 minutách můžete znovu zařízení znovu zapojit do napájení a spustit.
E1	Motor je zablokován nebo nefunguje správně.	Kontaktujte servisní středisko.
E5	Napájecí zdroj není připojen z důvodu nesprávného nasazení krytu filtru.	Po opětovném nasazení krytu filtru se zařízení vrátí do normálního provozu.
E0	Napájení není připojeno z důvodu nesprávného nasazení filtru.	Po opětovném nasazení filtru se zařízení vrátí do normálního provozu.
E2	Je poškozeno prachové čidlo nebo kabel prachového čidla.	Kontaktujte servisní středisko.

## OBSAH

ZÁRUKA, POPREDAJNÝ SERVIS.....	30
ODSTRÁNENIE / LIKVIDÁCIA OPOTREBOVANÉHO ZARIADENIA.....	31
POKYNY TÝKAJÚCE SA BEZPEČNÉHO POUŽÍVANIA.....	33
POPIS VÝROBKU.....	35
ČISTENIE A ÚDRŽBA.....	37

## ĎAKUJEME, ŽE STE SI KÚPILI ZARIADENIE ZNAČKY AMICA

Zariadenie značky Amica prináša výnimočne jednoduché používanie a perfektnú efektívnosť. Keď sa oboznámite s touto príručkou, používanie vysávača nebude stanoviť žiadny problém.

Pred spustením zariadenia sa podrobne a dôkladne oboznámte s používateľskou príručkou. Dodržiavanie v ňom uvedených pokynov Vás ochráni pred nesprávnym používaním. Dôkladne dodržiavajte pokyny, ktoré sú uvedené v používateľskej príručke, aby ste predišli úrazom a nehodám.

## ZÁRUKA I POPREDAJNÝ SERVIS

### Záruka

Záruka sa poskytuje podľa podmienok uvedených v záručnom liste.

Výrobca neodpovedá za akékoľvek škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním a používaním výrobku.

### Popredajný servis

Ak sa objaví akýkoľvek problém súvisiaci s používaním zariadenia Amica naše SERVISNÉ CENTRUM vám poskytne rýchlu a profesionálnu pomoc. Všetkým zákazníkom, ktorí si vybrali výrobky značky Amica, chceme zaručiť plný komfort pri používaní našich výrobkov.

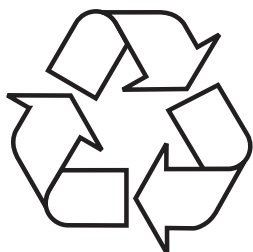
## Vyhlásenie výrobcu

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**

Zariadenie je označené symbolom  a má vyhlásenie o zhode na kontrolu príslušným orgánom dohľadu nad trhom.

## ROZBALENIE



sú 100% recyklovateľné a sú označené príslušným symbolom.

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 neškodné 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 deťom.

# LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ



Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19/ES. 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.



- Toto zariadenie nepoužívajte vo vlhkom prostredí ani pri vysokej teplote (napr. v kúpeľni, záchode a kuchyni). Zariadenie pred výmenou filtra najprv vypnite a odpojte od el. napätia.
- Na zariadenie nekladte iné predmety, ani na tomto zariadení nestojte.
- Používajte iba originálny filter dodaný výrobcom zariadenia.
- V prípade, ak budete používať iné filtre, nedá sa zaručiť dosiahnutie najlepších výsledkov.
- Nepoužívajte poškodené alebo staré napájacie káble; napájací kábel nesmú vymieňať neoprávnené osoby, je to zakázané. Poškodený napájací kábel môže vymeniť iba výrobca, servis autorizovaný výrobcom, alebo náležite kvalifikovaná osoba.
- Aby ste predišli fyzickému poškodeniu alebo nesprávnemu fungovaniu výrobku, do vstupných alebo výstupných otvorov vzduchu nekladajte prsty ani žiadne iné predmety. Ak zariadenie vydáva nezvyčajné zvuky, alebo sa z neho uvoľňuje nezvyčajný zápach, dymí, okamžite vyťahnite napájací kábel z el. zásuvky a obráťte sa na servis.
- V blízkosti zariadenia nerozprašujte ľahko horľavé látky. Nerozprašujte vodu priamo na zariadenie, ani nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, také ako alkohol alebo kyselina chlorovodíková ap.
- Na zariadenie nekladte nádoby s vodou, liekmi alebo ľahko horľavými materiálmi.
- Vstupné/výstupné otvory vzduchu neblokujte žiadnymi predmetmi.
- Toto zariadenie nenahrádza prirodzené vetranie, ani iné zariadenia, ako je vysávač, kuchynský digestor ap.
- Keď sa zariadenie používa, položte ho na suchom, plochom a stabilnom podklade, pričom zachovajte aspoň 30 cm voľného priestoru zo všetkých strán zariadenia. Zariadenie neponechávajte na mieste, na ktorom na zariadenie pôsobí priame slnečné žiarenie.

- Aby ste predišli elektromagnetickému rušeniu, zariadenie sa musí nachádzať v istej vzdialenosti od televízorov, rádii, mikrovlnných rúr, či od iných zariadení.
- Hmla, ktorú vytvára ultrazvukový zvlhčovač, môže ovplyvňovať detekciu PM2.5 tohto zariadenia, preto obe zariadenia musia stáť navzájom v istej vzdialenosti.
- Aby ste predišli nehodám, toto zariadenie nerozoberajte ani ho neupravujte bez povolenia. Zariadenie v žiadnom prípade nepresúvajte ťahaním za napájací kábel.
- Aby ste predišli nehodám, dávajte pozor, aby sa deti zariadenia nedotýkali.
- Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov, ako aj osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo rozumovými schopnosťami, alebo osoby bez náležitých vedomostí a skúseností, ak sú pod dohľadom, alebo ak pri používaní zariadenia postupujú podľa pokynov, ktoré im dali osoby zodpovedné za ich bezpečnosť. Dávajte pozor na deti, aby sa nehrali so zariadením. Upratovanie a obslužné činnosti nemôžu byť vykonávané deťmi bez dozoru.


## Vzhľad zariadenia (obr. 1)

1. Ovládací panel
2. Displej
3. Výstup prefiltrovaného vzduchu
4. Horný kryt
5. Svetelný krúžok
6. HEPA filter
7. Veko filtra
8. Vstupný priechod

## Ovládací panel (obr. 2)

1. VSTUPNÝ FILTER 
2. NULOVANIE HEPA 
3. IONIZÁTOR 
4. UV 
5. NOČNÉ SVETLO 
6. SPÁNOK / BLOKÁDA 
7. MINÚTNIK 
8. RÝCHLOSŤ / AUTO 
9. ZAP./VYP. 

## Päť nastavení rýchlosti

- Na výber je päť rôznych nastavení rýchlosti: Rýchlosť 1, Rýchlosť 2, Rýchlosť 3, Rýchlosť 4 a AUTO. Stláčaním tlačidla „Rýchlosť / AUTO“ na ovládacom paneli vyberte požadovanú rýchlosť. Na displeji sa zobrazí vybraná rýchlosť a zasvieti  symbol vybranej rýchlosti.

## Minútnik

- Na výber sú štyri nastavenia: 2H, 4H, 6H a 8H. Stláčaním tlačidla „MINÚTNIK“ na ovládacom paneli nastavte požadovaný čas. Na displeji sa zobrazí čas a zasvieti príslušný symbol vybraného času.

## Spánok

- Zariadenie bude spustené v režime „Spánok“. Stláčaním tlačidla „SPÁNOK / BLOKÁDA“ na ovládacom paneli spustíte režim „Spánok“, a zasvieti symbol režimu „Spánok“.

## Blokáda spustenia

- Všetky tlačidlá sú neaktívne, keď je aktívna funkcia blokády spustenia. Stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo „SPÁNOK / BLOKÁDA“, aktivuje sa režim blokovania. Na displeji zasvieti symbol režimu „Blokáda spustenia“.

## Nočné svetlo

- Displej a krúžok podsvietenia sa vypnú, keď je aktívny režim „Nočné svetlo“, a v strednej časti displeja sa zobrazí „-“. Keď chcete aktivovať režim „Nočné svetlo“, na ovládacom paneli stlačte tlačidlo „Nočné svetlo“.

## Ionizátor

- Toto zariadenie má nezávislý ionizátor, ktorý po spustení do vychádzajúceho prefiltrovaného vzduchu uvoľňuje záporné ióny, čo podporuje proces očisťovania. Symbol ionizátora na displeji svieti.

## UV lampa

- Toto zariadenie má UV lampu, vďaka čomu má silný baktericidny účinok, a vysoká energia ultrafialového spektra dokáže zničiť štruktúru mikroorganizmov. Keď chcete zapnúť UV lampu, na ovládacom paneli stlačte tlačidlo UV lampy. Na displeji zasvieti symbol režimu UV. Keď symbol „UV“ zasvieti na displeji namodro, informuje používateľa o potrebe výmeny UV lampy, keď zariadenie pracovalo sumárne 7300 hodín.

## Reset HEPA

- Keď symbol „RESET HEPA“ zasvieti na displeji načerveno, informuje používateľa o potrebe výmeny filtra, keď zariadenie pracovalo sumárne 2160 hodín. Keď filter vymeníte, stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo „RESET HEPA“, počítadlo použitia filtra sa vynuluje, a následne symbol „RESET HEPA“ zhasne.

## Čistenie filtra

- Keď symbol „VSTUPNÝ FILTER“ zasvieti na displeji načerveno, informuje používateľa o potrebe vyčistenia filtra, keď zariadenie pracovalo sumárne 360 hodín. Keď filter vyčistíte, stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo „VSTUPNÝ FILTER“, počítadlo použitia vstupného filtra sa vynuluje, a následne symbol „VSTUPNÝ FILTER“ zhasne.

## Ukazovateľ kvality vzduchu

- Okolo displeja je svetelný krúžok, ktorý informuje o aktuálnej kvalite vzduchu.  
Keď je hodnota PM<sub>2,5</sub> menšia než 35, krúžok svieti namodro, čím informuje, že kvalita vzduchu je veľmi dobrá.  
Keď je hodnota PM<sub>2,5</sub> v rozpätí od 36 do 115, krúžok svieti nafialovo, čím informuje, že kvalita vzduchu je dobrá.  
Keď je hodnota PM<sub>2,5</sub> väčšia než 115, krúžok svieti načerveno, čím informuje, že kvalita vzduchu je zlá.

## ČINNOSTI PRED SPUSTENÍM

- Čističku vzduchu opatrne vybalte.
- Vyberte stabilné a rovné miesto tak, aby vstupný a výstupný prúd vzduchu nestretal žiadne prekážky.
- Stlačte výpusťku na vekú filtra, a následne ju potiahnite dozadu, aby ste ju zložili.
- Vyberte HEPA filter, a následne opatrne vybalte fóliové vrečko.
- Vložte HEPA filter späť na svoje miesto, uistite sa, či aktívna strana filtra smeruje vonku.
- Opatovne založte vekú filtra.

## DÔLEŽITÉ:

- Pred použitím odstráňte z filtrov všetky fóliové vrečka.
- Prúd prefiltrovaného vzduchu nemierte na steny.

## POUŽÍVANIE ČISTIČKY VZDUCHU:

- Zastrčte zástrčku do el. zásuvky 220 V ~ 240/50 ~ 60 Hz; zaznejú dve pípnutia „Bi-Bi“.
- Stlačte tlačidlo Zap./Vyp., zaznie jedno pípnutie „Bi“ a zasvieti príslušná kontrolka. Svetelný krúžok sa zasvieti takou farbou, aká je aktuálne kvalita vzduchu, a na displeji sa zobrazí hodnota PM<sub>2,5</sub>.
- Čistička vzduchu sa spustí na predvolenej rýchlosti (nastavenie AUTO). Keď chcete vybrať iné nastavenie, stlačajte tlačidlo „RÝCHLOSŤ / AUTO“ a nastavte požadovanú hodnotu. Na výber je päť rôznych nastavení rýchlosti: Rýchlosť 1, Rýchlosť 2, Rýchlosť 3, Rýchlosť 4 a AUTO. Keď vyberiete požadovanú hodnotu, zasvieti príslušná kontrolka.

- Po zapnutí čističky vzduchu môžete aktivovať minútnik a vybrať dané nastavenie. Postupujte nasledovne: stlačte na ovládacom paneli tlačidlo „MINÚTNIK“, zaznie jedno pípnutie „Bi“. Na výber sú štyri nastavenia: 2H, 4H, 6H a 8H. Keď vyberiete požadovaný čas, zasvieti príslušná kontrolka. Keď uplynie nastavený čas, čistička sa automaticky vypne, a kontrolka zhasne.
- Keď chcete aktivovať režim „Spánok“, jedenkrát stlačte tlačidlo „SPÁNOK/BLOKÁDA“, následne na displeji zasvieti príslušný symbol režimu „Spánok“.
- Keď chcete aktivovať funkciu „Blokáda spustenia“, stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo „SPÁNOK/BLOKÁDA“, zariadenie sa zablokuje. Následne na displeji zasvieti príslušný symbol „Blokády spustenia“.
- Keď chcete aktivovať režim „Nočné svetlo“, jedenkrát stlačte tlačidlo „NOČNÉ SVETLO“, následne sa displej a svetelný krúžok vypnú, a v strede displeja sa zobrazí „-“.
- Keď chcete, aby sa do prefiltrovaného vzduchu uvoľňovali záporné ióny, jedenkrát stlačte tlačidlo „IONIZÁTOR“ Do prefiltrovaného vzduchu sa začnú uvoľňovať záporné ióny, čo podporuje proces očisťovania vzduchu, a symbol ionizátor zasvieti na displeji.
- Keď chcete aktivovať funkciu „UV Lampa“ na sterilizáciu, stlačte na ovládacom paneli tlačidlo „UV“, následne sa UV lampa zasvieti a na displeji zasvieti symbol „UV“. Keď symbol „UV“ zasvieti na displeji namodro, informuje používateľa o potrebe výmeny UV lampa, keď zariadenie pracovalo sumárne 7300 hodín.
- Keď chcete čističku vzduchu vypnúť, stlačí keď jedenkrát stlačíte tlačidlo „Zap./Vyp.“ Čistička vzduchu sa vypne a zaznie jedno pípnutie „Bi“.

## Čistenie a údržba:

- Predtým, než začnete zariadenie čistiť, vypnite ho a odpojte od el. napätia.
- Čističku vzduchu z vonkajšej strany čistite mäkkou čistou navlhčenou handričkou.
- Výstup prefiltrovaného vzduchu a veko filtra čistite malou mäkkou kefkou, ktorou môžete odstrániť prach.
- Vnútro čističky vzduchu čistite výhradne iba suchou mäkkou handričkou.
- HEPA filter neumývajte.

## VAROVANIE:

Zabráňte kontaktu vlhkosti s hlavným korpusom čističky vzduchu.

## Návod na výmenu filtra:

- HEPA filter je potrebné čistiť priemerne každých 360 hodín a vymeniť po cca 2160 hodinách. Trvácnosť filtra sa bude líšiť, závisí od kvality vzduchu, ako aj od intenzity používania.
- Predtým, než začnete vymieňať filter, čističku vzduchu vypnite a odpojte od el. napätia.
- Stlačte výpusťku na veko filtra, aby ste ho otvorili, a následne vyberte HEPA filter.
- Opotrebované HEPA filter odstráňte, nepokúšajte sa ho vyčistiť. Potom vložte nový HEPA filter na svoje miesto, uistite sa, či aktívna strana filtra smeruje vonku.
- Opätovne založte veko filtra.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Možné problémy	Riešenie problémov
<ul style="list-style-type: none"><li>● Zariadenie nefunguje.</li><li>● Znížený prietok vzduchu.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k el. napätiu.</li><li>● Skontrolujte, či je zariadenie zapnuté.</li><li>● Skontrolujte, či je správne vložený filter, a či je veko filtra správne zatvorené.</li><li>● Skontrolujte stav filtra, a ak je to potrebné, vymeňte ho.</li><li>● Skontrolujte, či nič neblokuje vstupný a výstupný prúd vzduchu.</li><li>● Ak ste HEPA filter používali dlhšie než jeden rok, vymeňte ho.</li><li>● Skontrolujte, či ste filter vytiahli z plastového vrečka.</li></ul>

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

KÓD CHYBY	OPIS PORUCHY	FUNGOVANIE
E11	Motor sa zastavil alebo sa aktivovala ochrana proti prehriatiu.	Po 10 minútach môžete opäť spustiť pripojením zariadenia k el. napätiu.
E1	Motor sa zablokoval alebo nepracuje správne.	Obráťte sa na servis.
E5	Nie je zapnuté napájanie vzhľadom na nesprávne namontované veko filtra.	Keď správne namontujete veko filtra, zariadenie začne opäť normálne pracovať.
E0	Nie je zapnuté napájanie vzhľadom na nesprávne namontovaný filter.	Keď správne namontujete filter, zariadenie začne opäť normálne pracovať.
E2	Snímač prachu alebo hadička snímača prach sú poškodené.	Obráťte sa na servis.



**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)

IO-SDA-0264  
(02.2022./1)