

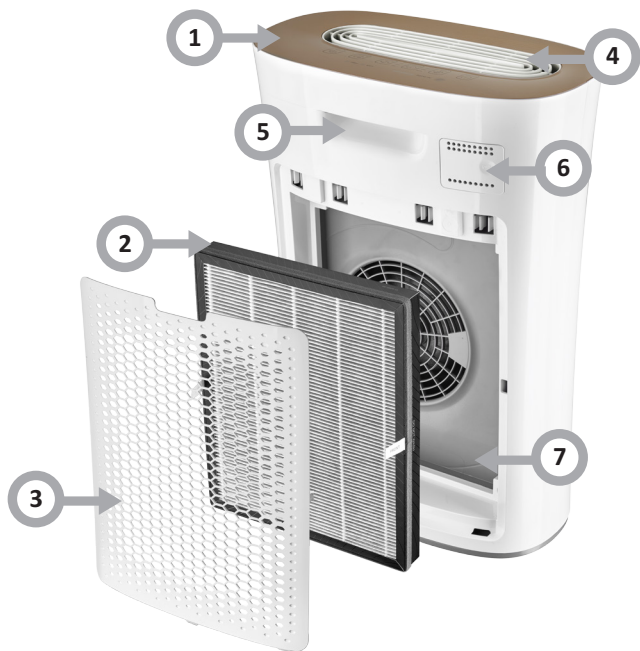
Amica

**Oczyszczacz powietrza
Air Purifier**

APM 3011



PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI.....	6
EN	OPERATING INSTRUCTIONS.....	12



1

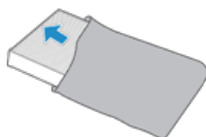
1



2



3



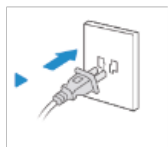
4



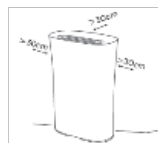
5



6

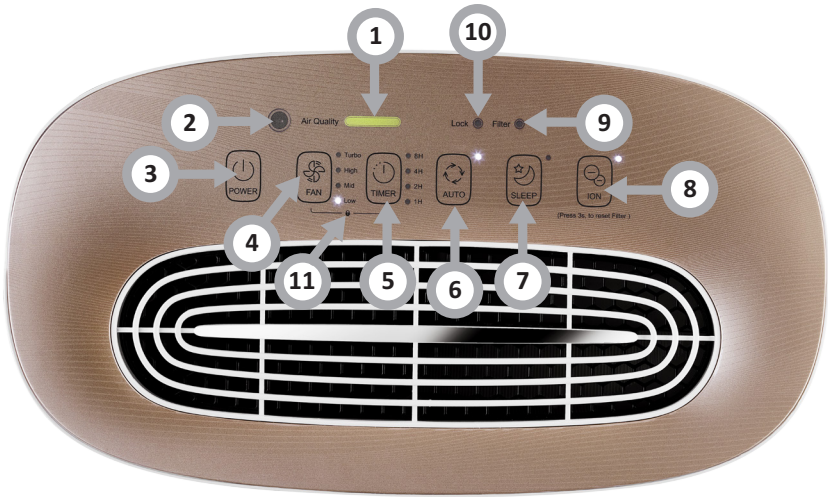


7



2

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



3

1



2



3



4

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.....	6
Opis wyrobu/Obsługa.....	8
Czyszczenie i konserwacja.....	10
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.



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 odpowiadające 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. Zespół filtra
3. Tylna obudowa
4. Wylot powietrza
5. Uchwyt
6. Czujnik cząstek stałych
7. Wlot powietrza

Montaż (rys. 2)

- Zdjąć tylną obudowę. Chwycić klamrę i wyciągnąć ją, a następnie zdjąć tylną obudowę (1).
- Wyjąć zespół filtra. Chwycić z obu stron zespołu filtra obiema rękami i wyjąć go (2).
- Zdjąć folię ochronną z zespołu filtra (3).
- Zamontować zespół filtra (4).
- Zamontować tylną obudowę (5).
- Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda, a filtr uruchomi się (6).

Właściwe ustawienie (rys. 2)

- Aby uzyskać lepsze efekty oczyszczania i uniknąć efektu metalowej osłony wpływającej na komunikację, upewnić się, że oczyszczacz powietrza znajduje się w odległości ponad 30 cm od przeszkód takich jak ściany, a także w odległości ponad 50 cm od przedmiotów metalowych/urządzeń gospodarstwa domowego (7).

Panel sterowania (rys. 3)

- Wskazówki dotyczące jakości powietrza (1).
- Funkcja wykrywania światła (2).
- MOC - POWER (3).
- Szybkość oczyszczania - FAN (4).
Tryb FAN posiada cztery możliwości regulowania prędkości wentylatora: „Turbo”, „High”, „Mid” i „Low”.
Dodatkowa opcja dla trybu FAN:
- możliwość załączenia jednocześnie: FAN + ION
- możliwość załączenia funkcji czasowej dla każdej prędkości wentylatora, przyciskiem TIMER: 1H, 2H, 4H, 8H, tryb ciągły (w momencie wybrania trybu ciągłego, żadna dioda przy przycisku TIMER nie świeci). Dotyczy to również jednocześnie załączonych trybów: FAN + ION.
- Automatyczne wyłączenie - TIMER (5).
Opcjonalnie 1h, 2h, 4h i 8h dla automatycznego wyłączenia.
- Tryb AUTO (6).

Tryb AUTO:

- oczyszczacz posiada tzw. „Funkcję wykrywania światła”. Program automatycznie zmienia tryb: z AUTO w tryb SLEEP lub ze SLEEP w AUTO – dotyczy to tylko gdy wybierzemy tryb „AUTO”, jak i również, gdy wybierzemy jednocześnie: AUTO + ION.
- program automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora w zależności od poziomu wykrycia zanieczyszczenia w pomieszczeniu (na panelu znajduje się ikonka zmieniająca kolor, informująca o jakości zanieczyszczenia powietrza: czerwona – ZŁA, pomarańczowa - NORMALNA, zielona – DOBRA. Im bardziej zanieczyszczone powietrze w pomieszczeniu, tym prędkość wentylatora będzie szybsza (automatyczna funkcja dostosowania prędkości wentylatora do stopnia zanieczyszczenia w pomieszczeniu – dotyczy to jedynie trybu „AUTO”).
Dodatkowa opcja dla trybu AUTO:
- możliwość załączenia, jednocześnie funkcji czasowej: 1H, 2H, 4H, 8H, tryb ciągły – za pomocą przycisku TIMER;
- możliwość załączenia jednocześnie: AUTO + ION

- Tryb uśpienia - SLEEP (7).

Tryb SLEEP:

- działa w sposób ciągły, zawsze na najniższych obrotach wentylatora: LOW. Program nie dostosowuje prędkości wentylatora do jakości zanieczyszczenia w pomieszczeniu.
- w trybie SLEEP, brak możliwości zmiany prędkości wentylatora (ręczna zmiana prędkości wentylatora, powoduje dezaktywację trybu: SLEEP)
- „funkcja wygaszenia ikon” - w przypadku wybrania programu SLEEP, następuje wygaszenie pozostałych ikonek informacyjnych / aktywnych – świeci jedynie ikonka programu SLEEP. Ponowne dotknięcie, obojętnie jakiego przycisku, powoduje ponowną aktywację przycisków, na około 5 s.).

Dodatkowa opcja dla trybu SLEEP:

- możliwość załączenia funkcji czasowej: 1H, 2H, 4H, 8H, tryb ciągły – za pomocą przycisku TIMER
- możliwość załączenia jednocześnie: SLEEP + ION.
- Resetowanie filtra funkcji anionowej (8).
Gdy wskaźnik czystości świeci się, a filtr jest wymieniony, naciśnięcie „ION” na 3 s, aby zresetować filtr.
- Wskaźnik czystości (9).
- Wskaźnik blokady (10).
- Blokada uruchomienia (Child Lock) (11).
Zapobiega niezamierzonym zmianom ustawień (blokowanie przyciskiem: FAN + TIMER, odblokowanie przyciskiem: FAN + TIMER).

OPIS WYROBU / OBSŁUGA

Prędkość	Prędkość oczyszczacza
1~16	Niska prędkość, wskaźnik niskiej prędkości
17~42	Średnia prędkość, wskaźnik średniej prędkości
43~70	Wysoka prędkość, wskaźnik wysokiej prędkości
71~100	Bardzo wysoka prędkość, wskaźnik bardzo wysokiej prędkości

Uwagi: Funkcja bezstopniowej regulacji prędkości jest dostępna tylko w niektórych oczyszczaczach.

Przypomnienie o czyszczeniu. Gdy świeci się wskaźnik „Filter”, użytkownik otrzymuje przypomnienie o wyczyszczeniu filtra; aby ponownie uruchomić odmierzenie czasu, po zakończeniu czyszczenia naciśnąć przycisk „ION” na 3 sekundy.

Uwagi: Funkcja wykrywania światła. W trybie automatycznym oczyszczacz może automatycznie wykryć poziom światła otoczenia i aktywować tryb uśpienia lub wyjść z trybu uśpienia.

Funkcja przypomnienia o jakości powietrza:

Jakość powietrza (cząstki stałe)	Kolor wskaźnika jakości powietrza
DOBRA	Zielony
NORMALNA	Pomarańczowy
ZŁA	Czerwony

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie obudowy (rys. 4).

- **Uwagi:**
Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłączyć urządzenie i odłączyć od zasilania.
- Główna obudowa (1).
Przetrzeć obudowę miękkim ręcznikiem.
- Otworzyć tylną obudowę, odkurzyć za pomocą odkurzacza, a następnie umyć obudowę wilgotną ściereczką i wytrzeć miękkim ręcznikiem (2).
- Czujnik cząstek stałych (3).
Do czyszczenia soczewki czujnika użyć suchego wacika.
- Aby zapewnić normalne działanie czujnika cząstek stałych, należy go czyścić co 2 miesiące.

Czyszczenie/wymiana filtra HEPA H13 z filtrem węglowym.

- **Uwagi:**
Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłączyć urządzenie i odłączyć od zasilania.
- Czyszczenie:
 - Wskazówki dotyczące czyszczenia/wymiany filtra: Gdy wskaźnik wyświetlacza świeci na fioletowo.
 - Metoda czyszczenia: Wyczyścić filtr odkurzaczem lub szczotką
- Resetowanie filtra: Aby zresetować filtr po wy-czyszczeniu i wymianie, nacisnąć i przytrzymać przycisk „ION” na panelu przez 3 sekundy.

Zalecenia:

- Zaleca się wymianę filtra raz na sześć miesięcy (cykl czyszczenia i wymiany można regulować w zależności od środowiska pracy);
- Nie należy myć filtra wodą;
- Do czyszczenia filtra zaleca się stosowanie małej miękkiej szczotki lub odkurzacza domowego;
- Podczas czyszczenia szczotką, szczotkę należy przesuwac wzdłuż filtra. Unikać szczotkowania w pionie, o ile to możliwe, aby nie uszkodzić filtra;
- Podczas czyszczenia za pomocą odkurzacza, należy trzymać otwór ssący w odległości 5-10 mm od powierzchni filtra, aby uniknąć uszkodzenia filtra;
- W przypadku używania w pomieszczeniach z silnym zapachem papierosów, grillowanego mięsa itp. filtr może przejść zapachem w ciągu kilku tygodni lub miesięcy. W tym przypadku należy czyścić i wietrzyć filtr co 2-5 dni. Jeśli nadal nie można usunąć zapachu, wymienić filtr;

Wymieniając filtr, wybierać taki, który pasuje do modelu tego urządzenia. Istnieje możliwość zakupu takiego filtra. Szczegółowe informacje na naszej stronie internetowej:

<https://czescizamienne.amica.pl/Product/Part>

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed oddaniem do konserwacji, sprawdzić następujące możliwości:

Napotkane problemy	Przyczyna	Rozwiązywanie problemów
Wskaźnik jakości powietrza pozostaje czerwony podczas ciągłej pracy.	Wielkość pomieszczenia przekracza wydajność urządzenia. Nie zainstalowano elementów filtra.	Włączyć oczyszczacz i pozostawić, aby działał w sposób ciągły. Zainstalować poprawnie elementy filtra.
Oczyszczacz nie działa.	Przewód zasilający nie został podłączony lub wtyczka przewodu zasilającego nie została dobrze włożona. Przełącznik zasilania nie został włączony.	Podłączyć do zasilania i dobrze włożyć wtyczkę do gniazda. Włączyć przełącznik zasilania.
Skuteczność usuwania dymu i zapachu jest słaba.	Elementy filtra nie są zainstalowane. Elementy filtra są zużyte. Wlot powietrza jest zablokowany przez przedmioty.	Zainstalować poprawnie elementy filtra. Wymienić zespół filtra na nowy. Usunąć przedmioty z wlotu powietrza.
Wskaźnik jakości powietrza nie zmienia się.	Czułość czujnika jest niestabilna przez pewien czas po rozpoczęciu pracy. Jeśli nie zmieni się po zmianie koloru na zielony, powietrze jest czyste. Urządzenie może być umieszczone w miejscu, w którym monitorowanie zanieczyszczeń jest utrudnione lub czujnik jest brudny. Silny zapach wewnątrz pomieszczenia może spowodować obniżenie czułości czujnika.	Poczekać, po kilku minutach działania czujnik ustabilizuje się. Wdmuchać dym papierosa do czujnika. Zmiana koloru wskaźnika potwierdzi normalną pracę. Przesunąć oczyszczacz lub wyczyścić czujnik. Dostosować prędkość wentylatora do wysokiej jakości powietrza i uruchomić na kilka godzin lub 1 dzień.
Wskaźnik czyszczenia filtra nie wyłącza się.	Po wyczyszczeniu elementów filtra nie wciśnięto na 3 sekundy przycisku „Anion”.	Po wyczyszczeniu elementów filtra naciśnąć i przytrzymać przycisk „Anion” przez 3 sekundy.
Zapach i dym są trudne do usunięcia.	Zespół filtra jest nadal owinięty w opakowanie.	Wyjąć elementy filtra z worka opakowania.

Jeśli wystąpią następujące okoliczności, proszę wysłać do naprawy:

1. Praca nie jest normalna lub urządzenie nie działa; nie można postępować zgodnie z powyższą metodą.
2. Do urządzenia dostaną się ciała obce lub woda i działanie urządzenia nie jest normalne.

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.....	12
Safety instructions for use.....	13
Description of the appliance.....	15
Cleaning and maintenance.....	17
Problem solving.....	18



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.

DISPOSING/SCRAPPING OF USED EQUIPMENT

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! During unpacking, keep the packaging material (polyethylene bags, polystyrene pieces, etc.) out of reach of children.



DISPOSAL OF THE APPLIANCE

At the end of its useful life, this product must not be disposed of with normal municipal waste.

Instead, it should be taken to an electronic waste collection and recycling point. It is indicated by the symbol on the product itself, or on the Operating Instructions or packaging.

The materials used in making of this appliance can be reused, as indicated. By reusing or recycling the materials or parts, you will be playing an important part in protecting our environment. Information about the relevant disposal points for worn-out electrical goods is available from your local authorities.

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.

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

Name of components (fig. 1)

1. Control panel
2. Filter Assembly
3. Rear case
4. Air outlet
5. Handle
6. Particulate sensor
7. Air inlet

Assembly procedures (fig. 2)

- Remove rear case. Grab the buckle and pull it out, and then remove the rear case (1).
- Take out the filter assembly. Hold both sides of the filter assembly with both hands, and take it out (2).
- Remove the protective film of the filter assembly (3).
- Mount the filter assembly (4).
- Mount the rear case (5).
- Plug in the power cord, and the filter starts up (6).

Proper placement (fig. 2).

- To achieve better purification effects and avoid metallic shield effect affecting the communication, please be sure that the air purifier is over 30cm away from shelters like the walls, and is also over 50cm away from the metal/home appliance (7).

Control panel (fig. 3)

- Air quality tips (1).
- Air quality tips (2).
- POWER (3).
- Purifying rate - FAN (4).
The FAN mode has four options for adjusting the fan speed: „Turbo“, „High“, „Mid“ and „Low“.
Additional option for FAN mode:
- possibility to switch on simultaneously: FAN + ION
- possibility to turn on the time function for each fan speed with the TIMER button: 1H, 2H, 4H, 8H, continuous mode (when the continuous mode is selected, no LED by the TIMER button is on). This also applies to simultaneously activated modes: FAN + ION.
- Auto Shutdown - TIMER (5).
Optional 1h, 2h, 4h and 8h for the auto shutdown.
- Auto mode - AUTO (6).

AUTO mode:

- the purifier has the so-called „Light detection function“. The program automatically changes the mode: from AUTO to SLEEP mode or from SLEEP to AUTO - this only applies when you select the „AUTO“ mode, and also when you select simultaneously: AUTO + ION.
- the program automatically adjusts the fan speed depending on the level of detection of pollution in the room (on the panel there is an icon that changes color, informing about the quality of air pollution: red - BAD, orange - NORMAL, green - GOOD. The more polluted the air in the room, the faster the speed fan speed will be faster (automatic function to adjust the fan speed to the pollution degree in the room - this only applies to „AUTO“ mode).
Additional option for AUTO mode:
- possibility of simultaneously activating the time function: 1H, 2H, 4H, 8H, continuous mode - using the TIMER button;
- simultaneous activation: AUTO + ION.

- Sleep mode - SLEEP (7).

SLEEP mode:

- works continuously, always at the lowest fan speed: LOW. The program does not adjust the fan speed to the quality of the pollution in the room.
- in SLEEP mode, no possibility to change the fan speed (manual change of the fan speed causes deactivation of the SLEEP mode)
- „icon blanking function“ - if the SLEEP program is selected, the remaining information / active icons are blanked - only the SLEEP program icon is on. Touching the button again, no matter what button, activates the buttons again for about 5 seconds.

Additional option for SLEEP mode:

- possibility of switching on the time function: 1H, 2H, 4H, 8H, continuous mode - with the TIMER button
- possibility of activating simultaneously: SLEEP + ION.
- Anion Function Filter resetting - ION (8).
When the Clean indicator light is on, and the filter is replaced, long press „ION“ for 3s to reset the filter.
- Clean Prompts (9).
- Child Lock Prompts (10).
- Child Lock (11).
It prevents unintentional changes to the settings (locking with the button: FAN + TIMER, unlocking with the button: FAN + TIMER).

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

Speed value	Speed of the purifier
1~16	Low speed, low speed indicator light
17~42	Medium speed, medium speed indicator light
43~70	High speed, high speed indicator light
71~100	Great speed, great speed indicator light

Notes: Step-less speed regulation function is only applicable to some of purifiers.

Clean Prompts When „Filter” indicator light is on, it prompts the users to clean the filter; after the cleaning is finished, press the „ION” for 3s to restart the timing.

Notes: Light sensing function In the automatic mode, the purifier can automatically sense the ambient light level, and activate the sleep mode or exit the sleep mode. Air quality Prompt function:

Air quality (particulate)	Air quality indicator light color
GOOD	Green
NORMAL	Orange
BAD	Red

CLEANING AND MAINTENANCE

Body cleaning (fig. 4)

- **Notes:**
Be sure to turn it off before any maintenance, and cut off power.
- Main body (1)
Wipe the body with a soft towel.
- Open the rear case, vacuum the dust up with a vacuum cleaner, and then wipe the body with a wet cloth wipe the body with a soft towel (2).
- Particulate sensor (3).
A dry cotton swab is used to clean the sensor lens.
- To ensure normal operation of the particulate sensor, please clean it every 2 months.

Filter cleaning/replacement HEPA H13 with carbon filter.

- **Notes:**
Be sure to turn it off before any maintenance, and cut off power.

Cleaning:

- Tips for filter cleaning/replacement: When the display light is purple.
- Cleaning method: Clean the filter with a vacuum cleaner or a brush.
- Filter reset: After cleaning and replacing the filter, long press „ION” on the panel for 3 seconds to reset the filter.

Recommended:

- It is recommended to replace the filter once every six months (the cleaning and replacement cycle can be adjusted according to the operating environment);
- Do not wash the filter with water;
- It is recommended to use a small soft brush or household vacuum cleaner when cleaning the filter;
- When cleaning with a brush, the brush should be traversed along the filter. Avoid vertical brush as far as possible, so as not to damage the filter;
- When cleaning with a vacuum cleaner, keep the suction port 5-10 mm away from the surface of the filter to avoid damaging the filter.
- When used under the strong odor of cigarettes, grilled meat, etc., the filter may have odors within a few weeks or months. Please clean and air the filter (2-5 days) at this time. If the odor still cannot be removed, replace the filter.

When replacing the filter, choose the one that fits your device's model. You can buy such a filter. Detailed information on our website:
<https://czescizamienne.amica.pl/Product/Part>

PROBLEM SOLVING

Please confirm the following contents before the entrusted maintenance:

Problems encountered	Reason	Troubleshooting
The air quality indicator keeps red during continuous operation.	Maybe the room area exceeds the purification capacity of the machine; The filter components may not have been installed.	Please keep the purifier running continuously; Please install the filter components correctly.
The purifier can't run.	The power cord may not be plugged in, or the power cord may not be in good contact; The power switch may not have been turned on.	Please plug in the power and make good contact; Please turn on the power switch.
The effect of removing smoke and odor is poor.	Maybe the filter components are not installed; Maybe the filter components have expired; Maybe the air inlet is blocked by foreign objects.	Please install the filter components correctly; Please replace the new filter assembly; Please remove the foreign matter from the air inlet.
The air quality indicator does not change.	It may be that the sensitivity of the sensor is unstable for a period of time after the start of operation. If it doesn't change after turning green, the air may be in a clean state; It may be placed in a location where dirt monitoring is difficult, or the sensor is dirty; The strong indoor odor may cause the sensor sensitivity to decrease.	Please wait, after a few minutes of operation, the sensor will stabilize; Blow the cigarette to the sensor. If the indicator color changes, it is normal; Please move the purifier or clean the sensor; Please adjust the fan speed to high grade and run for several hours to 1 day.
Filter cleaning light does not go out;	It may be that after cleaning the filter components, the „negative ion“ button was not long pressed for 3 seconds.	After cleaning the filter components, long press the „negative ion“ button for 3 seconds.
Odor and smoke are difficult to remove.	It may be that the filter assembly is still wrapped in the package.	Please remove the packing bag outside the filter components.

If the following conditions occur, please send for repair:

1. The operation is not normal or not running, it is invalid to deal with according to the above method;
2. Foreign matter or water enters, and the operation is not normal.

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

IO-SDA-0226
(01.2021./1)