

Lavender 2041

BAP-HC-I2041-X18X



EN	Air Purifier Instruction manual	Page:	2 - 16
PL	Oczyszczacz powietrza Instrukcja obsługi	Strony:	17-32



Competence Center Aircons

MATEKO Sp. z o. o.
ul. Przyleśna 15
Michałów - Grabina
05-126 Nieporęt
e-mail: service@mateko.pl
www.blaupunkt.com

Kundenhotline

AT:
Tel. +43-1-9717059
E-Mail: office@esc-service.at

DE:
Tel. 00 800 888 00 444
E-Mail:
blaupunkt-service-de@teknihall.com

Kontaktieren Sie uns -
wir helfen Ihnen gerne weiter.
Mo-Do 8-17 Uhr
Fr. 8-15 Uhr

CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION.....	2
PRODUCT STRUCTURE.....	4
BEFORE FIRST USE	5
USING THE APPLIANCE	7
CLEANING	9
FILTER REPLACEMENT	12
STORAGE	14
ENVIRONMENT	14
TROUBLESHOOTING	15

SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	18
BUDOWA PRODUKTU	20
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM.....	21
UŻYTKOWANIE.....	23
CZYSZCZENIE	25
WYMIANA FILTRU	28
PRZECHOWYWANIE	30
ŚRODOWISKO	30
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	31

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Danger

- Do not let water or any other liquid or flammable detergent enter the appliance to avoid electric shock and/or a fire hazard.
- Do not clean the appliance with water or any other liquid or a (flammable) detergent to avoid electric shock and/or a fire hazard.

Warning

- Check if the voltage indicated on the bottom of the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by distributor, or a service centre authorised by distributor or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord or the appliance itself is damaged.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not block the air inlet and outlet, e.g. by placing items on the air outlet or in front of the air inlet

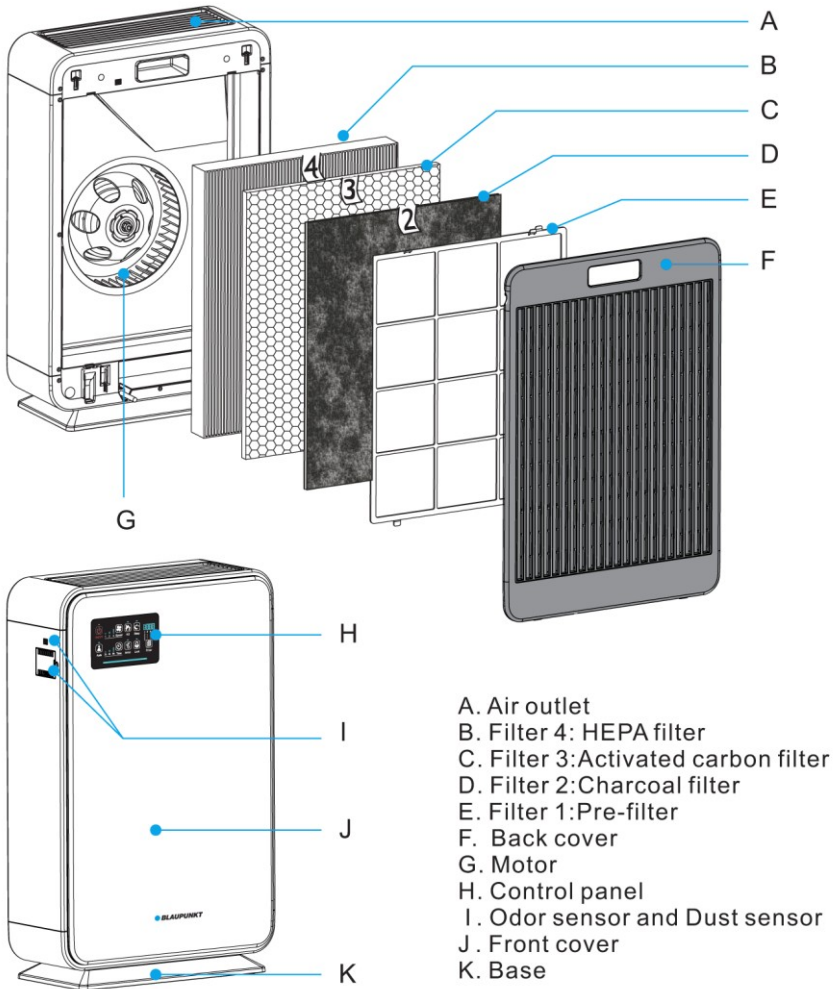
Caution

- This appliance is not a substitute for proper ventilation, regular vacuum cleaning or use of an extractor hood or fan while cooking.
- If the wall socket used to power the appliance has poor connections, the plug of the appliance becomes hot. Make sure you plug the appliance into a properly connected wall socket.
- Always place and use the appliance on a dry, stable, level and horizontal surface.
- Leave at least 40cm free space behind and on both sides of the appliance and leave at least 40cm free space above the appliance.

- Do not place anything on top of the appliance and do not sit on the appliance.
- Do not place the appliance directly below an air conditioner to prevent condensation from dripping onto the appliance.
- Make sure all filters are properly installed before you switch on the appliance.
- Only use the original filters specially intended for this appliance. Do not use any other filters.
- Avoid knocking against the appliance (the air inlet and outlet in particular) with hard objects.
- Always lift or move the appliance by the handle at the back of the appliance.
- Do not insert your fingers or objects into the air outlet.
- Do not use this appliance when you have used indoor smoke-type insect repellents or in places with oily residues, burning incense or chemical fumes.
- Do not use the appliance near gas appliances, heating devices or fireplaces.
- Always unplug the appliance after use and before you clean it.
- Do not use the appliance in a room with major temperature changes, as this may cause condensation inside the appliance.
- The appliance is only intended for household use under normal operating conditions.
- Do not use the appliance in wet surroundings or in surroundings with high ambient temperatures, such as the bathroom, toilet or kitchen.
- The appliance does not remove carbon monoxide (CO) or radon (Rn). It cannot be used as a safety device in case of accidents with combustion processes and hazardous chemicals.
- To prevent interference, should be kept at least 2 meters distance between the product and the use of radio waves electrical.

PRODUCT STRUCTURE

Welcome using our company air purifier, before using, please read this manual



BEFORE FIRST USE

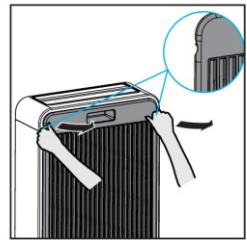
Placing the filters

The appliance comes with all filters fitted inside, but you have to remove the packaging of the filters before you can use the appliance. Remove all filters, unpack them and place them back into the appliance as described below.

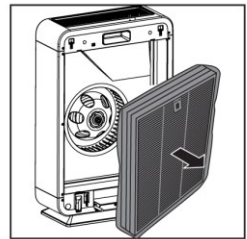
Tip: Place the appliance against a wall for more stability when you remove or insert filters.

Note: Make sure you insert the filters in the correct position.

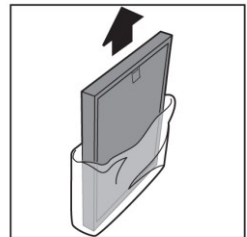
1. Place your fingers in the recesses of the side cover and gently pull the top part of the back cover towards you. Then lift the hooks at the bottom of the cover out of the bottom of the appliance.



2. Remove all the filters from the appliance.

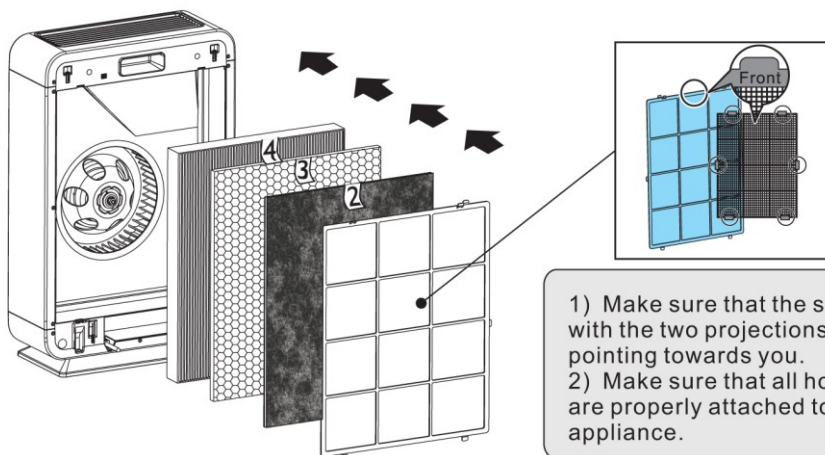


3. Remove all packaging material from the filters.



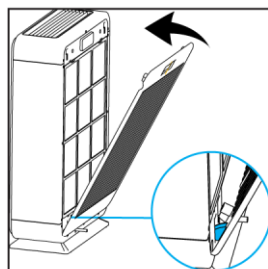
4. Put filter 4(HEPA filter), filter 3(Activated carbon filter), filter 2(Charcoal filter), filter 1(Pre-filter) back into the appliance. Specific operation see Chapter 6 "Filter replacement" .

Note: Make sure that the side with the tag is pointing towards you (Filter 4、3、2).



- 1) Make sure that the side with the two projections is pointing towards you.
- 2) Make sure that all hooks are properly attached to the appliance.

5. To reattach the back cover , insert the bottom hooks into the bottom of the appliance first . Then push the back cover against the body of the appliance.




USING THE APPLIANCE


1. Put the plug in the wall socket

All lights go on once and you hear a beep. Then all lights go out again.

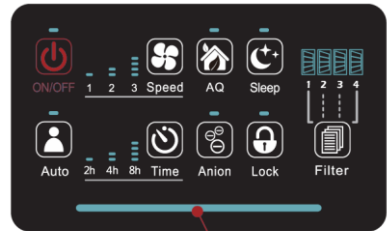
2. Press the on/off button to switch on the appliance.

The power  light and FAN SPEED 1 (lowest) light on the control panel.


3. AQ(Air Quality)

Built-in air quality sensor can detect air quality, after switching on the appliance, pressing  button to turn on the AQ indicator, the AQ indicator will flash once , then show the quality of the air. Please see the following information.

AQ indicator color	Air quality level
Blue	Good
Yellow	Fair
Red	Bad



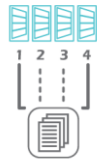
AQ indicator

To switch off the AQ indicator, just press the AQ  button.





4. Filter replacement lights

There are total 4 filter as follows:


- 1) **Pre-filter**, we suggest you clean it every month.
- 2) **Charcoal filter**, we suggest you replace it every 3 months.
- 3) **Activated carbon filter**, we suggest you replace it every 6 months.
- 4) **HEPA filter**, we suggest you replace it every 6 months.



Note: The filters' lifetime is based to your house air quality and using time, the above our suggested period is just for your reference. Using the appliance in a humid environment will reduce the lifetime of activated carbon filter and HEPA filter.




When  flash, you have to clean the Pre-filter, when  or  or  icon flash, you have to replace these filters.

5. Fan speed adjustment

The fan speed light indicates at which fan speed the appliance is operating. Press Speed button  to adjust fan speed level, there are three levels 1-3 refers to **Low, Medium and High level.**

Tips : When the appliance is switched on, the fan speed is at the low level.



6. Setting timer

When the appliance is switched on, press  button to start timer function, you can set the working time 2H, 4H or 8H by pressing the button , after this time, your appliance will switch off automatically. To cancel the Timer function, just press  button repeatedly till light turn off.





7. Auto mode

When the appliance is switched on, the build-in air quality sensor automatically measures the ambient air quality. When the auto mode is activated, the appliance selects the most appropriate fan speed for the measured air quality.



8. Anion mode

When the appliance is switched on, press  button to start Anion mode, the appliance will release 6 millions of Anions per second to make the air fresh. Press  button again to switch off.

9. Sleep mode

When you use the appliance in Sleep mode, it works very quietly. Press  button to activate the sleep mode, only the  and  buttons light on, all other buttons light off, press  button again or any other buttons to exist the sleep mode.

10. Keylock mode

- 1) Press button  to activate Keylock mode , all buttons are locked at this mode; If your house has young child, we suggest use this mode.
- 2) To cancel the keylock mode, just press and hold  button for 3 seconds.

CLEANING

- Always unplug the appliance before you clean it.
- Never immerse the appliance in water or any other liquid.
- Never use aggressive or flammable cleaning agents such as bleach or alcohol to clean any part of the appliance.
- Only the pre-filter is washable. All other filters are NOT washable.

1. Body of the appliance

Regularly clean the inside and outside of the body to prevent dust from collecting on the inside and outside.

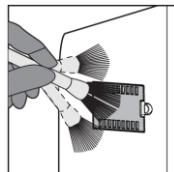
- 1) Wipe away dust with a soft dry cloth from the body of the appliance.
- 2) Clean the air inlet and the air outlet with a soft dry cloth.

2. Air quality sensor

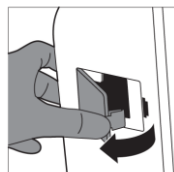
Clean the air quality sensor every 2 months for optimal functioning of the appliance. Clean it more frequently if you use the appliance in a dusty environment.

Note: When the humidity level in the room is very high, it is possible that condensation develops on the air quality sensor. As a result, the Air Quality light on the control panel and the air quality indicator may show that the air quality is bad even though the air quality is good. In this case you have to clean the air quality sensor or use one of the manual speed settings.

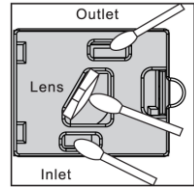
1) Clean the air quality sensor inlet and outlet with a soft brush.



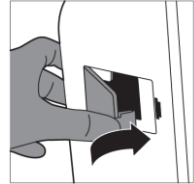
2) Remove the air quality sensor cover.



- 3) Clean the air quality sensor, the dust inlet and the dust outlet with a lightly moistened cotton swab.
- 4) Dry them with a dry cotton swab.



- 5) Reattach the air quality sensor cover.

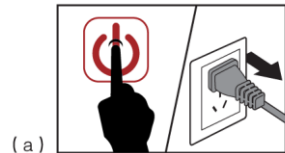


3. Pre-filter

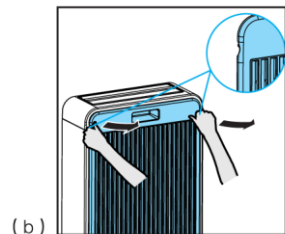
Note: Only the pre- filter is washable; Clean the Pre-filter 30 days once, ensure your air purifier running at optimal performance.

Clean the pre-filter when the first filter replacement light flashes to ensure optimal functioning of the appliance.

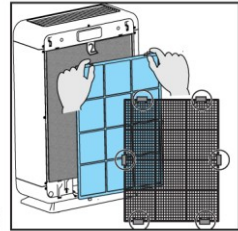
- 1) Switch off the appliance and unplug it. (a)



- 2) Place your fingers in the recesses of the side cover and gently pull the top part of the back cover towards you. Then lift the hooks at the bottom of the cover out of the bottom of the appliance. (b)

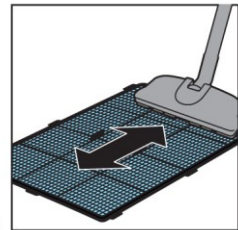


3) To remove the pre-filter , grab the two projection at the top and pull the filter towards you. (c)



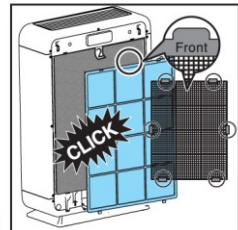
4) Wash the pre-filter under a running tap , If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust. (d)

Tip: Alternatively, you can clean the pre-filter by removing the dust with a vacuum cleaner.



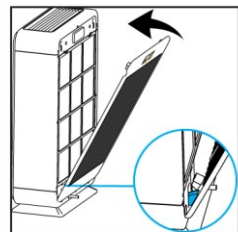
5) Air-dry the pre-filter.

Note: Make sure that the pre-filter is completely dry. If it is still wet, bacteria may multiply in it and shorten the lifetime of the pre-filter.



6) Put the pre-filter back into the appliance. Attach all hooks properly to the appliance. (e)

Note: Make sure that the side with the two projections is pointing towards you. You also can find word“Front”towards you.



7) To reattach the back cover , insert the bottom hooks into the bottom of the appliance first . Then push the back cover against the body of the appliance.(f)

FILTER REPLACEMENT

When one of the filters is almost full and has to be cleaned or replaced, the appropriate filter replacement light starts to flash. Filter replacement light 1 flashes: filter 1 (the pre-filter) has to be cleaned, see chapter “**Cleaning**” 5.3 for further instructions. Filter replacement light 2 flashes: filter 2(charcoal filter) has to be replaced. Filter replacement light 3 flashes: filter 3 (activated carbon filter) has to be replaced.

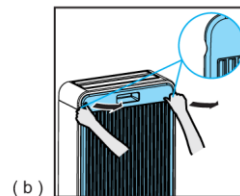
1. How to replacing the filter 2, filter 3 and filter 4?

Tip: Place the appliance against a wall for more stability when you remove or insert filters.

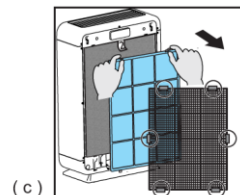
1) Switch off the appliance and unplug it. (a)



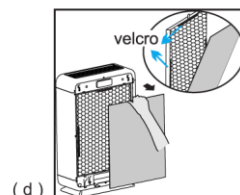
2) Place your fingers in the recesses of the side cover and gently pull the top part of the back cover towards you. Then lift the hooks at the bottom of the cover out of the bottom of the appliance. (b)



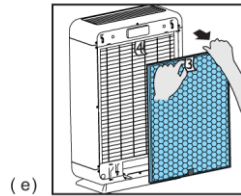
3) To remove filter 1 (pre-filter), grab the two projections at the top and pull the filter towards you. (c)



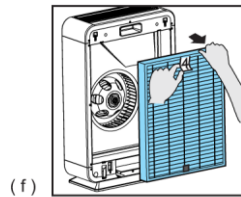
4) To remove the filter 2 (charcoal filter) which is fixed by velcro with filter 3, just tear it off and replace the new charcoal filter. (d)



5) To remove the filter 3 (activated carbon filter), grab its tag and pull it towards you, then replace the new activated carbon filter. (e)

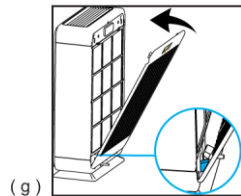


6) To remove the filter 4 (HEPA filter), grab its tag and pull it towards you, then replace the new HEPA filter. (f)



Note: The sequencing to put filters back into the appliance, please refers to the drawing of page 4 -- “product structure”.


7) To reattach the back panel, insert the bottom hooks into the bottom of the appliance first, then push the panel against the body of the appliance. (g)





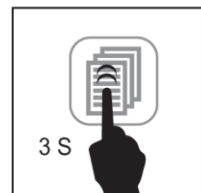
8) Put the plug in the wall socket and switch on the appliance again. (h)




2. Reset Filter's lifetime.

Even you replace the new filters, when you switch on the appliance, the light of filter  icon still flash, you need to reset the filter's lifetime, so that the appliance can cycle to calculate the filters' working time.




Press the  button, the light still turn on but not flash, it means you choose this filter No. to reset, press and hold  button for 3 seconds, the light of filter turn off, the reset finished.






3. Filter replacement force mode

Suppose you use the appliance under air pollution environment, you can replace these filters even the light  does not flash, the filters replacing method is same, please see chapter: **Filter replacement**.

To force reset the filter's lifetime:

1) Switch on the appliance at the standby mode(Not press  the button), press and hold the button  for 5 seconds, filters light  will flash.

Note: Press  button or without any operation for 60 seconds, the appliance will exit the Filter replacement force mode.

2) Press  button repeatedly to choose the filter, the chosen filter light will stop flash, press and hold  button for 3 seconds, this filter light turn off and the reset finish.

3) You can repeat step 2 operation to turn off the other filters light and finish all filters reset.

STORAGE

To store the mains cord, remove the back cover, wind it round the cord storage facility at the bottom of the appliance, then reattach the back cover.

ENVIRONMENT

Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.

TROUBLESHOOTING

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, contact the Consumer Care Centre in your country.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
The appliance doesn't work	Back cover can not be fastened in place.	Removing the back cover and reinstall it.
	Power plug is not connected to a power supply.	Unplug and then plug the power again.
	The machine is not turned on.	Plug in the power and turn on the machine again .
Outlet airflow significantly reduced than before	Filter's plastic packaging haven't been removed.	Filter's plastic packaging haven 't been removed. before use.
	Air quality is good ,and the Auto mode has been activated .	At the Auto mode ,the machine will automatically adjust the fan speed in the order to achieve energy saving.
	Sleep mode automatically start , the LED indicator turns off. Meanwhile the fan speed and the noise is also reduced.	Press the button and choose the favourable fan speed.
	The Pre-filter is too dirty.	Please clean up the Pre-filter.
	The filter haven't be replaced.	Replace a new filter.
	No suitable clearance and space for ventilation in the surroundings .	Make sure all the rear and up sides each has 40cm space left.
Fan speed can't adjust automatic	Air quality sensor become damp, the indoor temperature is too high, which make the sensor surface from a condensate .	Keep the air quality sensor clean and dry .

Poor performance or don't have good purification capacity	The room coverage has exceed applicable area.	Use the air purifier in a room with applicable area.
	Air inlet or outlet of the machine is blocked .	Please remove the objects inlet and outlet.
Too noisy	Filter's plastic packaging haven't been removed.	Filter's plastic packaging haven 't been removed. before use.
Air quality index color unchanged	The air quality sensor is dirty .	Clean the air quality sensor .
	Indoor air ventilation is poor .	Open the window and improve air ventilation
After replacing filter the filter replacement indicator still flashing	Not reset the filter's life time correctly .	Check the manual "Reset Filter's lifetime".

Oczyszczacz powietrza

Lavender 2041

BAP-HC-I2041-X18X

Instrukcja obsługi



MATEKO Sp. z o. o.
ul. Przyłęśna 15
Michałów - Grabina
05-126 Nieporęt
e-mail: service@mateko.pl
www.blaupunkt.com

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

Niebezpieczeństwo

- Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem nie wolno dopuścić, aby woda lub inna płynna albo łatwopalna substancja dostała się do wnętrza.
- Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem nie wolno czyścić urządzenia wodą lub inną płynną albo łatwopalną substancją.

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia do prądu należy sprawdzić czy napięcie podane na spodzie oczyszczacza odpowiada napięciu w lokalnej sieci.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli jest uszkodzony kabel zasilający lub wtyczka.
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci, osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo, a także osoby, które nie posiadają odpowiedniej wiedzy jak korzystać z urządzenia. Chyba, że osoby te będą pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo oraz posiadającej odpowiednią wiedzę jak używać urządzenie.
- Należy zwracać szczególną uwagę, aby dzieci nie bawiły się w pobliżu urządzenia.
- Do otworów wlotowych ani wylotowych nie wolno wsuwać żadnych obcych przedmiotów.

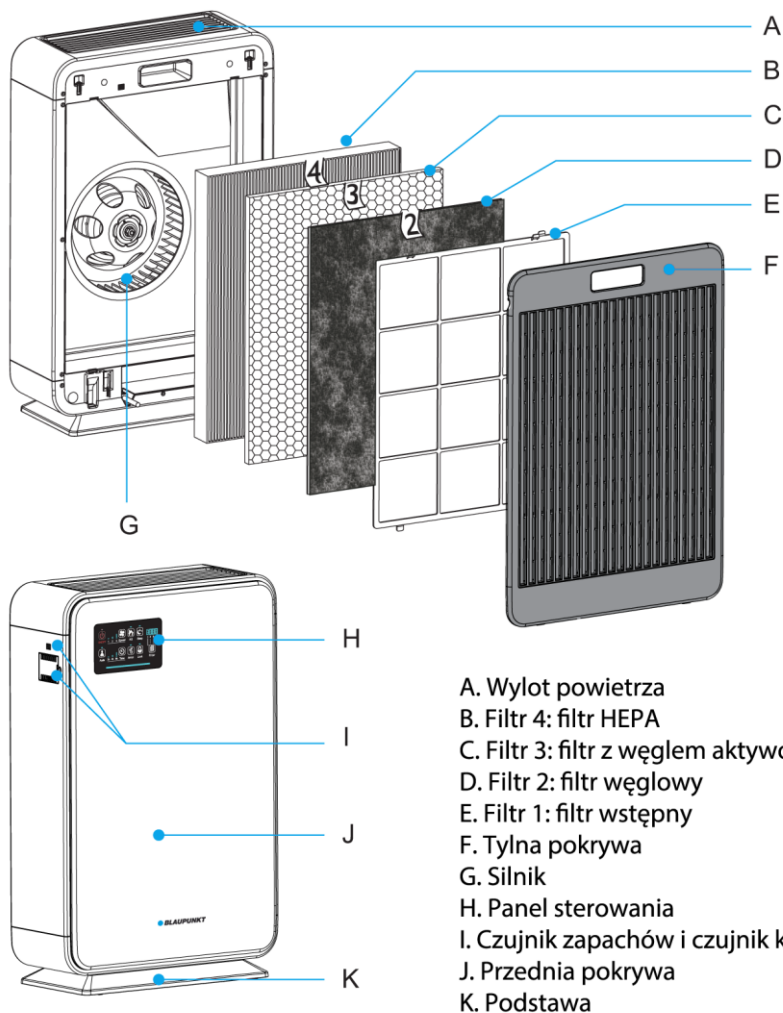
Uwaga

- To urządzenie nie jest zamiennikiem dla odpowiedniego systemu wentylacji, okapu lub wentylatora czy też zastępstwem dla regularnego odkurzania albo sprzątanania.
- Jeśli gniazdo w ścianie jest źle zamontowane wówczas wtyczka od urządzenia staje się gorąca. Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do dobrze działającego gniazdka.
- Urządzenie używaj zawsze na płaskiej, poziomej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Urządzenie musi być ustawione w miejscu, gdzie będzie miało przynajmniej 40 cm wolnej przestrzeni z każdej ze stron, również od góry.
- Na urządzeniu nie wolno stawiać żadnych przedmiotów ani siadać.
- Urządzenia nie wolno stawiać bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby uniknąć zalania przez kapiącą z klimatyzacji wodę.

- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że filtry są poprawnie zamontowane.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów przeznaczonych do tego urządzenia. Nie używaj żadnych innych.
- Unikaj uderzania urządzenia (a w szczególności wlotów i wylotów powietrza) twardymi przedmiotami.
- Urządzenie podnoś tylko za uchwyty znajdujące się na tyle urządzenia.
- Nie wolno wkładać palców lub jakichkolwiek przedmiotów do wlotów i wylotów powietrza.
- Urządzenia nie wolno używać w pomieszczeniach, w których został rozpylony środek do odstraszenia owadów, w miejscach o pozostałościach oleistych, kadzenia czy też oparów chemicznych.
- Urządzenie należy trzymać z dala od rozgrzanych przedmiotów i ognia.
- Przed czyszczeniem urządzenia zawsze odłączaj je z prądu.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach o dużych różnicach temperatur, gdyż może to spowodować kondensację skroplin wewnątrz urządzenia.
- Używaj urządzenie wyłącznie do użytku domowego lub biurowego, jak zostało to opisane w niniejszej instrukcji. Inne zastosowanie nie jest zalecane przez producenta.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym oraz gorącym otoczeniu, takim jak łazienka toaleta czy kuchnia.
- Urządzenie nie usuwa tlenu węgla (CO) lub radonu (RN). Nie może on być stosowany jako urządzenie zabezpieczające w procesie spalania niebezpiecznych chemikaliów.
- Aby zapobiec zakłóceniom urządzenie powinno znajdować się w odległości co najmniej 2 metrów od urządzenia, które wykorzystuje fale radiowych.

BUDOWA PRODUKTU

Witaj użytkowniku, przed włączeniem naszego urządzenia prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi.



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

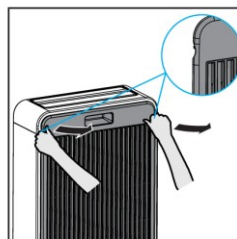
Montaż filtrów

Urządzenie jest dostarczone z filtrami umieszczonymi wewnątrz, jednakże są one opakowane, więc przed pierwszym użyciem trzeba je rozpakować. Wyjmij wszystkie filtry, rozpakuj je i z powrotem umieść w urządzeniu jak opisuje instrukcja poniżej.

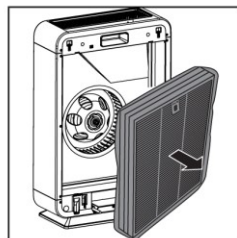
Rada: Oprzyj urządzenie o ścianę w celu zachowania jego stabilności.

Uwaga: Upewnij się, że filtry są zamontowane poprawnie.

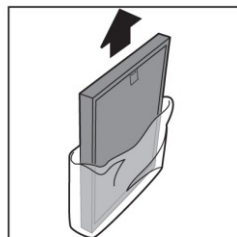
1. Włóż palce po obu stronach w zakamarkach pokrywy i delikatnie pociągnij górną część tylnej pokrywy do siebie. Następnie podnieś i wyciągnij z haków w dolnej części pokrywy urządzenia.



2. Wciągnij wszystkie filtry z urządzenia.

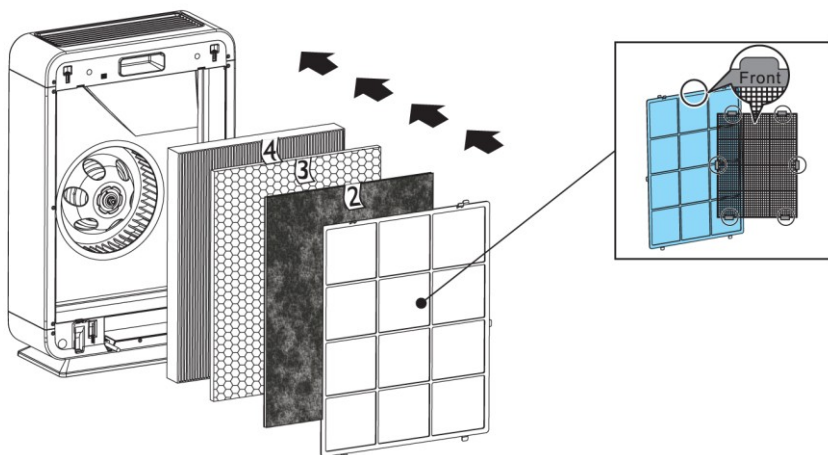


3. Rozpakuj filtry z ich opakowań.

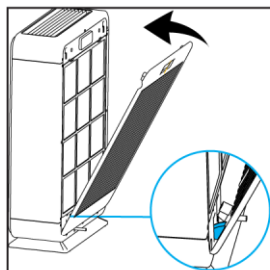


4. Filtry w urządzeniu należy umieścić w kolejności: filtr 4 (filtr HEPA), filtr 3 (filtr z węglem aktywowanym), filtr 2 (filtr węglowy), filtr 1 (wstępny filtr). Dokładny opis wymiany filtrów znajdziesz w rozdziale 6 „Wymiana filtru”.

Uwaga: Upewnij się, że strona z etykietą jest skierowana do ciebie.
(Filtr 4, 3, 2).



5. Aby założyć z powrotem tylną pokrywę, należy najpierw umieścić haki w dolnej części urządzenia. Następnie przyłożyć tylną pokrywę do urządzenia i pchnąć.




UŻYTKOWANIE


1. Włóż wtyczkę do kontaktu

Wszystkie światelka zaświecą się jednocześnie, usłyszysz dźwięk. Następnie wszystkie światelka zgasną.

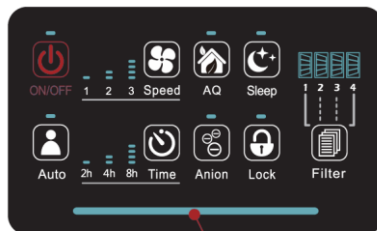
2. Wciśnij przycisk wł/wył, aby włączyć urządzenie.

Na panelu sterowania zaświeci się przycisk wł/wył  i prędkość wentylatora będzie na poziomie 1 (najniższy).

3. AQ (Air Quality - Jakość powietrza)

Po włączeniu urządzenia w celu sprawdzenia jakości powietrza należy wcisnąć przycisk  AQ. Wskaźnik jakości powietrza (AQ indicator) zaświeci się raz, następnie wskaże jakość powietrza w pomieszczeniu. Proszę zapoznać się z poniższymi informacjami.

Kolor wskaźnika	Jakość powietrza
Niebieski	Dobra
Żółty	Średnia
Czerwony	Zła



Aby wyłączyć wskaźnik jakości wciśnij przycisk  AQ





AQ indicator

4. Wskaźniki wymiany filtrów



- 1) **Filtr wstępny**, proponujemy czyścić go co miesiąc.
- 2) **Filtr węglowy**, proponujemy wymieniać go co 3 miesiące.
- 3) **Filtr z węglem aktywowanym**, wymieniać go co 6 miesięcy.
- 4) **Filtr HEPA**, proponujemy wymieniać go co 6 miesięcy.



UWAGA: Żywotność filtrów zależy od różnych czynników zewnętrznych między innymi od jakości powietrza w pomieszczeniu i czasu użytkowania, powyższa informacja wymiany jest tylko propozycją. Używanie urządzenia w wilgotnym pomieszczeniu zmniejsza żywotność filtra z węglem aktywowanym i filtra HEPA.




Kiedy  zaświeci się, musisz wyczyścić filtr wstępny, kiedy zaświeci się  lub  lub , musisz wymienić te filtry.

5. Kontrola prędkości wentylatora

Wskaźnik wentylatora  pokazuje na jakiej prędkości jest ustawione urządzenie. Wciśnij przycisk prędkości wentylatora  aby ją zwiększyć, urządzenie ma 3 prędkości 1-3, Najmniejsza, Średnia i Najwyższa.

Rada: Włączane urządzenie jest zawsze na najniższej prędkości.



6. Timer

Kiedy urządzenie jest włączone, wciśnij przycisk  aby włączyć funkcję Timer, która pozwala na samoczynne wyłączenie się urządzenia po czasie 2H, 4H lub 8H. Czas pracy Timera ustawiasz poprzez ponowne wciśnięcie przycisku  . Aby go wyłączyć wciskaj przycisk  , tak długo aż światelko zgaśnie.





7. Tryb automatyczny

Kiedy urządzenie jest włączone, wskaźnik pomiaru jakości powietrza automatycznie sprawdza jego jakość. Kiedy tryb automatyczny jest włączony urządzenie samo dobiera odpowiednią prędkość wentylatora w zależności od jakości powietrza.



8. Tryb jonizatora

Kiedy urządzenie jest włączone, wciśnij przycisk  aby włączyć tryb jonizatora, urządzenie uwolni 6 milionów jonów na sekundę, aby oczyścić powietrze. Wciśnij ponownie przycisk  , aby wyłączyć ten tryb.

9. Tryb snu

Kiedy używasz urządzenie w trybie snu działa ono bardzo cicho. Aby włączyć ten tryb należy wcisnąć przycisk  , jedyne światła, które będą się świecić to  i  aby wyłączyć tryb snu należy ponownie wcisnąć przycisk .

10. Tryb blokady

- 1) Wciśnij przycisk  aby aktywować tryb blokady, w tym trybie wszystkie przyciski są zablokowane; Jeśli masz w domu małe dzieci zalecamy go używać.
- 2) Aby dezaktywować tryb blokady, wciśnij po prostu przycisk  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.

CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem urządzenia zawsze odłączaj go z prądu.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych substancjach płynnych.
- Nigdy nie używaj żrących lub łatwopalnych środków dezynfekujących do czyszczenia jakiegokolwiek części urządzenia.
- TYLKO i wyłącznie filtr wstępny jest nadający się do czyszczenia. Pozostałe filtry NIE MOGĄ być myte.

1. Urządzenie główne

Regularnie czyść obudowę wewnątrz oraz na zewnątrz, w celu zapobiegnięcia gromadzeniu się kurzu wewnątrz i na zewnątrz.

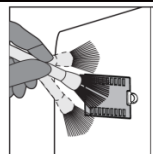
- 1) Suchą i miękką szmatką przetrzyj urządzenie z zewnątrz.
- 2) Wyczyść wloty i wyloty powietrza suchą oraz miękką szmatką.

2. Wskaźnik jakości powietrza

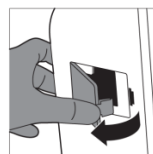
Wskaźnik jakości powietrza czyść co 2 miesiące, aby uzyskać optymalne efekty działania. Czyść go częściej, jeśli urządzenie jest używane w pomieszczeniach z dużą ilością kurzu.

Uwaga: Kiedy poziom wilgotności w pomieszczeniu jest bardzo wysoki, możliwe jest, że na wskaźniku gromadzą się skropliny. W związku z czym wskaźnik może pokazywać, że jakość powietrza w pomieszczeniu jest zła, chociaż tak naprawdę jest dobra. W tym przypadku musisz czyścić wskaźnik powietrza częściej lub nie używać trybu automatycznego.

1) Czyść wskaźnik jakości powietrza wewnątrz i na zewnątrz za pomocą miękkiego pędzelka.

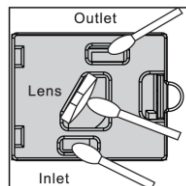


2) Zdejmij pokrywę wskaźnika.

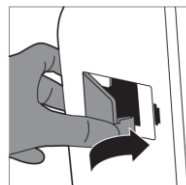


3) Wyczyść wskaźnik jakości powietrza z pyłu i kurzu z zewnątrz oraz na zewnątrz za pomocą lekko wilgotnego bawełnianego patyczka do uszu.

4) Wysusz wszystko z pomocą suchego bawełnianego patyczka do uszu.



5) Załóż z powrotem pokrywę od wskaźnika jakości.



3. Filtr wstępny

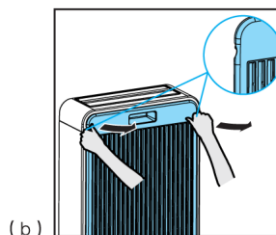
Uwaga: Jedyne filtry wstępne są nadające się do czyszczenia ; Czyść filtry wstępne co 30 dni dla utrzymania optymalnych wyników pracy urządzenia.

Czyść filtry wstępne kiedy pierwszy ze wskaźników filtrów się zaświeci.

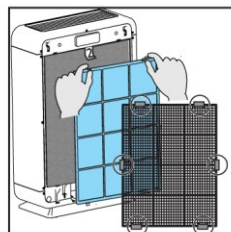
1) Wyłącz urządzenie i odłącz je z prądu. (a)



2) Włóż palce po obu stronach w zakamarkach pokrywy i delikatnie pociągnij górną część tylnej pokrywy do siebie. Następnie podnieś i wyciągnij z haków w dolnej części pokrywy urządzenia. (b)

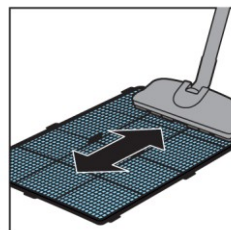


3) Aby wyjąć filtr wstępny, złap za dwa wypusty i pociągnij filtr do siebie. (c)



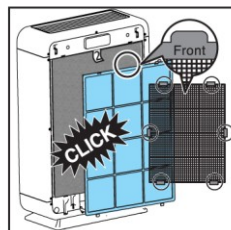
4) Filtr wstępny wyczyść pod bieżącą wodą, jeśli filtr wstępny jest bardzo brudny użyj miękkiego pędzelka do usunięcia kurzu. (d)

Uwaga: Filtr wstępny możesz również wyczyścić z pomocą odkurzacza.



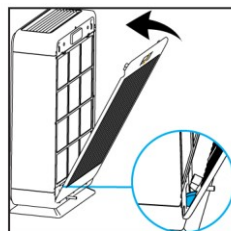
5) Wysusz filtr wstępny.

Uwaga: Upewnij się, że filtr wstępny jest w pełni suchy, jeśli nie bakterie w krótkim czasie mogą się na nim rozwinąć.



6) Włóż filtr wstępny z powrotem do urządzenia. Dokładnie załóż filtr na wszystkie haki. (e)

Uwaga: Upewnij się, że dwa wypusty są skierowane w twoją stronę. Również na filtrze znajdziesz napis "Front"



7) Aby założyć z powrotem tylną pokrywę, należy najpierw umieścić haki w dolnej części urządzenia. Następnie przyłożyć tylną pokrywę do urządzenia i pchnąć. (f)

WYMIANA FILTRU

Kiedy któryś z filtrów jest prawie pełny i musi być wymieniony lub wyczyszczony odpowiadające mu światelko się zaświeci. Kiedy wskaźnik wymiany filtra 1 się zaświeci: filtr 1 (filtr wstępny) musi być wyczyszczony, zobacz rozdział “Czyszczenie” 5.3, aby dowiedzieć się więcej. Kiedy wskaźnik wymiany filtra 2 się zaświeci: filtr 2 (filtr węglowy) musi być wymieniony. Kiedy wskaźnik wymiany filtra 3 się zaświeci: filtr 3 (filtr z aktywowanym węglem) musi być wymieniony.

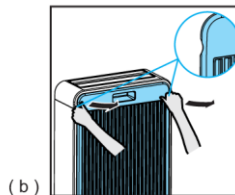
1. Jak wymienić filtr 2, filtr 3 I filtr 4?

Rada: Oprzyj urządzenie o ścianę w celu zachowania jego stabilności

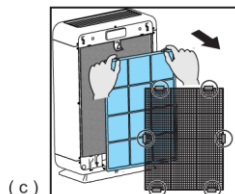
1) Wyłącz urządzenie i odłącz je z prądu. (a)



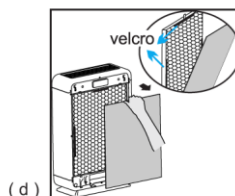
2) Włóż palce po obu stronach w zakamarkach pokrywy i delikatnie pociągnij górną część tylnej pokrywy do siebie. Następnie podnieś i wyciągnij z haków w dolnej części pokrywy urządzenia. (b)



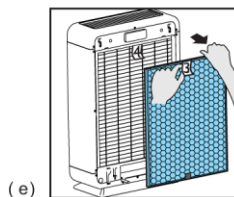
3) Aby wyjąć filtr wstępny, złap za dwa wypusty i pociągnij filtr do siebie. (c)



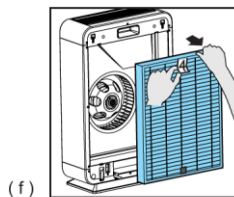
4) Aby wymienić filtr 2 (filtr węglowy), należy wyciągnąć filtr 3, oderwać filtr 2, który jest do niego przyczepiony na rzepy i założyć nowy filtr węglowy. (d)



5) Aby wymienić filtr 3 (filtr z węglem aktywowanym), złap go za przywieszkę i pociągnij do siebie, następnie włóż nowy filtr z węglem aktywowanym. (e)

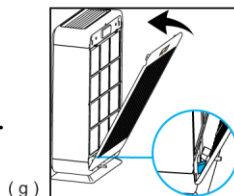


6) Aby wymienić filtr 4 (filtr HEPA) złap go za przywieszkę i pociągnij do siebie, następnie włóż nowy filtr HEPA. (f)



Uwaga: Na stronie 21 “budowa produktu” znajdziesz rysunek w jakiej kolejności należy wkładać filtry.


7) Aby założyć z powrotem tylną pokrywę, należy najpierw umieścić haki w dolnej części urządzenia. Następnie przyłożyć tylną pokrywę do urządzenia i pchnąć. (g)





8) Włóż wtyczkę do kontaktu i włącz urządzenie. (h)

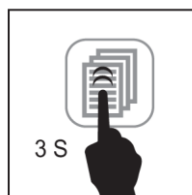


2. Restart żywotności filtrów


Nawet jeśli wymienisz filtry, kiedy włączysz urządzenie wskaźnik do wymiany filtra  dalej będzie się świecił, w związku z czym musisz zresetować żywotność filtrów, aby urządzenie mogło wyliczyć kolejny cykl pracy filtrów.

Wciśnij przycisk , zapali się światełko, ale nie będzie migotało to znaczy, że wybrałeś dany filtr do zresetowania.




Wciśnij przycisk  i przytrzymaj przez 3 sekundy, światełko wskaźnika wymiany filtra się wyłączy. Restart zakończony.






3. Nieoczekiwana wymiana filtra

Załóżmy, że korzystasz z urządzenia w pomieszczeniu bardzo zanieczyszczonym. W związku z czym możesz wymienić filtry nawet jeśli wskaźnik  się nie świeci. Metoda wymiany filtra jest taka sama jak opisana w rozdziale "Wymiana filtra".

Wymuszenie restartu filtrów:

1) Włącz urządzenie w trybie czuwania (nie wciskaj przycisku , wciśnij przycisk  i przytrzymaj przez 5 sekund, wskaźniki filtrów  się zaświecą.

Uwaga: Wciśnij przycisk  lub odczekaj 60 sekund wówczas urządzenie wyjdzie z trybu wymuszenia restartu filtrów.

2) Wciskaj przycisk  aż wybierzesz interesujący cię filtr, światło wybranego filtra przestanie migać, wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk , wskaźnik tego filtra przestanie się świecić i restart jest zakończony.

3) Możesz powtarzać punkt 2 do czasu, aż wszystkie wskaźniki filtrów przestaną się świecić.

PRZECHOWYWANIE

Aby zabezpieczyć przewód, należy otworzyć tylną pokrywę, zawinąć przewód dookoła specjalnie przeznaczanego do tego miejsca wewnątrz na dnie, a następnie z powrotem założyć tylną pokrywę.

ŚRODOWISKO

Nie wolno wyrzucać urządzenia po okresie jego użytkowania do kosza, powinno się go oddać do specjalnego punktu recyklingu. Dzięki temu pomagasz chronić środowisko.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ten rozdział dotyczy problemów, które być może możesz napotkać w czasie używania oczyszczacza.

Jeśli problem nie zostanie rozwiązany prosimy skontaktować się z dystrybutorem. Nie wolno samodzielnie naprawiać urządzenia, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa	Tyłna pokrywa nie jest założona poprawnie	Zdejmij tylną pokrywę i załóż ją ponownie.
	Wtyczka nie jest podłączona do kontaktu	Odłącz wtyczkę włoś ją ponownie do kontaktu.
	Urządzenie nie jest włączone.	Podłącz urządzenie do prądu i wciśnij przycisk wł/wył.
Wylatującego powietrza jest znacznie mniej	Filtry nie zostały wyjęte ze swoich opakowań.	Należy wyjąć filtry z ich opakowań i ponownie zamontować.
	Jakość powietrza jest dobra i jest włączony tryb automatyczny.	W trybie automatycznym urządzenie samo dobiera prędkość wentylatora.
	Tryb snu włączył się automatycznie, panel sterowania nie świeci się. W związku z czym wentylator i hałas jest zmniejszony.	Wciśnij przycisk wentylatora i wybierz odpowiadającą ci prędkość
	Filtr wstępny jest zbyt brudny	Wyczyść filtr wstępny.
	Filtry nie zostały wymienione.	Wymień filtry.
	Brak przestrzeni przy urządzeniu dla odpływu powietrza.	Upewnij się, że urządzenie znajduje się co najmniej 40 cm z każdej strony od dużych przedmiotów czy ścian.
Prędkość wentylatora nie	Czujnik jakości powietrza staje się wilgotny, ponieważ wewnątrz pomieszczenia jest zbyt wysoka	Utrzymuj wskaźnik jakości powietrza suchy i czysty.

zwiększa się automatycznie	temperatura, co sprawia, że na wskaźniku pojawiają się skropliny.	
Słaba wydajność oczyszczania powietrza	Pomieszczenie jest zbyt duże.	Użyj oczyszczacz powietrza w pomieszczeniu odpowiadającym wielkości do jego specyfikacji.
	Wylot lub wlot powietrza jest zablokowany.	Sprawdź i usuń obce przedmioty z wlotów i wylotów.
Za głośny	Filtry nie zostały wyjęte ze swoich opakowań.	Należy wyjąć filtry z ich opakowań i ponownie zamontować.
Wskaźnik powietrza nie zmienia koloru	Wskaźnik jakości powietrza jest brudny.	Wyczyść wskaźnik jakości powietrza.
	Wentylacja pomieszczenia jest słaba	Otwórz okno i popraw przepływ powietrza
Po wymianie filtra wskaźnik wymiany nadal się świeci	Filtry nie zostały poprawnie zresetowane.	Sprawdź w instrukcji obsługi dział “Restart żywotności filtrów”

NOMENCLATURE

B	AP	HC	I	20	41	X	18	X
Blaupunkt	Air	Filters	Feature	CADR Max	Air delivery	Additional	Internal	Design
	Purifier	H: True Hepa	I:	multiplied	multiplied	feature	number	X:
		C:	Ionizer	by 10(CFM)	by 10			Universal
		Activated-Carbon						