



**Welltec APH1200PRO**

**instrukcja obsługi**

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

**kontakt: <https://klimasklep.pl/kontakt>**



Instruction manual

Instrukcja obsługi

# WELLTEC APH1200PRO

Air purifier with humidification

Oczyszczacz powietrza z nawilżaniem



# Table of Content



# Spis treści

English ..... 2-24

Polski..... 25-48

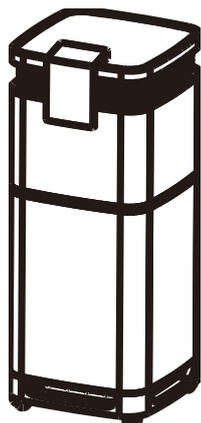
Dear Customer,

Thank you for your trust and for choosing the **Welltec** air purifier. We hope that it will provide you clean air for many years.

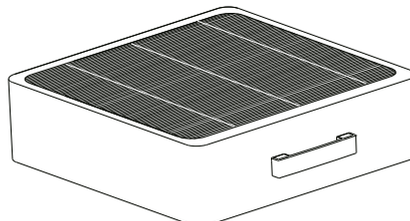
## Table of Content

Contents of the package.....	3
Product Introduction.....	4-5
First use.....	6
Precautions and warnings.....	7-8
Usage.....	9-12
Humidification function.....	13
Air purification.....	14
Specification.....	15
Cleaning and maintenance.....	16
Application configuration.....	17-18
First connection of the air purifier.....	19-20
Using the application.....	21
Troubleshooting connection issues.....	22
Troubleshooting.....	23
FAQ.....	24

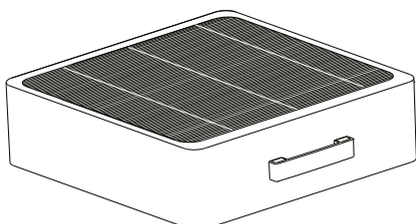
# Contents of the package



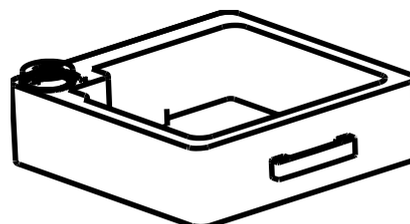
Air purifier



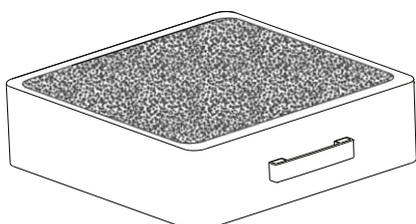
HEPA H13 filter



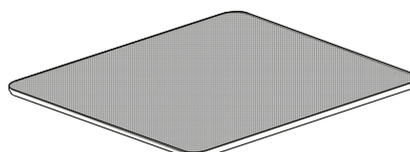
HEPA H11 filter



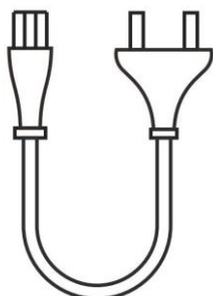
Humidification module



Activated Carbon Filter



Prefilter

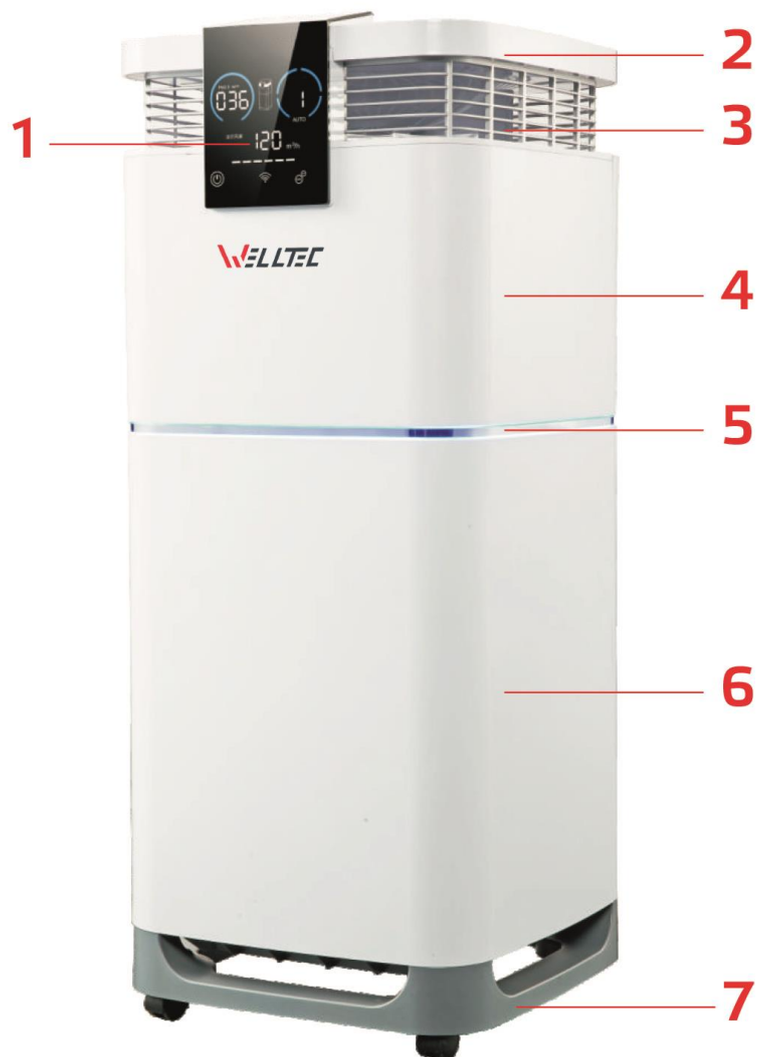


Power cord



User manual

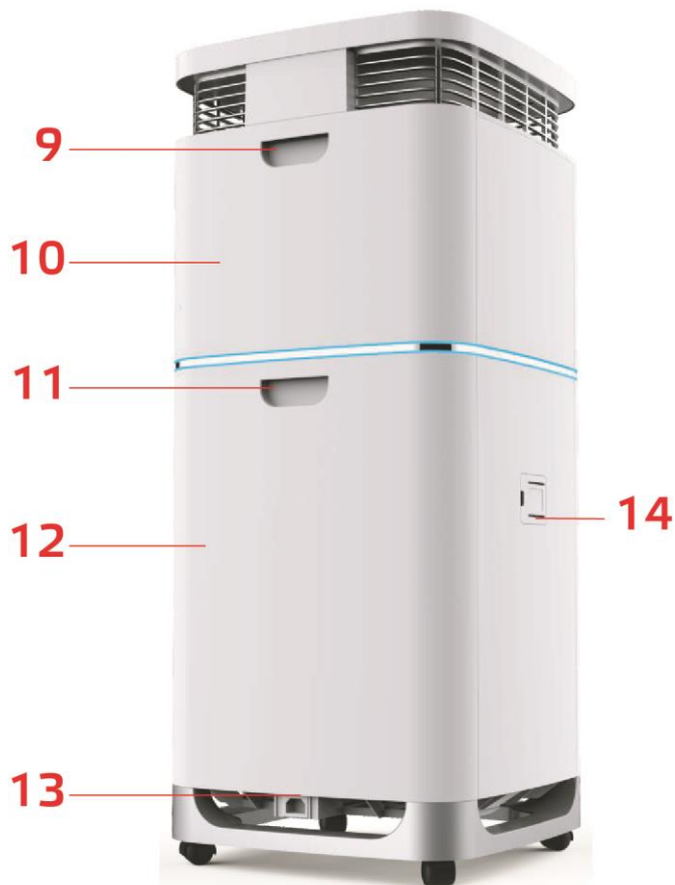
# Product Introduction



- 1. Display**
- 2. Top cover**
- 3. Air outlet**
- 4. Top housing**
- 5. LED air quality indicator**
- 6. Bottom housing**
- 7. Air inlet**
- 8. Control panel**

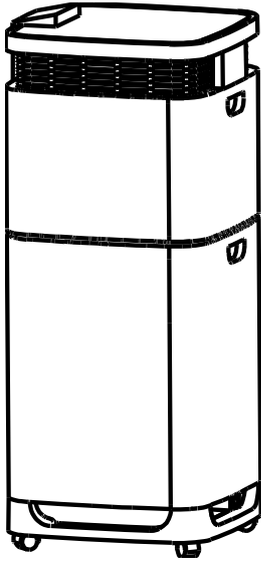


# Product Introduction

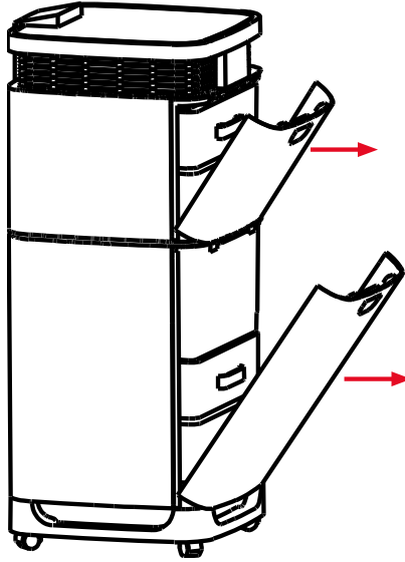


- 9.** Top cover handle
- 10.** Top cover
- 11.** Bottom cover handle
- 12.** Bottom cover
- 13.** Power socket
- 14.** Air quality sensor
- 15.** Humidification module
- 16.** HEPA H13 filter
- 17.** Fan
- 18.** Activated carbon filter
- 19.** HEPA filter H11
- 20.** Pre-filter

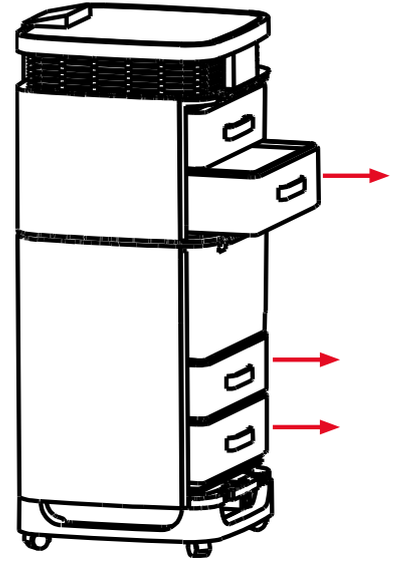
# First use



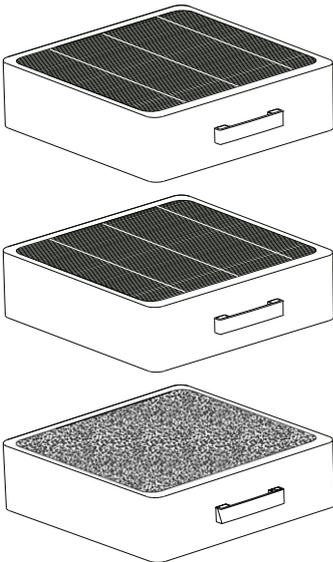
**1.** Remove the device from the package



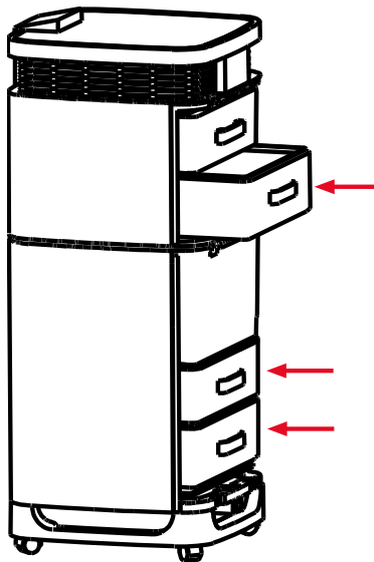
**2.** Open the top and bottom panels



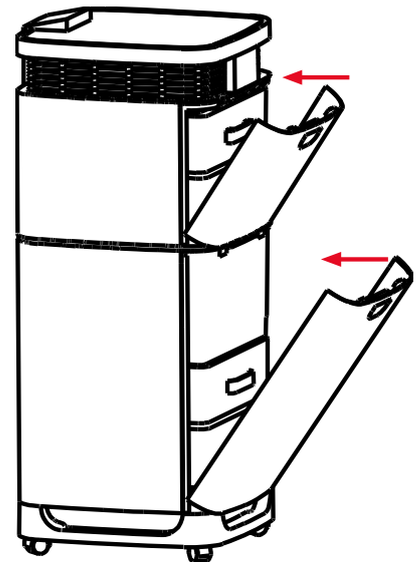
**3.** Remove the filters from the device



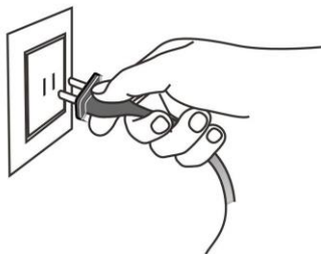
**4.** Remove filters from the package



**5.** Insert the filters into the device



**6.** Close the top and bottom panels



**7.** Connect the cable to the device and then to the power supply



**8.** Press the "ON / OFF" button to start the device

# Precautions and warnings

To prevent injury or damage to property, read the following instructions.



Risk of health loss or death



Risk of health loss. Hazardous Substances



Prohibited



Should be done

# Precautions and warnings



Do not disassemble.



Do not put any objects in air inlet / outlet.



Check the electrical connection regularly.



Switch off the device before removing the plug.



Use only the original plug.



Do not touch with wet hands.



Make sure that the device is properly connected to the power supply.



Keep away from water.



Do not use in wet rooms.



Do not place next to a source of heat or steam.



Do not use contaminated water.



Do not spray the device with insecticide.



Do not use near open fire.



Do not clean with alcohol or Solvents.



Always grasp the plug to disconnect it from the socket.



Keep doors and windows closed.

# Precautions and warnings

## **Attention!**

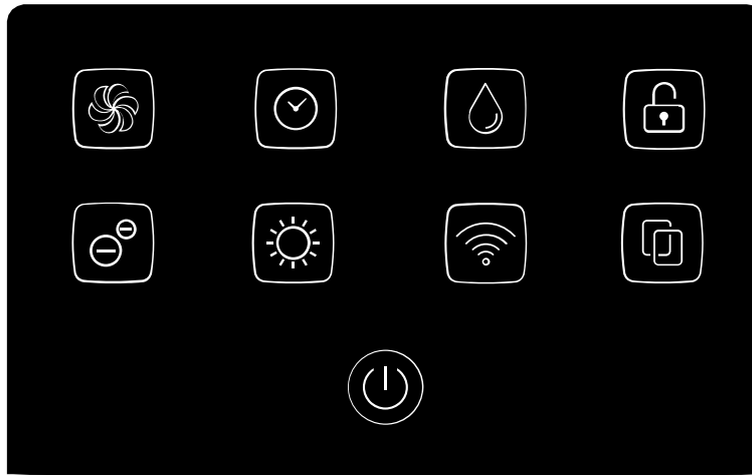
If any of the following events occur, turn off the device immediately:

- One or more switches do not work.
- A short circuit has occurred.
- Disturbing overheating of the power cord / plug.
- Burning smell or disturbing sounds and vibrations.
- Other malfunctions.

If the power cord is damaged or damaged, it must be replaced by the manufacturer, service or another authorized person.

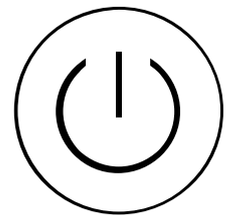
The device can be used by children, people with limited physical, sensory and mental fitness provided that appropriate supervision and instruction in the field of use. Children should not play with the device.

## Control panel



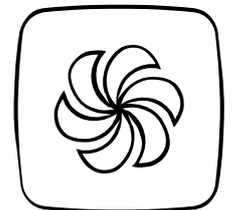
### Start-up

Press the  button to turn on / off the device.



### Fan speed

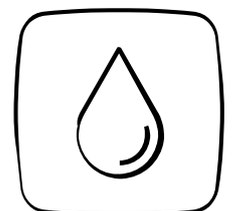
Press the  button to set the fan speed. Press the  button for 3 seconds to activate automatic speed change.



### Humidification function

Press the  button, to activate the air humidification function. If the button is illuminated in red, it means that there is no water in the tank.

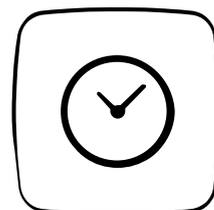
Note - before activating the humidifying function, read the detailed instruction on page 13.



**When using the humidifying function, the air quality sensor may show a significantly high concentration of PM2.5.**

## Timer

Press the  button to program the time after which the device turns off. The possible settings are 1/4/8/12 hours.



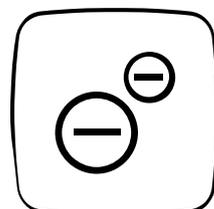
## Child lock

Press the  button for 3 seconds to lock or unlock the control panel to prevent accidental presses. The lock can also be activated using the application.



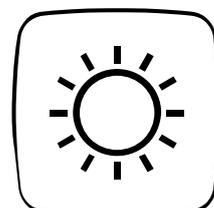
## Negative ion generator

Press the  button to turn the ionizer on or off. When turned on, the ionization icon will light up on the display.



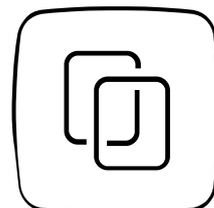
## Panel illumination - Sleep mode

Press the  button to dim the display by half or switch the device to sleep mode.



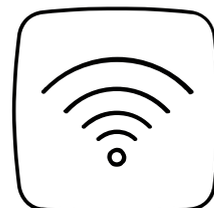
## Filter replacement

When the icon  is illuminated in red, the filters in the device should be replaced. After replacing the filters, press the button  for 5 seconds to reset the indicator. Detailed instructions on replacing filters can be found on page 12.

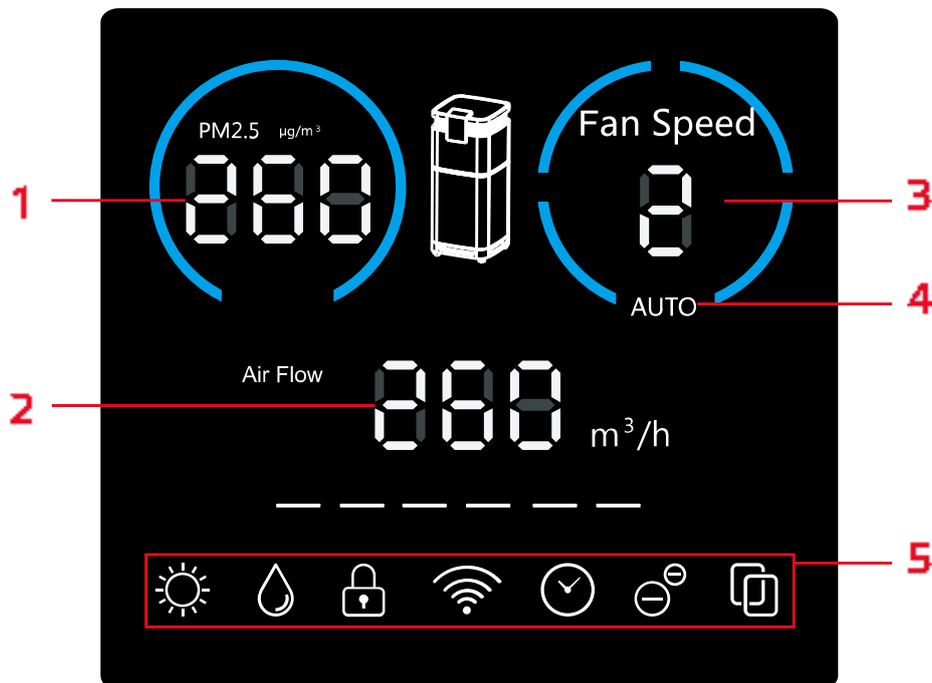


## WiFi control

Press the  button for 5 seconds, to start WiFi pairing or reset the WiFi module. More information about the first connection on page 17.



## Display



**1. The concentration of PM2.5.** The degree of air pollution is visible in the form of the concentration of hazardous pollen PM2.5  $\mu\text{g} / \text{m}^3$ . The illumination color of the device changes according to the air quality.

Air quality	Color	PM2.5 indication	Fan speed
Perfect	Blue	0-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1
Moderate	Pink	50-150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2
Bad	Pink	150-250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3
Very Bad	Red	>250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4

**2. Air flow.** The display shows the actual air flow in  $\text{m}^3 / \text{h}$ . The flow depends on the fan speed.

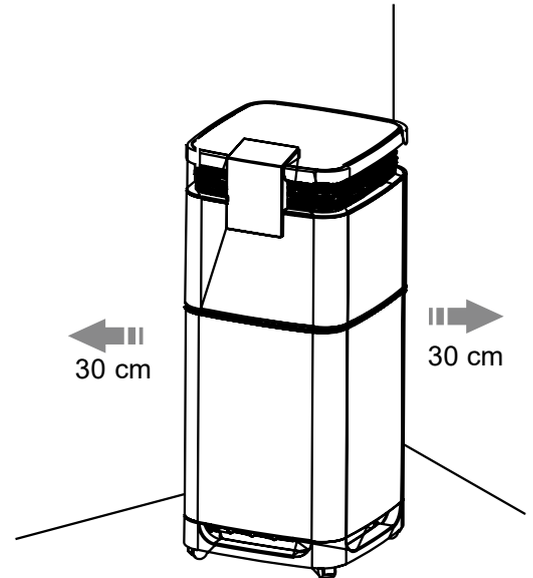
**3. Fan speed.** Indicator of the currently set fan speed level.

**4. Auto mode.** Indicates activation of the automatic mode, changing the fan speed depending on the air quality.

**5. Working modes.** The displayed icons inform about the currently running modes of the device.

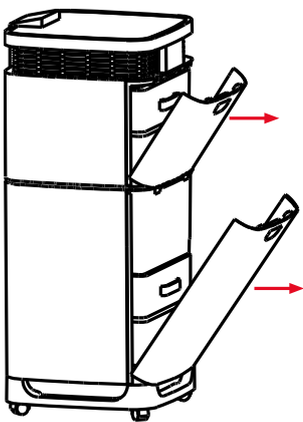
## Correct setting of the purifier

The purifier should be at least 30 cm from the wall or other obstacle. To obtain the highest purification efficiency, place the purifier as close to the source of pollution as possible.

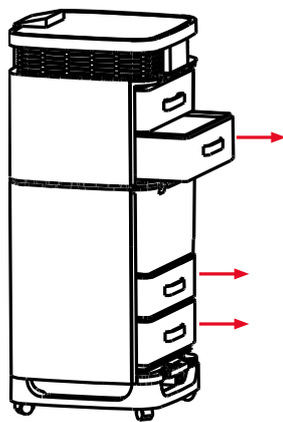


## Filter replacement

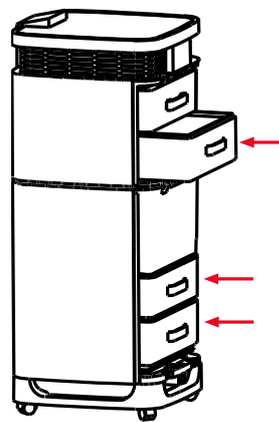
If the icon  is red, it means that the filters in the device need to be replaced. Before starting the replacement process, switch the device off and disconnect from the power supply. After completing the procedure, connect the device to the power supply, power on and press the button  for 3 seconds to reset the filter indicator.



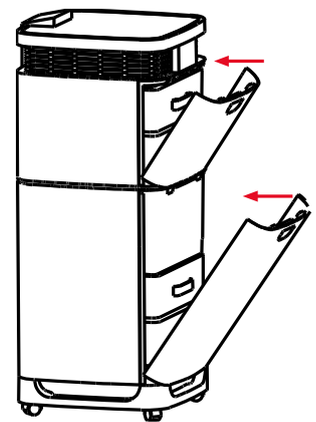
1. Open the rear panels



2. Remove used filters



3. Insert new filters

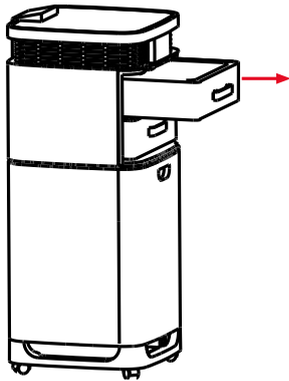


4. Close the rear panels

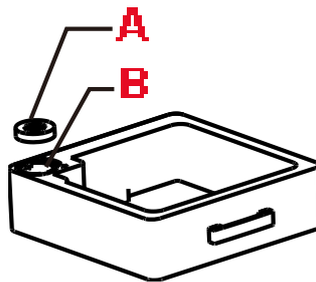
# Humidification function

## Starting the humidifying function

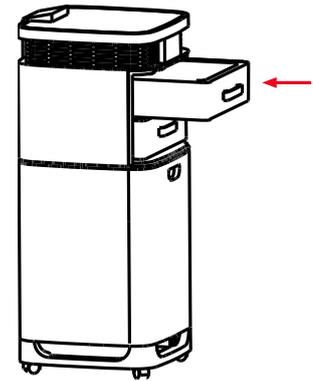
If the  button is red, there is no water in the humidifier module. Before pouring water in, turn off the device and disconnect it from the power supply. After completing the procedure, reconnect the device and press the  button to start humidification.



1. Open the upper rear panel and take out the humidifier module.



2. Unscrew the module nut (A) and pour water into the tank (B) up to the MAX level.



3. Insert the humidifier module into the device and close the upper rear panel.

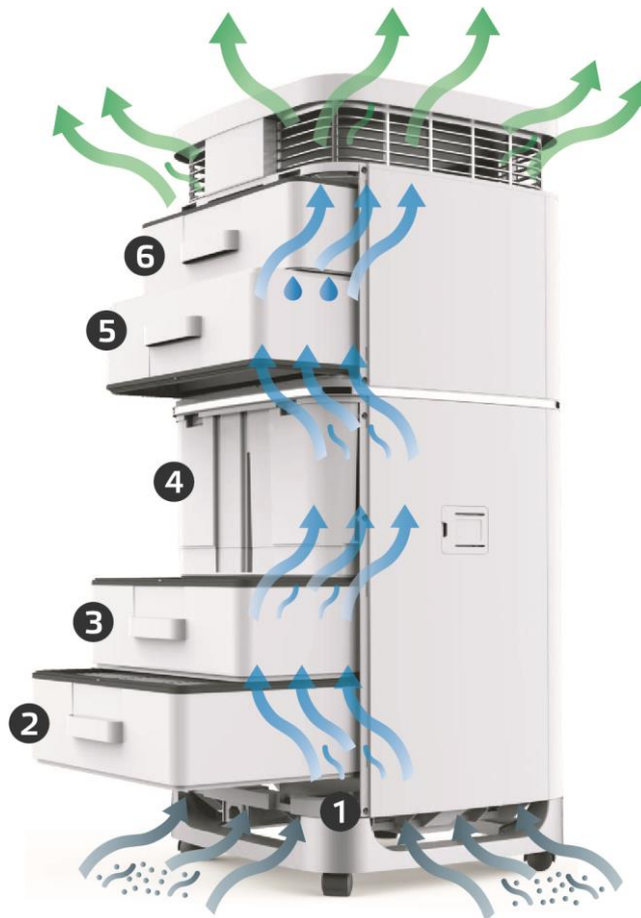
The water tank has a capacity of 1500 ml. Do not pour water above the **MAX** line to avoid overflow. Do not pour aromatic oils, chemicals, solvents, dirty water, and water hotter than 40 ° C into the water tank. These liquids can damage the device and cause it to malfunction. Distilled water, water containing alkaline ions and mineral water should not be used as these types of water can lead to the rapid growth of mold or bacteria.

After pouring water, keep the tank in a horizontal position. If the water spills out and the casing of the tank gets wet, make sure to dry the casing before installing it in the device. Installing a wet water tank may damage the device.

**ATTENTION! It is forbidden to turn the water tank over when it is full of water!**

When using the humidifying function, the air quality sensor may show PM2.5 levels significantly high.

# Air purification



## 6 stages of air purification

- 1. Aluminum pre-filter.** Retains the largest particles and hair. Thus, it significantly increases the service life of other filters.
- 2. HEPA H11 filter.** Traps as much as 95% of air pollutants such as pet hair and epidermis, pollen, mold spores, dust particles, mites and other airborne allergens. Retains particles down to  $0.3\ \mu\text{m}$ .
- 3. Activated carbon filter.** Traps unwanted odors, volatile organic compounds, formaldehydes, viruses and allergens. Effectively neutralizes cigarette smoke.
- 4. Negative ion generator.** Produces anion molecules with the aid of high pressure. Thus, it balances the number of harmful positive ions, positively influencing the well-being.
- 5. HEPA H13 filter.** It retains up to 99.95% of air pollutants such as pet dander and epidermis, pollen, mold spores, dust particles, mites and other airborne allergens. Stops particles up to  $0.3\ \mu\text{m}$ .
- 6. Ultrasonic humidification module.** Effectively provides a comfortable level of humidity in the room.

# Specification

<b>Model:</b>	APH1200PRO
<b>CADR:</b>	750 m <sup>3</sup> /h
<b>HEPA filter class:</b>	1x HEPA H13 + 1x HEPA H11
<b>Filters included:</b>	1x aluminum pre-filter 1x HEPA H13 filter 1x HEPA H11 filter 1x activated carbon filter 1x humidifying module
<b>Air humidification</b>	Yes
<b>Humidification capacity</b>	188 ml/h
<b>Water tank capacity</b>	1,5 l
<b>Fan speeds:</b>	5
<b>Control:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Control panel</li><li>• WiFi</li></ul>
<b>Display:</b>	Yes
<b>Functions:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Timer</li><li>• Filter replacement indicator</li><li>• Auto mode</li><li>• Sleep mode</li><li>• Child lock</li><li>• Ion generator</li></ul>
<b>Possibility to turn off the ion generator:</b>	Yes
<b>Air quality index:</b>	Yes
<b>Power:</b>	166 W
<b>Power supply:</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>Weight:</b>	21 kg
<b>Weight in the package:</b>	22 kg
<b>Dimensions:</b>	390 x 400 x 895 mm
<b>Size of the package:</b>	454 x 454 x 108 mm

# Cleaning and maintenance

Proper care of the purifier allows you to extend the life of the filters and the cleaning efficiency. Before cleaning the device, disconnect it from the power supply.

## **Main unit**

Due to the presence of an air ionizer, dust may accumulate on the device casing. It should be regularly removed with a soft cloth slightly moistened in water with a small amount of detergent. DO NOT use water to clean the interior.

## **Prefilter**

It should be cleaned once a month with a dry cloth or vacuum cleaner. The pre-filter can also be rinsed under water. To remove the filters from the device, gently grasp the handle and pull it towards you.

## **Filters**

They should be cleaned once a month with a dry cloth or a vacuum cleaner. Under no circumstances should you use water as it will permanently damage the HEPA filter. The activated carbon filter can be left in the sun for about 1-3 hours to regenerate the carbon molecules.

## **Air quality sensor**

With prolonged use, dust particles may accumulate on the sensor surface. They should be removed with a cotton swab or compressed air. The contamination sensor should be cleaned once every 3 months.

# Application configuration

## Downloading application

Using the QR code, go to the Google Play or iTunes store. Download and install the application.

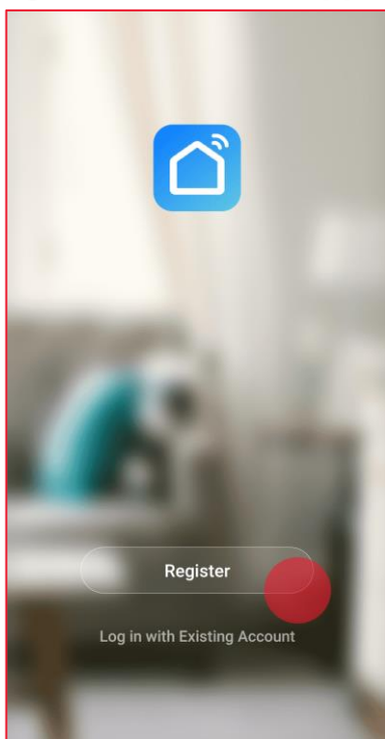
You can also download the applications by searching for the phrase "Smart Life - Smart Living" in the Google Play or iTunes store.

Links to the application are also available at:

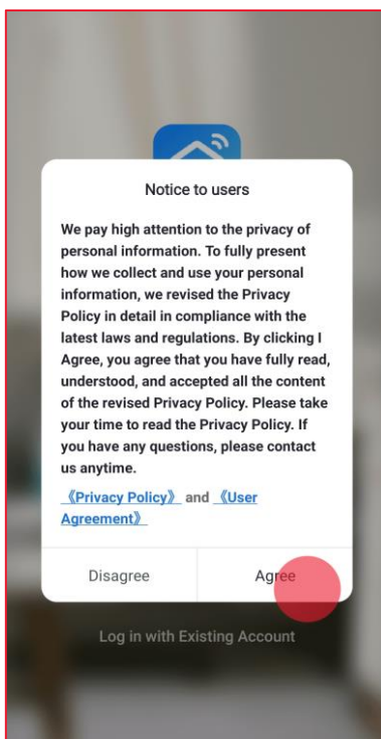
[www.welltec.pro/aplikacja/](http://www.welltec.pro/aplikacja/)



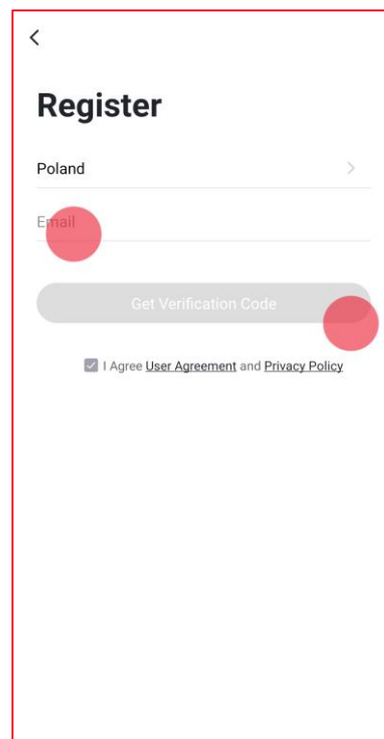
## Registration in the application



1. Select the "Registration" button if you do not have an account in the application yet.



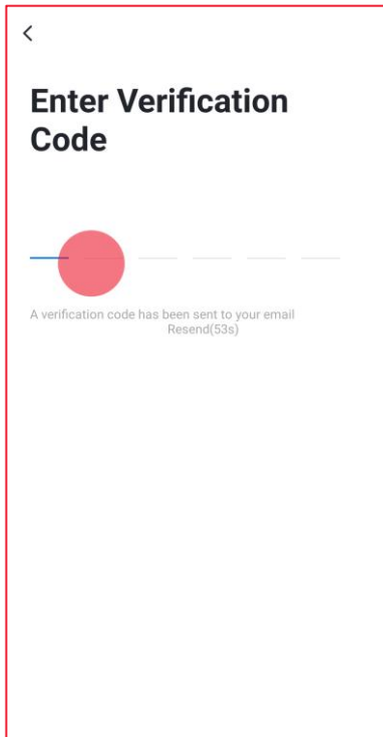
2. Read and accept the privacy policy by selecting the "Agree" button.



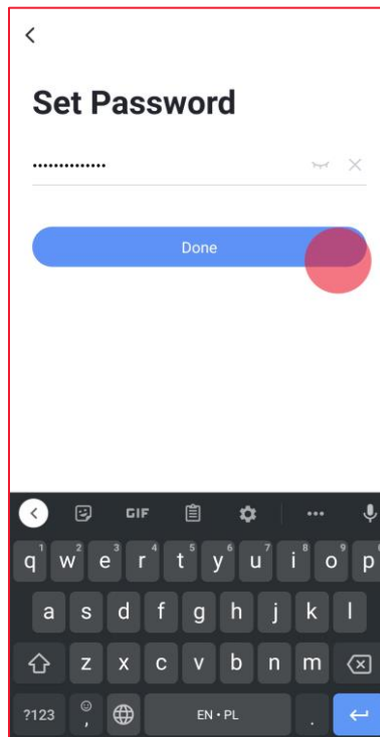
3. Enter your email address.

# Application configuration

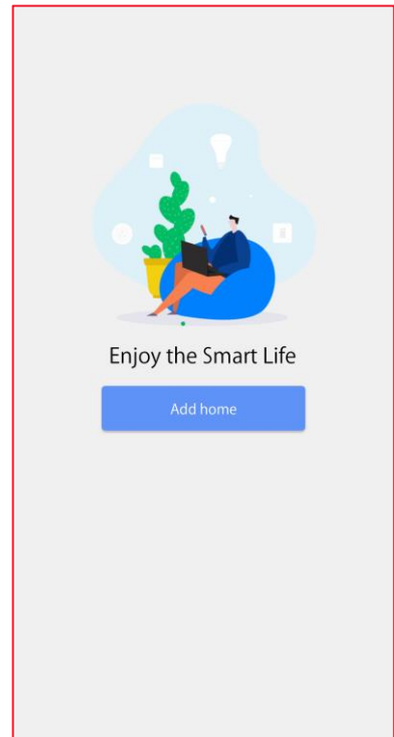
## Registration in the application



4. Enter the verification code received in the e-mail.



5. Create an application password containing between 6 and 20 characters - letters and numbers.



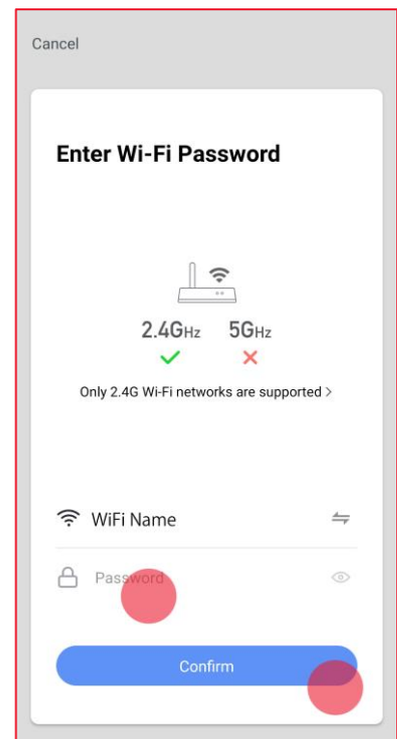
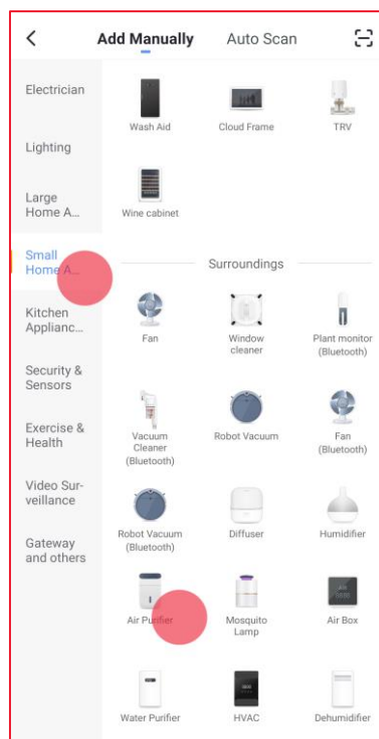
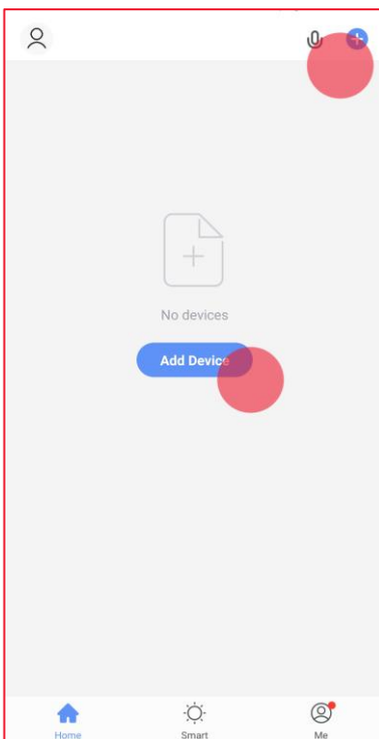
6. Select the "Add home" button to add the house name and its location.

# First connection of the air purifier

Before starting the connection, make sure that the phone is connected to a 2.4GHz WiFi network with an active Internet connection. Have a password for this network ready.

With the purifier turned on, press the  button for 5 seconds until you hear a beep. After 10 seconds, the WiFi module will reboot and the WiFi icon on the device will flash rapidly. The purifier will then be ready to connect.

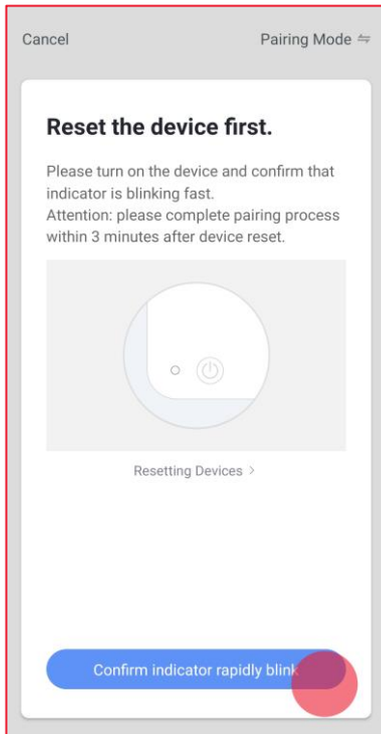
## First connection



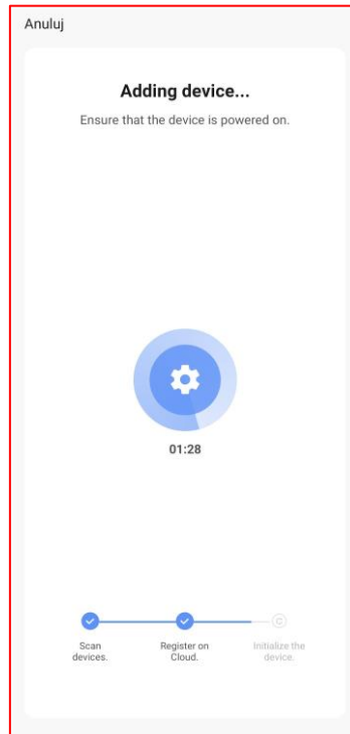
1. On the main application screen, select the "+" button from the right corner of the screen or the "add device" button.
2. Select "Air Purifier" from the device list.
3. Enter the password for your WiFi network and select "confirm". If you want to connect to another network, select the "change network" button. ⇌.

# First connection of the air purifier

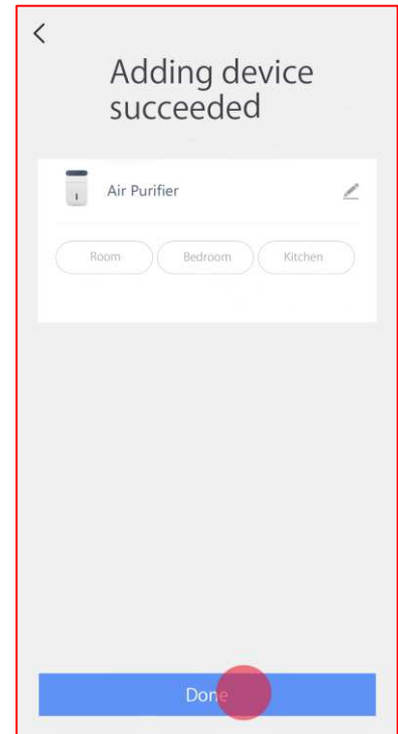
## First connection



4. Make sure the "WiFi" button on the purifier flashes quickly and select the "Confirm the indicator is blinking rapidly" button.



5. After a while, the application will finish the connection with the purifier. If this process failed, check for possible solutions on page 22.

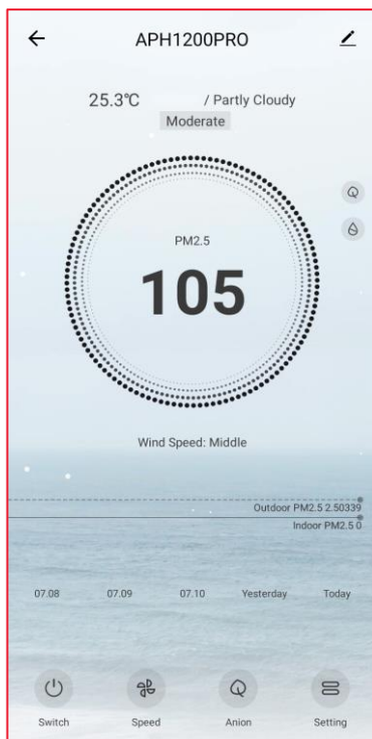


6. You can change the name of the purifier and assign it to the selected room. Confirm with the "done" button.

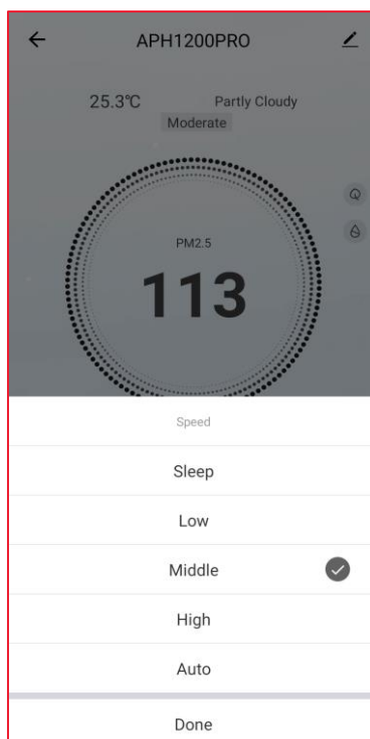
# Using the application

Using the application, you can control the purifier from anywhere provided that you have an active internet connection on your phone. The main screen of the application displays the current level of air pollution in the room in the form of a concentration of hazardous pollen PM2.5  $\mu\text{g} / \text{m}^3$ . In addition, the current operating mode.

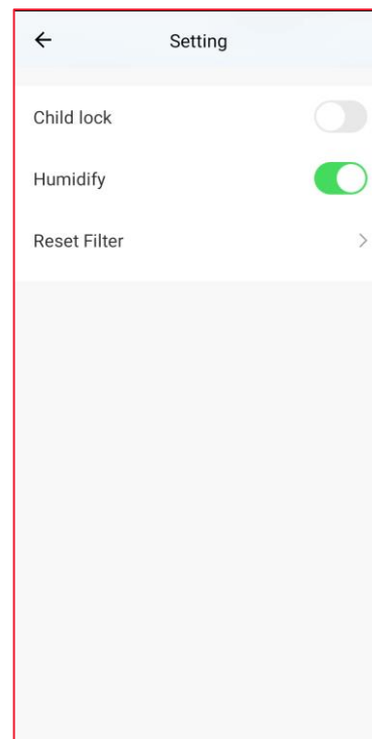
## First use of application



1. On the main application screen, you can turn on / off the purifier using the "Switch" button and change the Ion generator by selecting "Anion".



2. By selecting "Speed" you can set fan setting to desired level.



3. The "Setting" tab allows you to control humidification, Child Lock and Filter reset.

# Troubleshooting connection issues

Before reporting a bug, check the solutions below.

Problem	Possible solution
The device search during the first connection failed.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Turn off the device, unplug it, wait for a while and plug it in again.</li><li>• Restart the WiFi by pressing the  button for 5 seconds until you hear a beep. After 10 seconds, the WiFi module will reboot and the WiFi icon on the device will flash rapidly.</li><li>• Make sure the purifier is near the WiFi router.</li><li>• Check if the password entered for the WiFi network is correct.</li><li>• Uninstall and reinstall the application on your phone.</li><li>• Reset the WiFi router.</li></ul>
Cloud device registration failed.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if your WiFi network has an active internet connection.</li><li>• Reset the WiFi router.</li></ul>
Initialization of your device failed.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if the device is properly connected to the power supply.</li><li>• Check if your WiFi network has an active internet connection.</li><li>• Reset the WiFi router.</li></ul>
The device is offline.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if the WiFi network to which the purifier is connected has an active Internet connection.</li><li>• Check if the device is properly connected to the power supply.</li></ul>

If the problem cannot be solved, contact the place where you bought the device.

# Troubleshooting

Before reporting a bug, check the solutions below.

Problem	Possible solution
The device does not start.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if the power cord is connected properly.</li><li>• Check that the back panels are securely closed.</li></ul>
The air quality indicator is constantly lit red.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check that the air quality sensor is clean.</li><li>• Start the device in a different room.</li><li>• Disable the humidifying mode, which may cause incorrect sensor readings.</li></ul>
The device is working louder than usual.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if the filter is clean. Clean it if necessary.</li><li>• Replace the filter with a new one.</li></ul>
The air is polluted, but the purifier cannot detect it.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check that the air quality sensor is clean.</li><li>• Check that nothing is blocking the airflow around the purifier.</li><li>• Place the purifier in a different place in the room.</li><li>• Manually change the fan speed to high.</li></ul>
The buttons do not work.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deactivate the child lock by pressing the  button for 3 seconds.</li></ul>

If the problem cannot be solved, contact the place where you bought the device.

**Question:** *Why is the quality indicator and the lights off?*

**Answer:** Check if the device is properly connected to the power supply and is not working in "SLEEP" mode.

**Q:** *Why is the  button is red?*

**A:** Replace the device filter. See page 12 for detailed instructions.

**Q:** *Why is the device working louder than usual?*

**A:** Possible cause is high filter contamination. It should be cleaned or vacuumed.

**Q:** *Why the fan is not working and the device lights are flashing?*

**A:** U The device has a built-in mechanism that detects voltage changes. If voltage changes are detected, the device will turn off automatically. Disconnect the device from the power supply and reconnect it when the voltage changes cease.

**Q:** *Why the air quality indicator is constantly lit red?*

**A:** Check that the pollution sensor is clean and that nothing is blocking the flow of air around it. Also check that all windows and doors in the room are closed. Remove additional sources of contamination. Turn off air humidification in the device. Due to the way it works, the air humidification function may cause incorrect sensor readings.

**Q:** *Why the airflow in the device has dropped?*

**A:** A possible cause is contamination of the filter. It should be cleaned or replaced.

**Q:** *What is the lifespan of the filters?*

**A:** The service life of the filters is between 6 and 24 months. The exact time depends on the degree of air pollution in the room and the proper maintenance of the filters.



**Warning! Do not dispose of the device in the household waste!** In accordance with the guidelines of the European Directive 2012/19 / EU on old, used electrical and electronic devices and its application in national law, unusable electrical equipment has been eliminated and electronic must be collected separately and recycled in an environmentally sound manner.

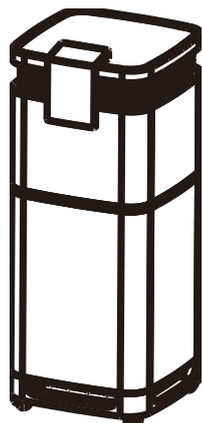
Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zaufanie i wybór oczyszczacza powietrza **Welltec**. Mamy nadzieję, że będzie zapewniał Państwu czyste powietrze przez długie lata.

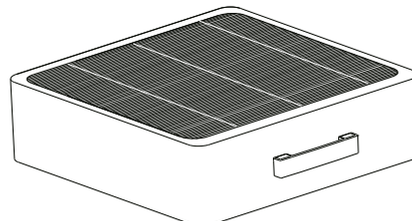
## Spis treści

Zawartość opakowania .....	26
Wprowadzenie do produktu .....	27-28
Pierwsze uruchomienie .....	29
Uwagi i ostrzeżenia .....	30-31
Użytkowanie .....	32-35
Funkcja nawilżania .....	36
Oczyszczanie powietrza .....	37
Dane techniczne .....	38
Czyszczenie i konserwacja .....	39
Konfiguracja aplikacji .....	40-41
Pierwsze połączenie z oczyszczaczem .....	42-43
Używanie aplikacji .....	44
Usuwanie problemów z połączeniem .....	45
Rozwiązywanie problemów .....	46
Najczęściej zadawane pytania .....	47

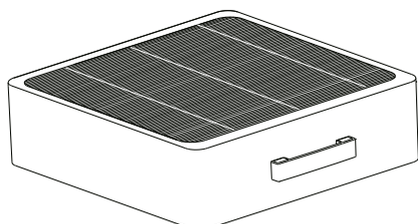
# Zawartość opakowania



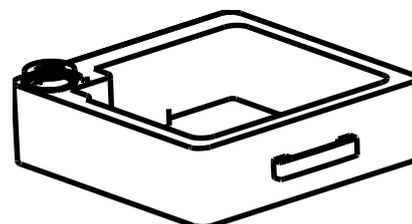
Oczyszczacz powietrza



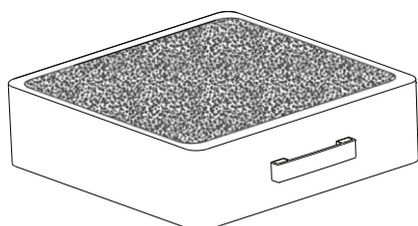
Filtr HEPA H13



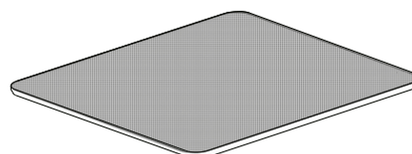
Filtr HEPA H11



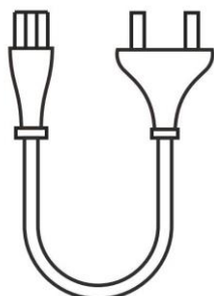
Moduł nawilżania



Filtr węgla aktywnego



Filtr wstępny

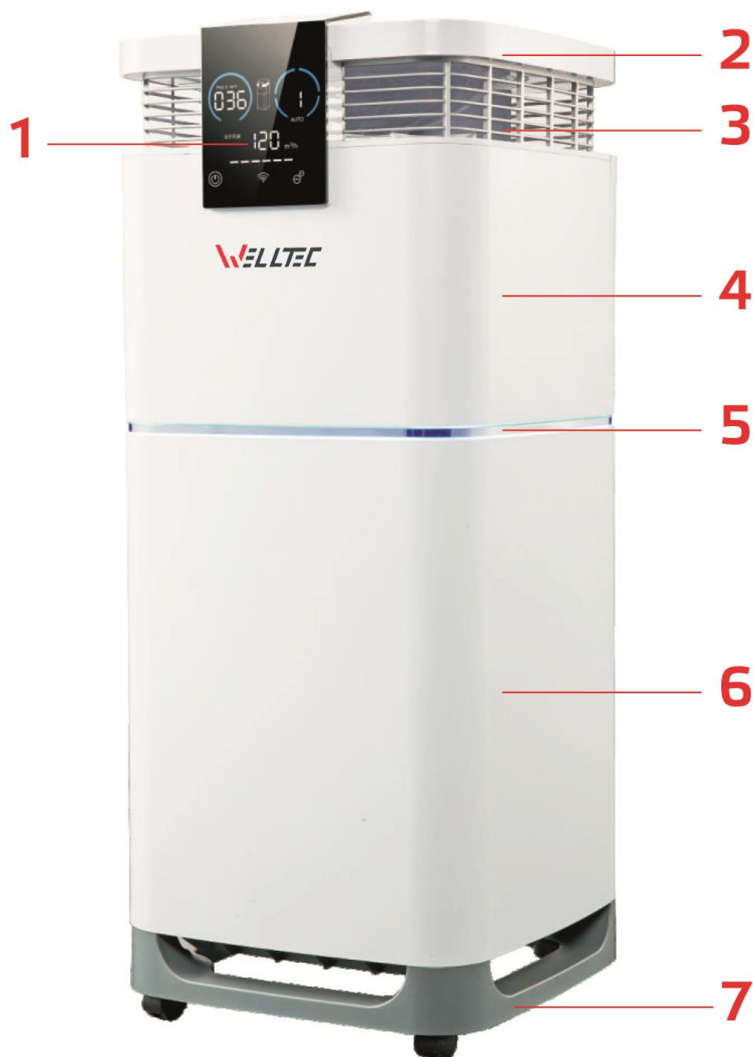


Kabel zasilający



Instrukcja obsługi

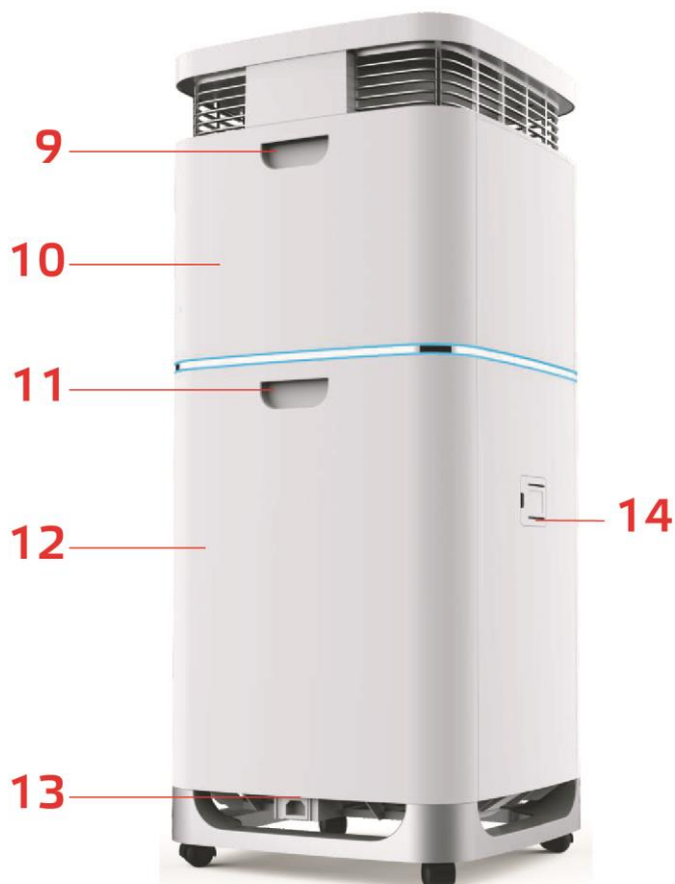
# Wprowadzenie do produktu



1. Wyświetlacz
2. Górna osłona
3. Wylot powietrza
4. Górna obudowa
5. Wskaźnik jakości powietrza LED
6. Dolna obudowa
7. Wlot powietrza
8. Panel sterowania



# Wprowadzenie do produktu

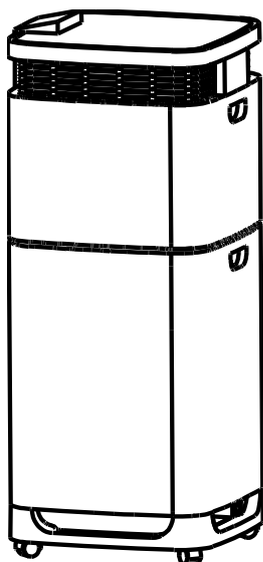


- 9.** Uchwyt górnej pokrywy
- 10.** Górna pokrywa
- 11.** Uchwyt dolnej pokrywy
- 12.** Dolna pokrywa
- 13.** Gniazdo zasilania
- 14.** Czujnik jakości powietrza

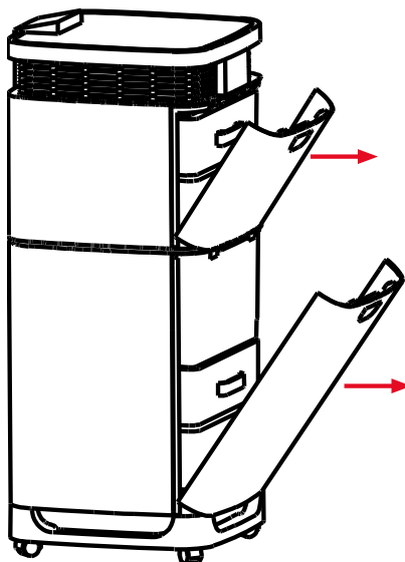


- 15.** Moduł nawilżania
- 16.** Filtr HEPA H13
- 17.** Wentylator
- 18.** Filtr węgla aktywnego
- 19.** Filtr HEPA H11
- 20.** Filtr wstępny

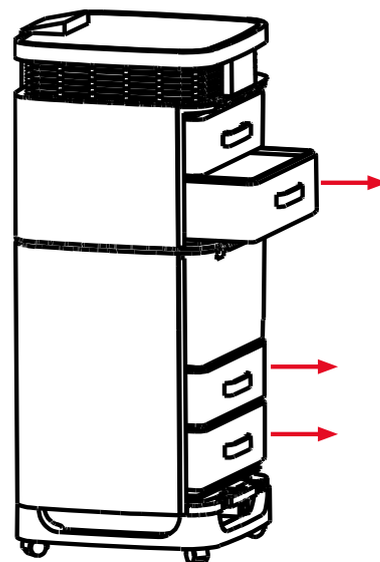
# Pierwsze uruchomienie



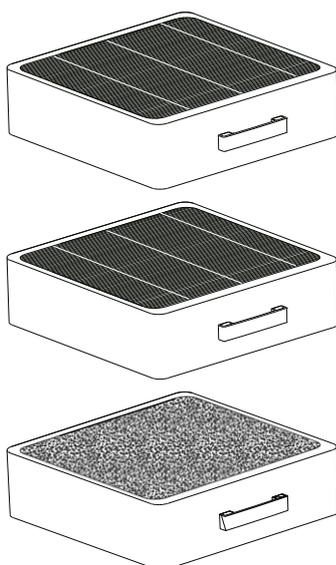
1. Wyjmij urządzenie z opakowania



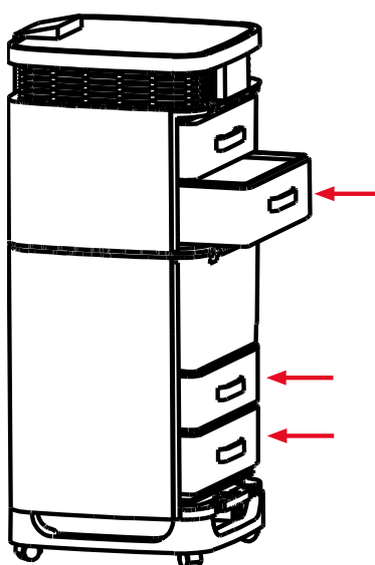
2. Otwórz tylne panele



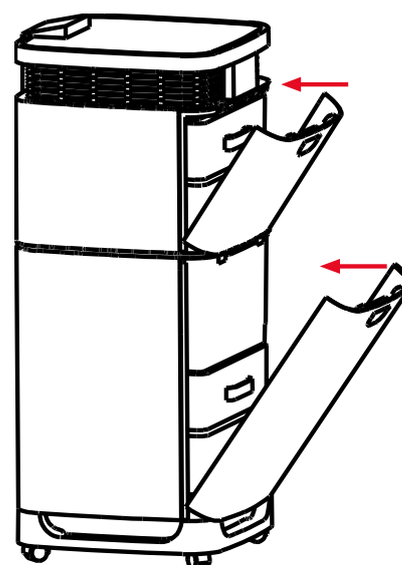
3. Wyjmij filtry z urządzenia



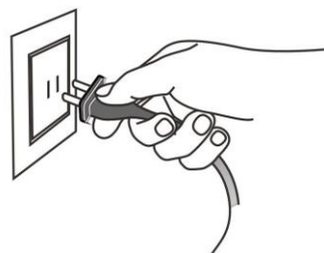
4. Wyjmij filtry z opakowań



5. Włóż filtry do urządzenia



6. Zamknij tylne panele



7. Podłącz kabel do urządzenia, a następnie do zasilania



8. Naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby uruchomić urządzenie

# Uwagi

Aby zapobiec utracie zdrowia lub zniszczeniu mienia, zapoznaj się z poniższymi instrukcjami.



Ryzyko utraty zdrowia lub śmierci



Ryzyko utraty zdrowia. Niebezpieczne substancje



Zabronione



Należy

# Ostrzeżenia



Nie demontować.



Nie wkładać żadnych przedmiotów do wlotu/wylotu powietrza.



Sprawdzać regularnie podłączenie do sieci elektrycznej.



Wyłączać urządzenie przed wyjęciem wtyczki z kontaktu.



Używać tylko oryginalnej wtyczki.



Nie dotykać mokrymi rękami.



Upewnić się, że urządzenie zostało poprawnie podłączone do sieci elektrycznej.



Trzymać z dala od wody.



Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.



Nie stawiać obok źródła ciepła lub pary.



Nie używać zanieczyszczonej wody.



Nie przyskać na urządzenie środkiem owadobójczym.



Nie używać w pobliżu otwartego ognia.



Nie czyścić alkoholem ani Rozpuszczalnikami.



Zawsze chwytać za wtyczkę odłączając ją od gniazdka.



Pozostawić drzwi i okna zamknięte.

## **Uwaga!**

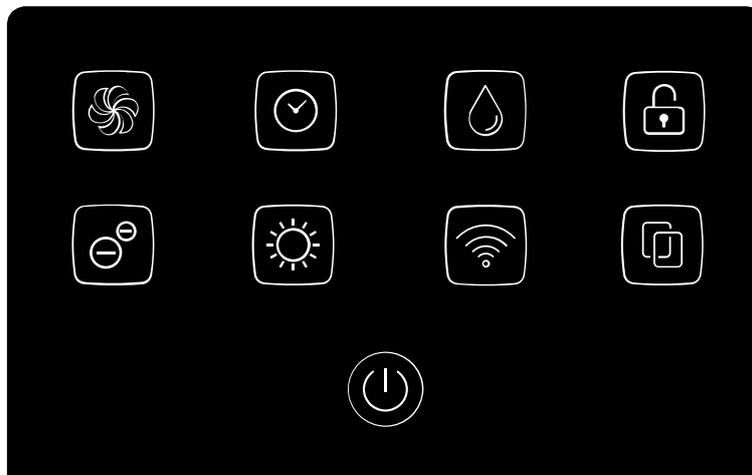
W przypadku wystąpienia któregoś z poniższych zdarzeń, należy natychmiast wyłączyć urządzenie:

- Jeden lub więcej przełączników nie działa.
- Nastąpiło zwarcie.
- Przegrzanie kabla zasilającego/wtyczki.
- Czuć zapach spalenizny lub słyszeć niepokojące dźwięki i wibracje.
- Inne nieprawidłowości w działaniu lub usterki.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub zniszczony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis lub inną upoważnioną osobę.

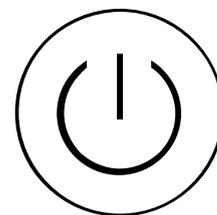
Urządzenie może być używane przez dzieci, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej oraz umysłowej pod warunkiem odpowiedniego nadzoru oraz instruktażu w zakresie obsługi. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

## Panel sterowania



### Uruchomienie

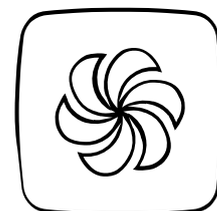
Wciśnij przycisk , aby włączyć / wyłączyć urządzenie.



### Prędkość wentylatora

Naciśnij przycisk , aby ustawić odpowiednią prędkość wentylatora.

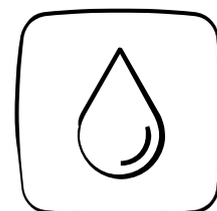
Naciskaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć automatyczną zmianę prędkości.



### Funkcja nawilżania

Naciśnij przycisk  na panelu, aby uruchomić funkcję nawilżania powietrza. Jeśli przycisk jest podświetlony na czerwono oznacza to brak wody w zbiorniku.

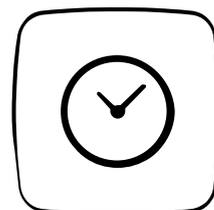
**Uwaga** – przed uruchomieniem funkcji nawilżania zapoznaj się ze szczegółową instrukcją na stronie 36.



**Podczas korzystania z funkcji nawilżania czujnik jakości powietrza może wskazywać znacznie zawyżone stężenie PM2,5.**

## Timer

Naciśnij przycisk , aby zaprogramować czas, po jakim urządzenie wyłączy się. Możliwe ustawienia to 1/4/8/12 godzin.



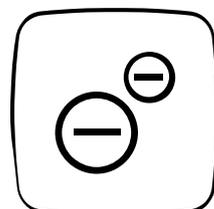
## Blokada dziecięca

Naciskaj przycisk , przez 3 sekundy, aby zablokować lub odblokować panel sterowania zapobiegając przypadkowym naciśnięciom. Blokadę można również włączyć za pomocą aplikacji.



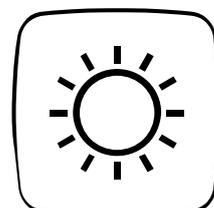
## Generator jonów ujemnych

Naciśnij przycisk , aby włączyć lub wyłączyć jonizator. Gdy jest włączony, na wyświetlaczu zaświeci się ikona jonizacji.



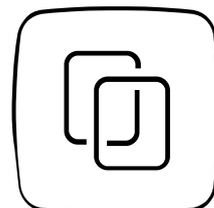
## Podświetlenie panelu – tryb Sleep

Naciśnij przycisk , aby ściemnić wyświetlacz o połowę lub przełączyć urządzenie w tryb Sleep.



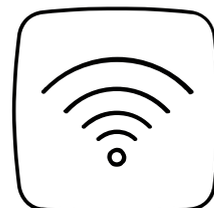
## Wymiana filtrów

Kiedy ikona  zostanie podświetlona w kolorze czerwonym, należy wymienić filtry w urządzeniu. Po wymianie filtrów naciskaj przycisk  przez 5 sekund, aby zresetować wskaźnik. Szczegółowe instrukcje wymiany filtrów na stronie 35.

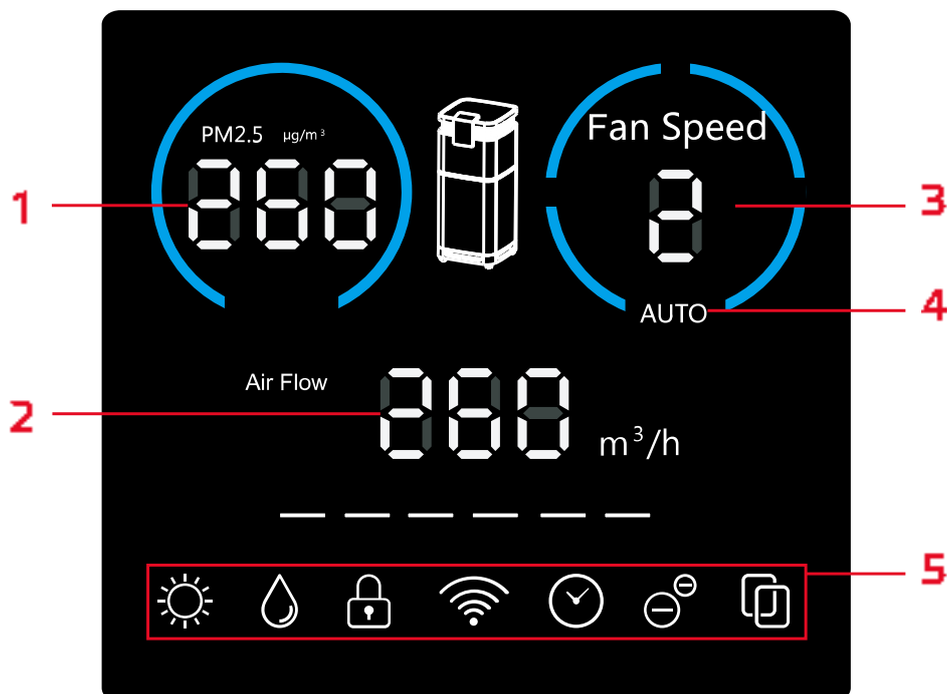


## Sterowanie WiFi

Naciskaj przycisk , przez 5 sekund, aby uruchomić parowanie sieci WiFi lub zresetować moduł WiFi. Więcej informacji o pierwszym połączeniu na stronie 40.



## Wyświetlacz



**1. Stężenie PM2.5.** Stopień zanieczyszczenia powietrza jest widoczny pod postacią stężenia niebezpiecznych pyłków PM2,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Kolor podświetlenia urządzenia zmienia się odpowiednio do jakości powietrza.

Jakość powietrza	Kolor	Wskazanie PM2.5	Prędkość wentylatora
Doskonała	Niebieski	0-50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1
Umiarkowana	Różowy	50-150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2
Zła	Różowy	150-250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3
Bardzo Zła	Czerwony	>250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4

**2. Przepływ powietrza.** Wyświetlacz pokazuje aktualny przepływ powietrza w  $\text{m}^3/\text{h}$ . Przepływ jest uzależniony od prędkości wentylatora.

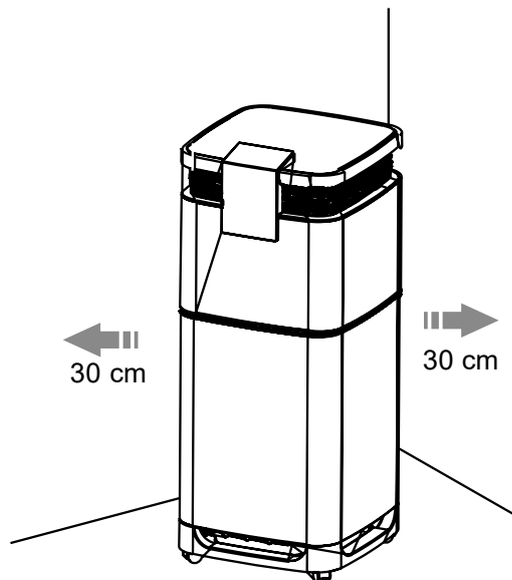
**3. Prędkość wentylatora.** Wskaźnik aktualnie ustawionego poziomu prędkości wentylatora.

**4. Tryb Auto.** Oznacza aktywowanie trybu automatycznej zmiany prędkości wentylatora w zależności od jakości powietrza.

**5. Uruchomione funkcje.** Wyświetlane ikony informują o aktualnie uruchomionych funkcjach urządzenia.

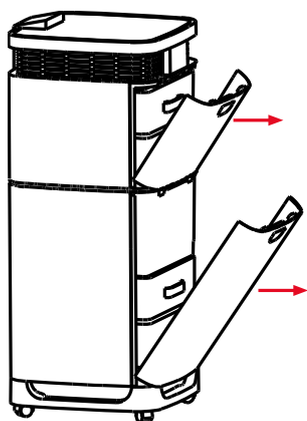
## Prawidłowe ustawienie oczyszczacza

Oczyszczacz powinien znajdować się w odległości minimum 30 cm od ściany lub innej przeszkody. Aby uzyskać najwyższą wydajność oczyszczania, należy ustawić oczyszczacz możliwie blisko źródła zanieczyszczeń.

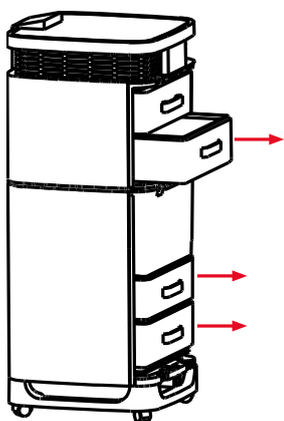


## Wymiana filtrów

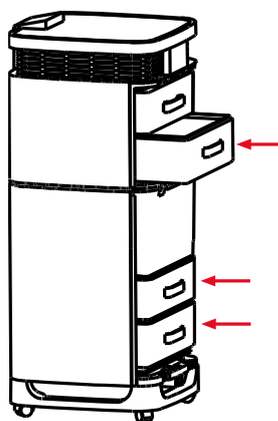
Jeśli ikona  podświetlana jest w kolorze czerwonym, oznacza to, że należy wymienić filtry w urządzeniu. Przed rozpoczęciem wymiany, wyłącz urządzenie i odłącz od zasilania. Po zakończeniu procedury podłącz urządzenie do zasilania, uruchom i naciskaj przycisk  przez 3 sekundy, aby zresetować wskaźnik filtrów.



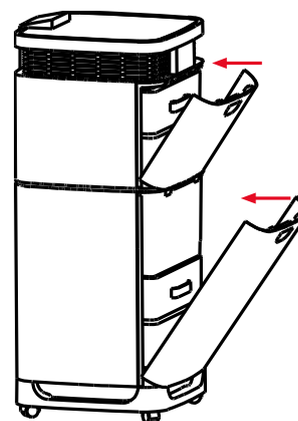
1. Otwórz tylne panele



2. Usuń zużyte filtry



3. Włóż nowe filtry

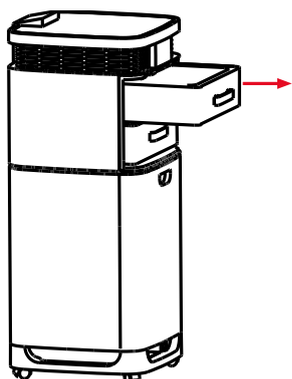


4. Zamknij tylne panele

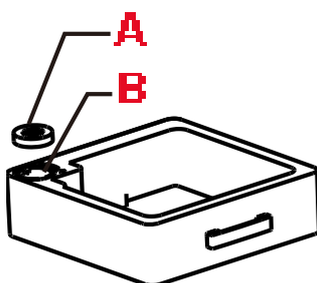
# Funkcja nawilżania

## Uruchomienie funkcji nawilżania

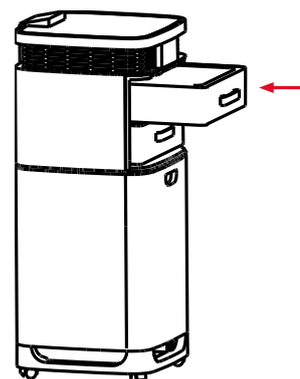
Jeśli przycisk  podświetlony jest na czerwono, oznacza to brak wody w module nawilżającym. Przed nalaniem wody wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania. Po zakończeniu procedury podłącz ponownie urządzenie i naciśnij przycisk  aby rozpocząć nawilżanie.



1. Otwórz górny tylny panel i wyjmij moduł nawilżający.



2. Odkręć nakrętkę (A) modułu i wlej wodę do zbiornika (B) do poziomu **MAX**.



3. Włóż moduł nawilżający do urządzenia i zamknij górny tylny panel.

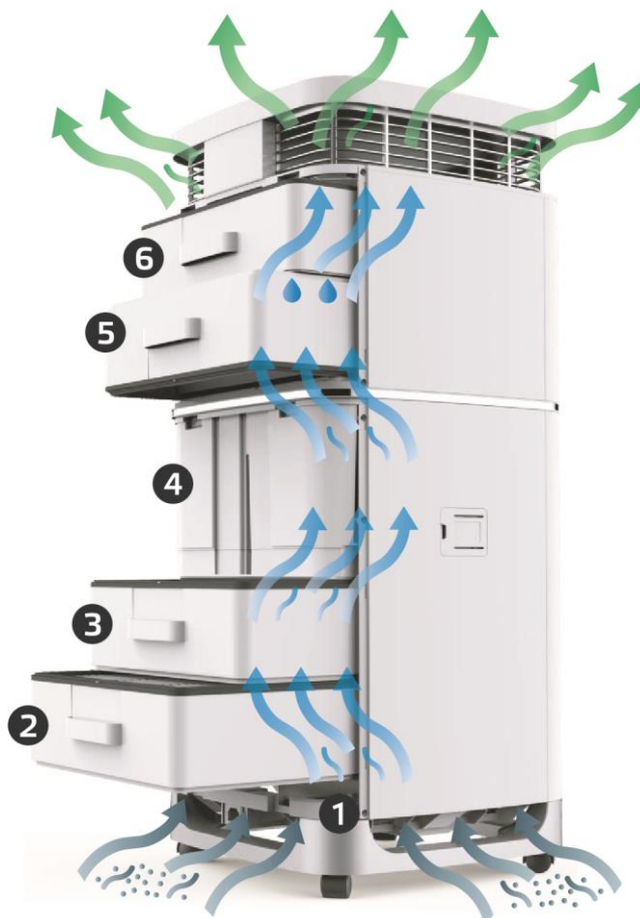
Zbiornik na wodę ma pojemność 1500 ml. Nie nalewaj wody powyżej linii **MAX**, aby uniknąć jej wylania. Nie nalewaj do zbiornika wody olejków aromatycznych, substancji chemicznych, rozpuszczalników, wody brudnej oraz wody o temperaturze wyższej niż 40°C. Ciecze te mogą uszkodzić urządzenie i spowodować jego nieprawidłową pracę. Nie należy stosować wody destylowanej, wody zawierającej jony alkaliczne oraz wody mineralnej, ponieważ te rodzaje wody mogą prowadzić do szybkiego rozmnażania się pleśni lub bakterii.

Po nalaniu wody utrzyj zbiornik w pozycji poziomej. Jeśli woda wyleje się i zamoczy obudowę zbiornika, koniecznie osusz obudowę przed zamontowaniem jej w urządzeniu. Zainstalowanie mokrego zbiornika na wodę może skutkować uszkodzeniem urządzenia.

**UWAGA! Zabrania się odwracania zbiornika na wodę, gdy jest napełniony wodą!**

**Podczas korzystania z funkcji nawilżania czujnik jakości powietrza może wskazywać znacznie zawyżone stężenie PM2.5.**

# Oczyszczanie powietrza



## 6-stopniowe oczyszczanie powietrza

- 1. Aluminiowy filtr wstępny.** Zatrzymuje największe cząsteczki i włosy. Tym samym znacznie zwiększa żywotność pozostałych filtrów.
- 2. Filtr HEPA H11.** Zatrzymuje aż 95% zanieczyszczeń powietrza, takich jak sierść i naskórek zwierząt domowych, pyłki, zarodniki pleśni, cząstki kurzu, roztocze oraz inne alergeny unoszące się w powietrzu. Zatrzymuje cząsteczki o wielkości do 0.3  $\mu\text{m}$ .
- 3. Filtr węgla aktywnego.** Zatrzymuje niepożądane zapachy, lotne związki organiczne, formaldehydy, wirusy i alergeny. Skutecznie neutralizuje dym papierosowy.
- 4. Generator jonów ujemnych.** Przy pomocy wysokiego ciśnienia wytwarza cząsteczki anionów. Równoważy tym samym liczbę szkodliwych jonów dodatnich, wpływając pozytywnie na samopoczucie.
- 5. Filtr HEPA H13.** Zatrzymuje aż 99,95% zanieczyszczeń powietrza, takich jak sierść i naskórek zwierząt domowych, pyłki, zarodniki pleśni, cząstki kurzu, roztocze oraz inne alergeny unoszące się w powietrzu. Zatrzymuje cząsteczki o wielkości do 0.3  $\mu\text{m}$ .
- 6. Ultradźwiękowy moduł nawilżający.** Skutecznie zapewnia komfortowy poziom wilgotności w pomieszczeniu.

# Dane techniczne

<b>Model:</b>	APH1200PRO
<b>CADR:</b>	750 m <sup>3</sup> /h
<b>Klasa filtra HEPA:</b>	1x HEPA H13 + 1x HEPA H11
<b>Filtry w zestawie:</b>	1x aluminiowy filtr wstępny 1x filtr HEPA H13 1x filtr HEPA H11 1x filtr węgla aktywnego 1x moduł nawilżający
<b>Nawilżanie powietrza</b>	Tak
<b>Wydajność nawilżania</b>	188 ml/h
<b>Pojemność zbiornika na wodę</b>	1,5 l
<b>Prędkości wentylatora:</b>	5
<b>Sterowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Panel sterowania</li><li>• WiFi</li></ul>
<b>Wyświetlacz:</b>	Tak
<b>Funkcje:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Timer</li><li>• Wskaźnik wymiany filtrów</li><li>• Tryb Auto</li><li>• Tryb Sleep</li><li>• Blokada dziecięca</li><li>• Generator jonów</li></ul>
<b>Możliwość wyłączenia jonizatora:</b>	Tak
<b>Wskaźnik jakości powietrza:</b>	Tak
<b>Moc:</b>	166 W
<b>Zasilanie:</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>Waga:</b>	21 kg
<b>Waga w opakowaniu:</b>	22 kg
<b>Wymiary:</b>	390 x 400 x 895 mm
<b>Wymiary opakowania:</b>	454 x 454 x 108 mm

# Czyszczenie i konserwacja

Prawidłowe dbanie o oczyszczacz pozwala przedłużyć trwałość filtrów oraz wydajność oczyszczania. Przed czyszczeniem urządzenia należy je odłączyć z zasilania.

## **Jednostka główna**

Na obudowie może zbierać się kurz. Należy go usuwać za pomocą miękkiej ściereczki, zwilżonej w wodzie, ewentualnie zmieszanej z niewielką ilością detergentu. NIE należy używać wody do czyszczenia urządzenia ani otworów wentylacyjnych.

## **Filtr wstępny**

Należy go czyścić raz w miesiącu za pomocą suchej ściereczki lub odkurzacza. Filtr wstępny można również wypłukać pod wodą. Aby wyjąć filtry z urządzenia, należy delikatnie chwycić za uchwyt i pociągnąć do siebie.

## **Filtry**

Należy je czyścić raz w miesiącu za pomocą suchej ściereczki lub odkurzacza. Pod żadnym pozorem NIE wolno używać wody, ponieważ uszkodzi ona trwale filtr HEPA. Filtr węgla aktywnego można pozostawić na słońcu na około 1-3 godzin w celu regeneracji molekuł węgla.

## **Czujnik jakości powietrza**

Przy dłuższym użytkowaniu, na powierzchni czujnika mogą osadzać się drobinki kurzu. Należy je usunąć za pomocą patyczków higienicznych lub sprężonego powietrza. Czujnik zanieczyszczony należy czyścić raz na 3 miesiące.

# Konfiguracja aplikacji

## Pobranie aplikacji

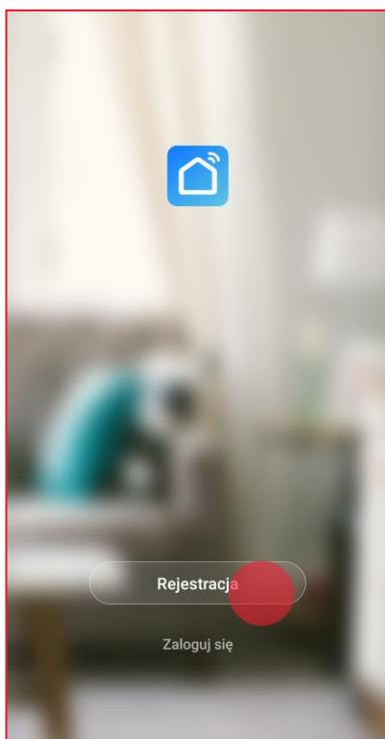
Korzystając z kodu QR przejdź do sklepu Google Play lub iTunes. Pobierz i zainstaluj aplikację.

Aplikację możesz również pobrać wyszukując frazę „Smart Life - Smart Living” w sklepie Google Play lub iTunes.

Linki do aplikacji są także dostępne na stronie: [www.welltec.pro/aplikacja/](http://www.welltec.pro/aplikacja/)



## Rejestracja w aplikacji



1. Wybierz przycisk „**Rejestracja**” jeśli nie masz założonego konta w aplikacji.



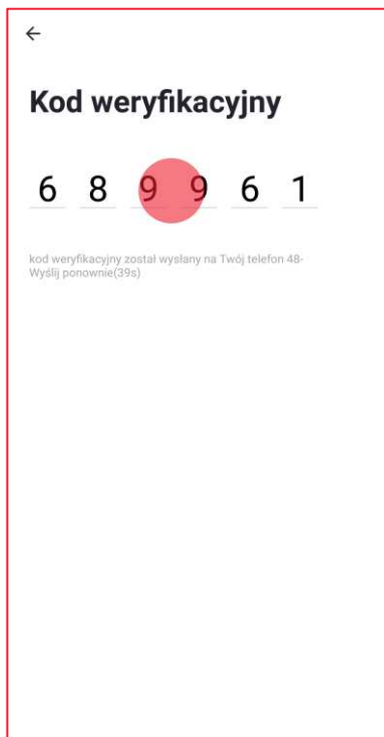
2. Przeczytaj i zaakceptuj politykę prywatności wybierając przycisk „**Zgoda**”.



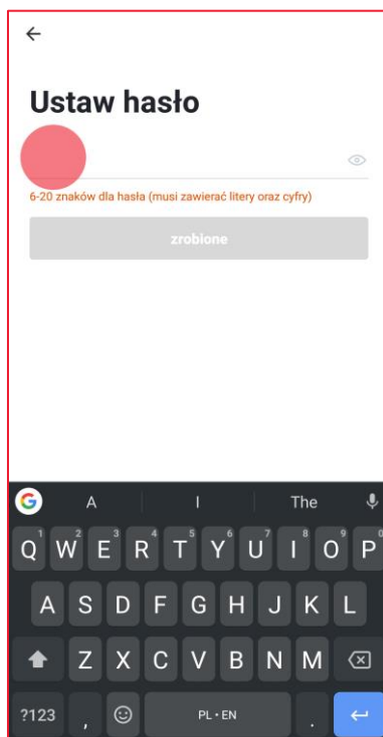
3. Wprowadź swój adres e-mail a następnie wybierz opcję „**Otrzymaj kod weryfikacyjny**”.

# Konfiguracja aplikacji

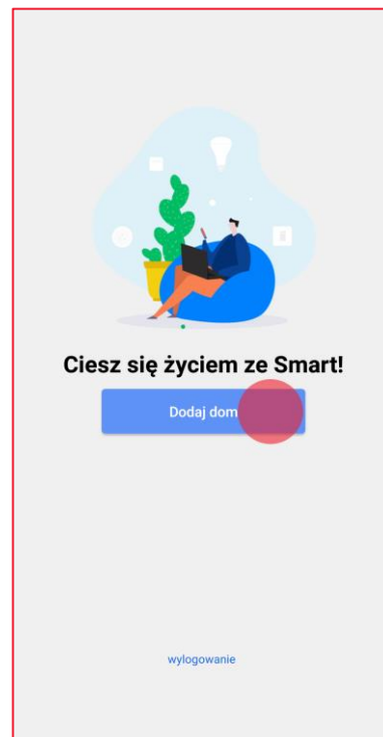
## Rejestracja w aplikacji



4. Wprowadź kod weryfikacyjny otrzymany w wiadomości e-mail.



5. Stwórz hasło do aplikacji zawierające od 6 do 20 znaków - liter i cyfr.



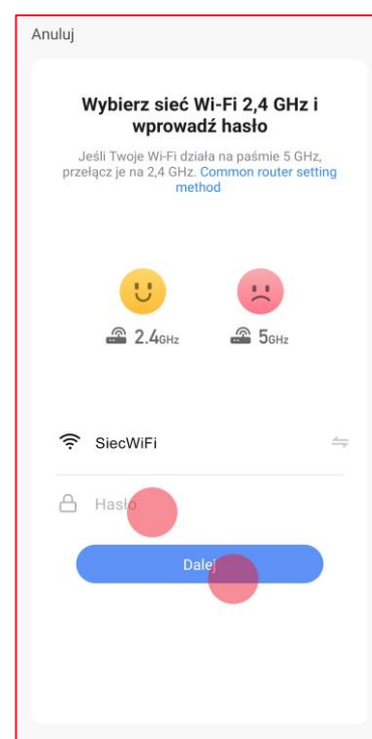
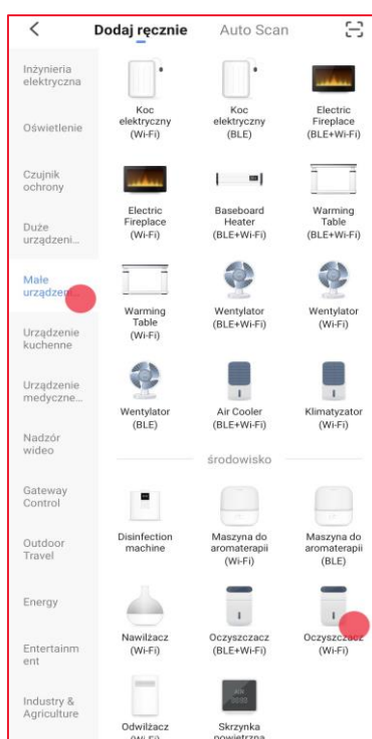
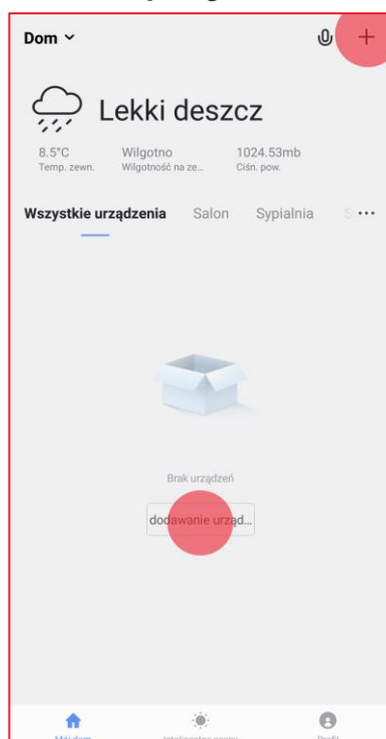
6. Wybierz przycisk „**Dodaj dom**”, aby dodać nazwę domu i jego lokalizację.

# Pierwsze połączenie z oczyszczaczem

Przed rozpoczęciem łączenia upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci WiFi o częstotliwości 2,4GHz z aktywnym połączeniem internetowym. Przygotuj hasło do tej sieci.

Przy włączonym oczyszczaczu naciskaj przycisk  przez 5 sekund, aż do nastąpienia sygnału dźwiękowego. Po 10 sekundach moduł WiFi zostanie zrestartowany, a ikona WiFi na urządzeniu zacznie szybko migać. Wówczas oczyszczacz będzie gotowy do połączenia.

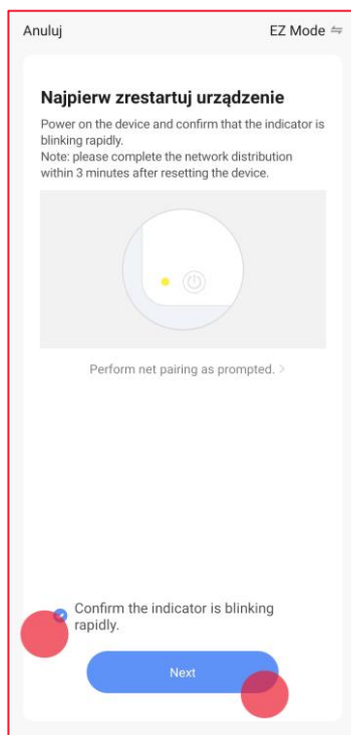
## Pierwsze połączenie



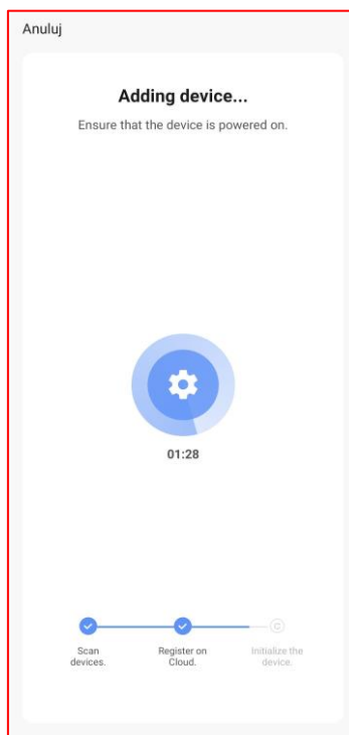
1. Na głównym ekranie aplikacji wybierz przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu lub przycisk „dodawanie urządzenia”.
2. Wybierz z listy urządzeń „Oczyszczacz (Wi-Fi)”.
3. Wprowadź hasło do swojej sieci WiFi i wybierz „Dalej”. Jeśli chcesz połączyć się z inną siecią, wybierz przycisk **zmień sieć** .

# Pierwsze połączenie z oczyszczaczem

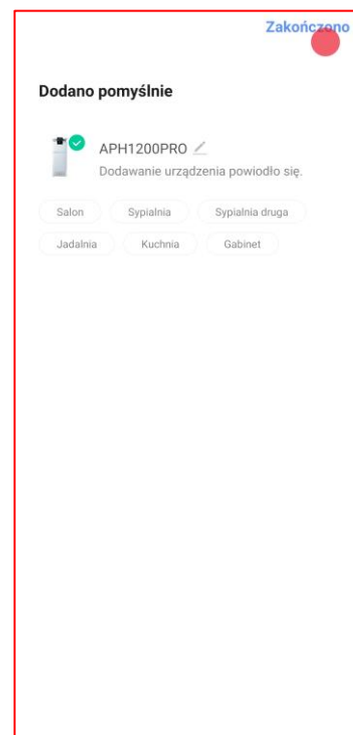
## Pierwsze połączenie



4. Upewnij się, że dioda „WiFi” na oczyszczaczu miga szybko i wybierz przycisk „Confirm the indicator is blinking rapidly”, a następnie przycisk „Next”.



5. Po chwili aplikacja ukończy połączenie z oczyszczaczem. Jeśli proces ten się nie powiódł, sprawdź możliwe rozwiązania na stronie 45.

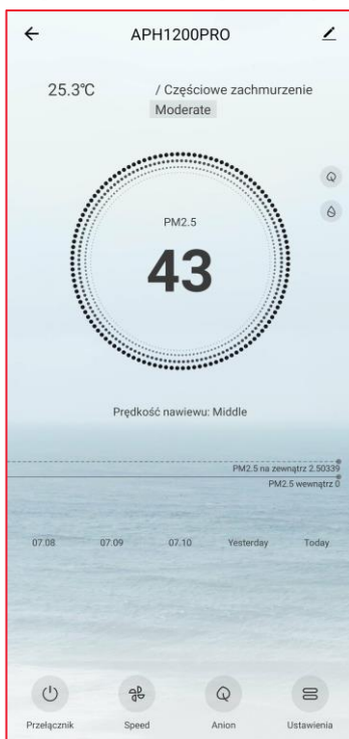


6. Możesz zmienić nazwę oczyszczacza i przyporządkować go do wybranego pomieszczenia. Zatwierdź przyciskiem „Zakończono”.

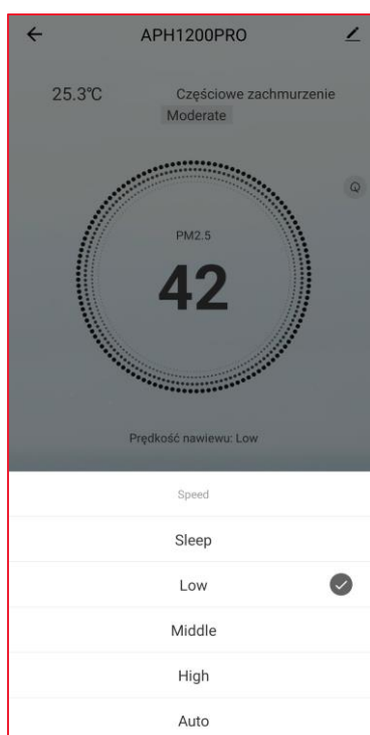
# Używanie aplikacji

Za pomocą aplikacji można sterować oczyszczaczem z dowolnego miejsca pod warunkiem posiadania aktywnego połączenia internetowego w telefonie. Na ekranie głównym aplikacji wyświetla się aktualny poziom zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu w postaci stężenia niebezpiecznych pyłków PM2,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

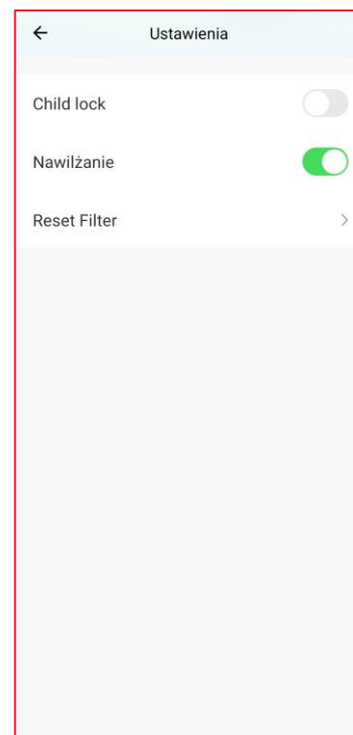
## Korzystanie z aplikacji



1. Na głównym ekranie aplikacji można włączyć / wyłączyć oczyszczacz za pomocą przycisku „Przełącznik” oraz włączyć lub wyłączyć jonizator przyciskiem „Anion”.



2. Wybierając przycisk „Speed” możesz ustawić pożądaną prędkość wentylatora.



3. Zakładka „Ustawienia” pozwala na sterowanie nawilżaniem, blokadą dziecięcą („Child Lock”) oraz wymianą filtrów.

# Usuwanie problemów z połączeniem

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

Problem	Możliwe rozwiązania
Szukanie urządzenia podczas pierwszego połączenia nie powiodło się.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyłącz urządzenie, odłącz od zasilania, odczekaj chwilę i podłącz ponownie.</li><li>• Zrestartuj WiFi naciskając przycisk  przez 5 sekund, aż do nastąpienia sygnału dźwiękowego. Po 10 sekundach moduł WiFi zostanie zrestartowany, a ikona WiFi na urządzeniu zacznie szybko migać.</li><li>• Upewnij się, że oczyszczacz znajduje się w pobliżu routera WiFi.</li><li>• Sprawdź, czy wprowadzone hasło do sieci WiFi jest poprawne.</li><li>• Odinstaluj i zainstaluj ponownie aplikację w telefonie.</li><li>• Zresetuj router WiFi.</li></ul>
Rejestracja urządzenia w chmurze nie powiodła się.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy twoja sieć WiFi posiada aktywne połączenie internetowe.</li><li>• Zresetuj router WiFi.</li></ul>
Inicjowanie Twojego urządzenia nie powiodło się.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podpięte do zasilania.</li><li>• Sprawdź, czy twoja sieć WiFi posiada aktywne połączenie internetowe.</li><li>• Zresetuj router WiFi.</li></ul>
Urządzenie jest offline.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy sieć WiFi, do której podłączony jest oczyszczacz posiada aktywne połączenie internetowe.</li><li>• Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podpięte do zasilania.</li></ul>

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

# Rozwiązywanie problemów

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie się nie uruchamia.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony poprawnie.</li><li>• Sprawdź, czy panele tylne są dokładnie zamknięte.</li></ul>
Wskaźnik jakości powietrza świeci się nieustannie na czerwono.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy czujnik jakości powietrza nie jest zanieczyszczony.</li><li>• Uruchom urządzenie w innym pomieszczeniu.</li><li>• Wyłącz funkcję nawilżania, która może powodować nieprawidłowe odczyty czujnika.</li></ul>
Urządzenie pracuje głośniejsze niż zwykle.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź czystość filtra. Wyczyść go, jeśli zajdzie taka potrzeba.</li><li>• Wymień filtr HEPA na nowy.</li></ul>
Powietrze jest zanieczyszczone, jednak oczyszczacz tego nie wykrywa.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy czujnik jakości powietrza nie jest zanieczyszczony.</li><li>• Sprawdź, czy nic nie blokuje przepływu powietrza w pobliżu oczyszczacza.</li><li>• Ustaw oczyszczacz w innym miejscu pomieszczenia.</li><li>• Ręcznie zmień prędkość wentylatora na wysoką.</li></ul>
Przyciski nie działają.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyłącz blokadę dziecięcą naciskając przycisk  przez 3 sekundy.</li></ul>

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

# Najczęściej zadawane pytania

**Pytanie:** *Czemu wskaźnik jakości oraz kontrolki się nie świecą?*

**Odpowiedź:** Sprawdź, czy urządzenie jest poprawnie podłączone do zasilania oraz nie pracuje w trybie „SLEEP”.

**P:** *Czemu przycisk  świeci się na czerwono?*

**O:** Należy wymienić filtr urządzenia zgodnie z instrukcją na stronie 35.

**P:** *Czemu urządzenie pracuje głośniejsz niż zwykle?*

**O:** Należy wyczyścić lub wymienić filtry powietrza w urządzeniu.

**P:** *Czemu wentylator nie pracuje, a kontrolki urządzenia migają?*

**O:** Urządzenie ma wbudowany mechanizm wykrywający zmiany napięcia. W przypadku wykrycia zmian napięcia urządzenie wyłączy się automatycznie. Należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączyć je ponownie.

**P:** *Dlaczego wskaźnik jakości powietrza świeci się nieustannie na czerwono?*

**O:** Sprawdź czy czujnik zanieczyszczeń jest czysty i nic nie blokuje przepływu powietrza dookoła. Sprawdź również czy wszystkie okna i drzwi w pomieszczeniu są zamknięte. Usuń dodatkowe źródła zanieczyszczeń. Wyłącz nawilżanie powietrza w urządzeniu. Ze względu na sposób pracy, funkcja nawilżania powietrza może powodować nieprawidłowe odczyty czujnika.

**P:** *Dlaczego spadł przepływ powietrza w urządzeniu?*

**O:** Należy wyczyścić lub wymienić filtry powietrza w urządzeniu.

**P:** *Na ile wystarczają filtry urządzenia?*

**O:** Żywotność filtrów wynosi od 6 do 24 miesięcy. Dokładny czas zależy od stopnia zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu oraz odpowiedniej konserwacji filtrów.





**Welltec**

Orzechowa 3

72-010 Przęsocin

Poland

[welltec@welltec.pro](mailto:welltec@welltec.pro)

[www.Welltec.pro](http://www.Welltec.pro)

**WELLTEC**



**www.klimasklep.pl**  
**kontakt: <https://klimasklep.pl/kontakt>**