

Lavender 2041

BAP-HC-I2041-X18X



EN	Air Purifier Instruction manual	Page:	2 - 16
PL	Oczyszczacz powietrza Instrukcja obsługi	Strony:	17-32
DE	Luftreiniger Bedienungsanleitung	Seite:	33-49

 **BLAUPUNKT**

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@technikhall.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

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE	34
AUFBAU DES GERÄTS	36
VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH	37
INBETRIEBNAHME	39
REINIGUNG	42
FILTERWECHSEL	45
AUFBEWAHRUNG	47
UMWELT	47
PROBLEMLÖSUNGEN	48
NOMENCLATURE	50

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

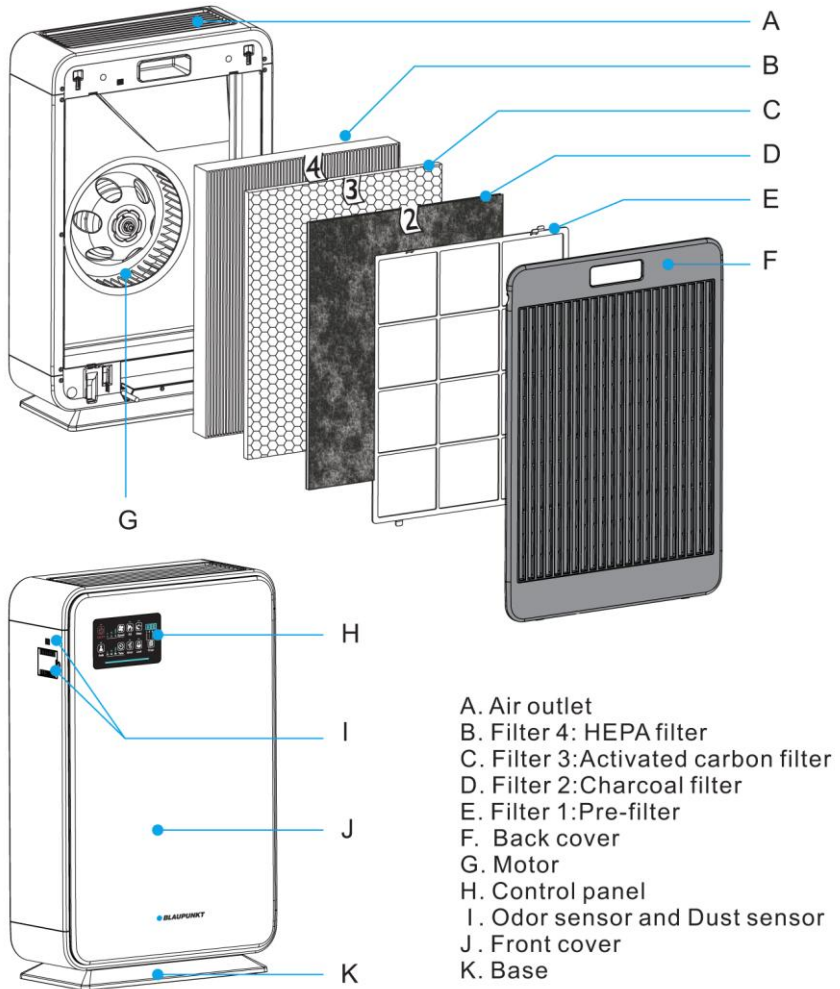
Caution

- 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

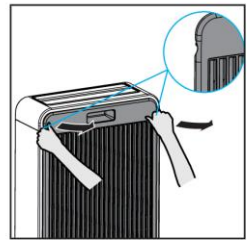
Placing the filters

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.

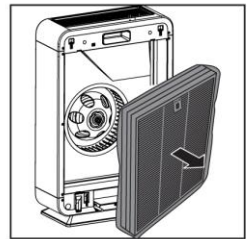
Tip: Place the appliance against a wall for more stability when you remove or insert filters.

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

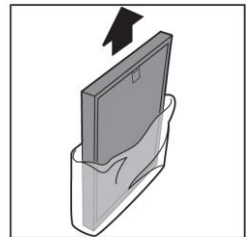
1. Place your fingers in the recesses of the side cover and gently pull the top part of the back cover towards you. Then lift the hooks at the bottom of the cover out of the bottom of the appliance.



2. Remove all the filters from the appliance.

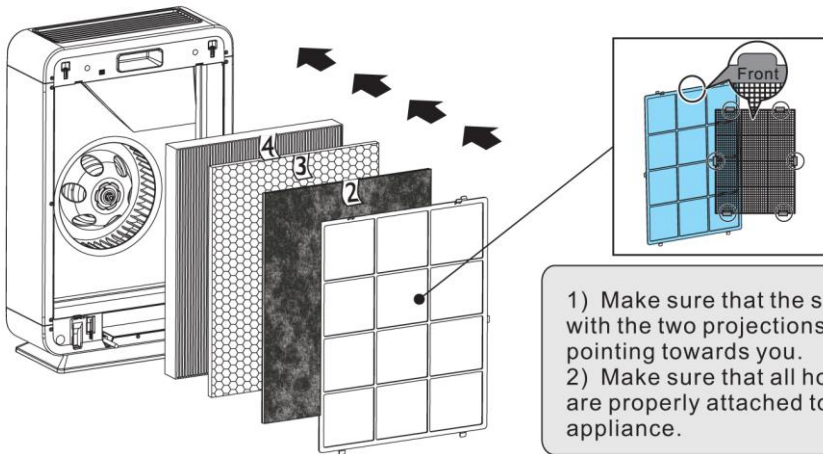


3. Remove all packaging material from the filters.

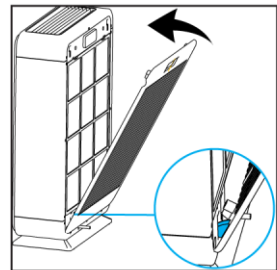


4. Put filter 4(HEPA filter), filter 3(Activated carbon filter), filter 2(Charcoal filter), filter 1(Pre-filter) back into the appliance. Specific operation see Chapter 6 "Filter replacement" .

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



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.

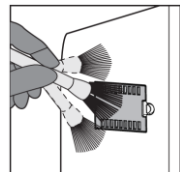
- 1) Wipe away dust with a soft dry cloth from the body of the appliance.
- 2) Clean the air inlet and the air outlet with a soft dry cloth.

2. Air quality sensor

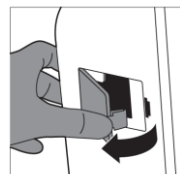
Clean the air quality sensor every 2 months for optimal functioning of the appliance. Clean it more frequently if you use the appliance in a dusty environment.

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.

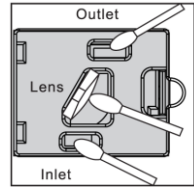
1) Clean the air quality sensor inlet and outlet with a soft brush.



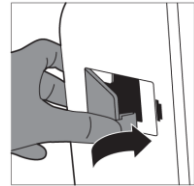
2) Remove the air quality sensor cover.



- 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.

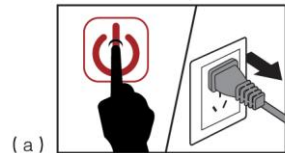


3. Pre-filter

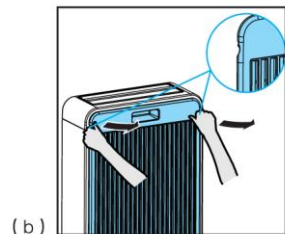
Note: Only the pre- filter is washable; Clean the Pre-filter 30 days once, ensure your air purifier running at optimal performance.

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

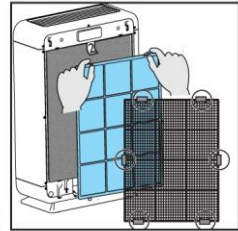
- 1) Switch off the appliance and unplug it. (a)



- 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)

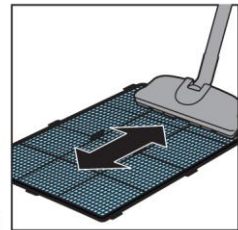


3) To remove the pre-filter , grab the two projection at the top and pull the filter towards you. (c)



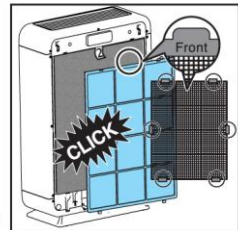
4) Wash the pre-filter under a running tap , If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust. (d)

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



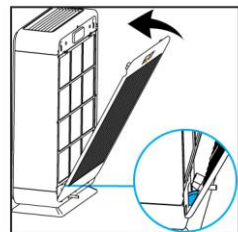
5) Air-dry the pre-filter.

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.

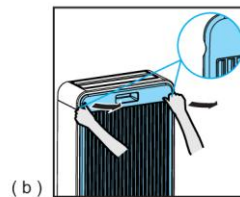
1. How to replacing the filter 2, filter 3 and filter 4?

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

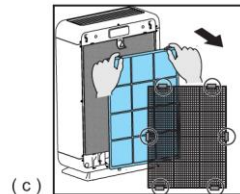
1) Switch off the appliance and unplug it. (a)



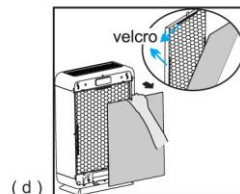
2) Place your fingers in the recesses of the side cover and gently pull the top part of the back cover towards you. Then lift the hooks at the bottom of the cover out of the bottom of the appliance. (b)



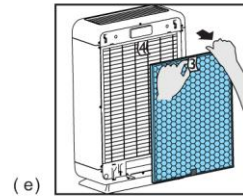
3) To remove filter 1 (pre-filter), grab the two projections at the top and pull the filter towards you. (c)



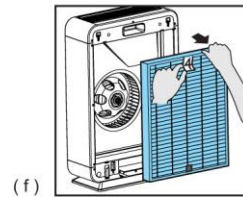
4) To remove the filter 2 (charcoal filter) which is fixed by velcro with filter 3, just tear it off and replace the new charcoal filter. (d)



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)

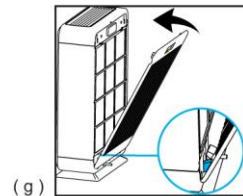


6) To remove the filter 4 (HEPA filter), grab its tag and pull it towards you, then replace the new HEPA filter. (f)

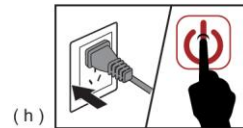


Note: The sequencing to put filters back into the appliance, please refers to the drawing of page 4 -- “product structure”.


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)





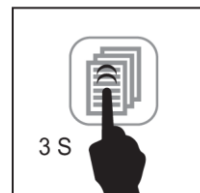
8) Put the plug in the wall socket and switch on the appliance again. (h)




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. Przyleśna 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.

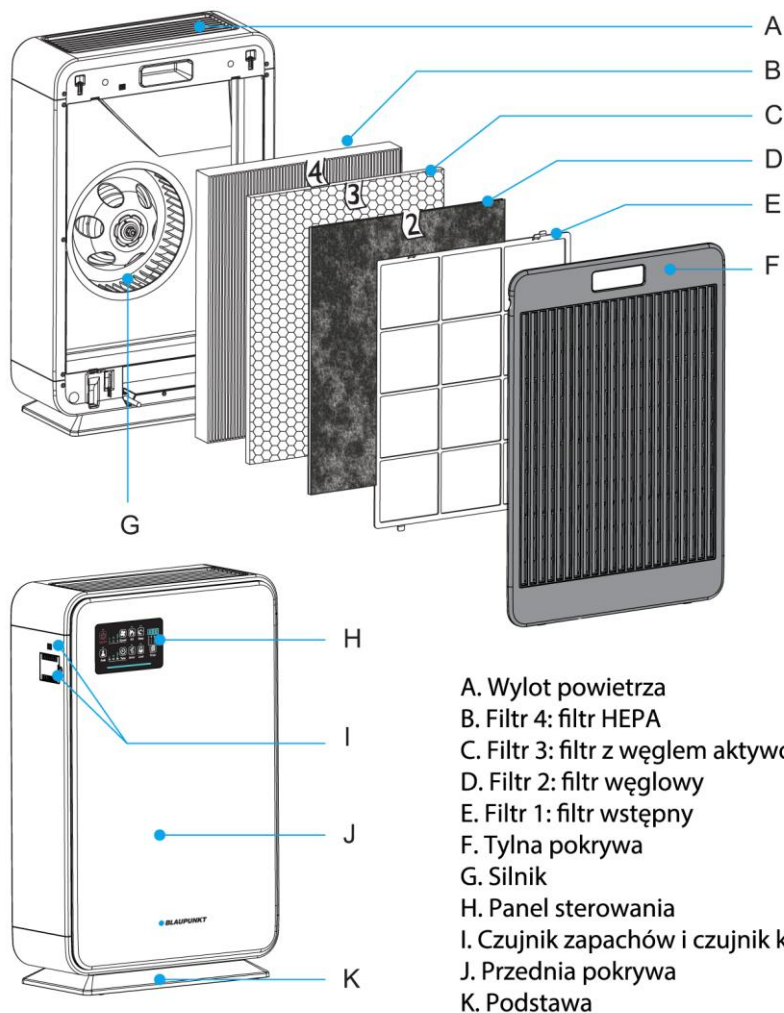
Uwaga

- 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 tlenku 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

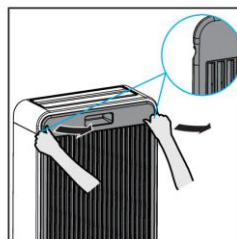
Montaż filtrów

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.

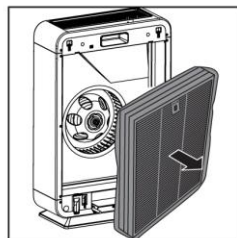
Rada: Oprzyj urządzenie o ścianę w celu zachowania jego stabilności.

Uwaga: Upewnij się, że filtry są zamontowane poprawnie.

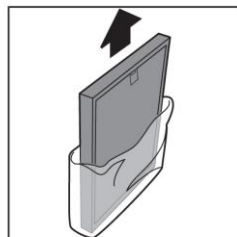
1. Włóż palce po obu stronach w zakamarkach pokrywy i delikatnie pociągnij górną część tylnej pokrywy do siebie. Następnie podnieś i wyciągnij z haków w dolnej części pokrywy urządzenia.



2. Wciągnij wszystkie filtry z urządzenia.

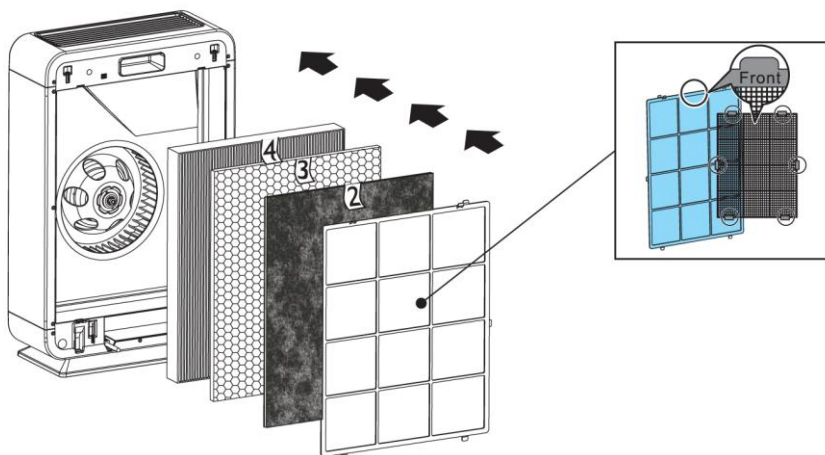


3. Rozpakuj filtry z ich opakowań.

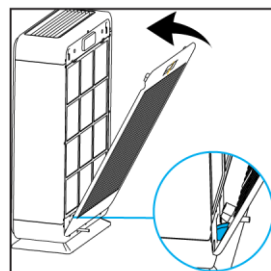


4. Filtry w urządzeniu należy umieścić w kolejności: filtr 4 (filtr HEPA), filtr 3 (filtr z węglem aktywowanym), filtr 2 (filtr węglowy), filtr 1 (wstępny filtr). Dokładny opis wymiany filtrów znajdziesz w rozdziale 6 „Wymiana filtru”.

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.

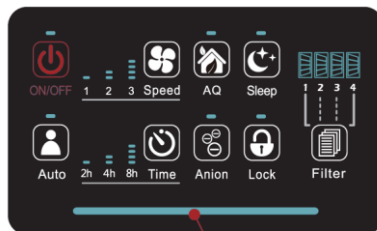
2. Wciśnij przycisk wł/wył, aby włączyć urządzenie.

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.

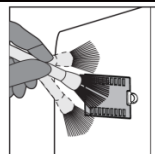
- 1) Suchą i miękką szmatką przetrzyj urządzenie z zewnątrz.
- 2) Wyczyść wloty i wyloty powietrza suchą oraz miękką szmatką.

2. Wskaźnik jakości powietrza

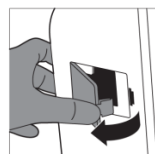
Wskaźnik jakości powietrza czyść co 2 miesiące, aby uzyskać optymalne efekty działania. Czyść go częściej, jeśli urządzenie jest używane w pomieszczeniach z dużą ilością kurzu.

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.

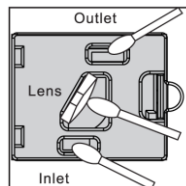


2) Zdejmij pokrywę wskaźnika.

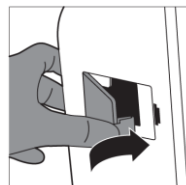


3) Wyczyść wskaźnik jakości powietrza z pyłu i kurzu z zewnątrz oraz na zewnątrz za pomocą lekko wilgotnego bawełnianego patyczka do uszu.

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



5) Załóż z powrotem pokrywę od wskaźnika jakości.



3. Filtr wstępny

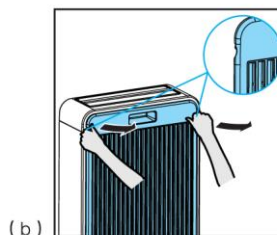
Uwaga: Jedynie filtr wstępny jest nadający się do czyszczenia ; Czyść filtr wstępny co 30 dni dla utrzymania optymalnych wyników pracy urządzenia.

Czyść filtr wstępny kiedy pierwszy ze wskaźników filtrów się zaświeci.

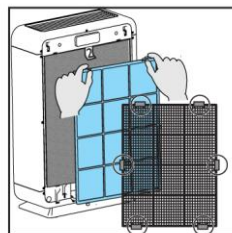
1) Wyłącz urządzenie i odłącz je z prądu. (a)



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)

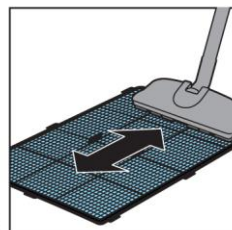


3) Aby wyjąć filtr wstępny, złap za dwa wypusty i pociągnij filtr do siebie. (c)



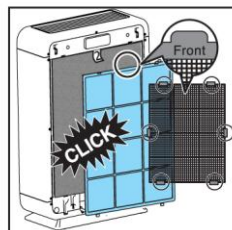
4) Filtr wstępny wyczyść pod bieżącą wodą, jeśli filtr wstępny jest bardzo brudny użyj miękkiego pędzelka do usunięcia kurzu. (d)

Uwaga: Filtr wstępny możesz również wyczyścić z pomocą odkurzacza.



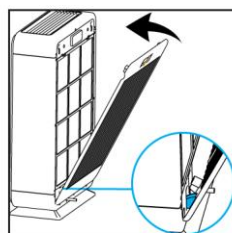
5) Wysusz filtr wstępny.

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.

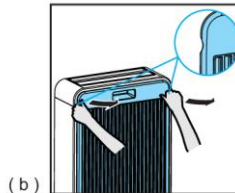
1. Jak wymienić filtr 2, filtr 3 I filtr 4?

Rada: Oprzyj urządzenie o ścianę w celu zachowania jego stabilności

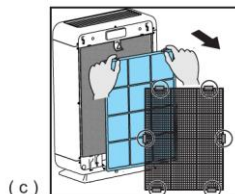
1) Wyłącz urządzenie i odłącz je z prądu. (a)



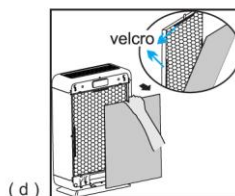
2) Włóż palce po obu stronach w zakamarkach pokrywy i delikatnie pociągnij górną część tylnej pokrywy do siebie. Następnie podnieś i wyciągnij z haków w dolnej części pokrywy urządzenia. (b)



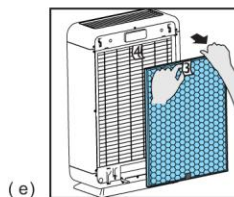
3) Aby wyjąć filtr wstępny, złap za dwa wypusty i pociągnij filtr do siebie. (c)



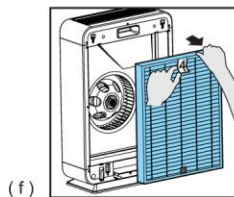
4) Aby wymienić filtr 2 (filtr węglowy), należy wyciągnąć filtr 3, oderwać filtr 2, który jest do niego przyczepiony na rzepy i założyć nowy filtr węglowy. (d)



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)

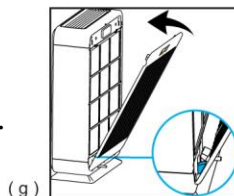


6) Aby wymienić filtr 4 (filtr HEPA) złap go za przywieszkę i pociągnij do siebie, następnie włóż nowy filtr HEPA. (f)



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)

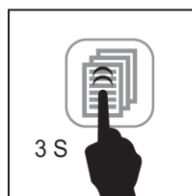


2. Restart żywotności filtrów


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 wtycz 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”

Luftreiniger

Lavender 2041

BAP-HC-I2041-X18X

Bedienungsanleitung



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

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Anleitungen genau durch, bevor Sie das Gerät benutzen.



Gefahr

- Um ein Brandgefahr oder Stromschlag zu vermeiden, achten Sie darauf, dass in das Gerät kein Wasser, keine Flüssigkeit oder andere brennbaren Substanzen hineingelangen.
- Um ein Brandgefahr oder Stromschlag zu vermeiden, reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser, Flüssigkeiten oder anderen brennbaren Substanzen.



Warnung

- Bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken, prüfen Sie, ob die örtliche Netzspannung mit der Spannungsangabe auf der Unterseite des Geräts übereinstimmt.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, falls das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt sind.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit verringerten physischen oder psychischen Fähigkeiten, die des Funktionierens des Geräts nicht bewusst sind, bedient werden. Diese Personen können unter Aufsicht und Anweisungen der zuständigen, verantwortlichen Personen, das Gerät bedienen.
- Besonders beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- In die Luftein- und Auslässe darf man keine fremden Gegenstände einschieben.



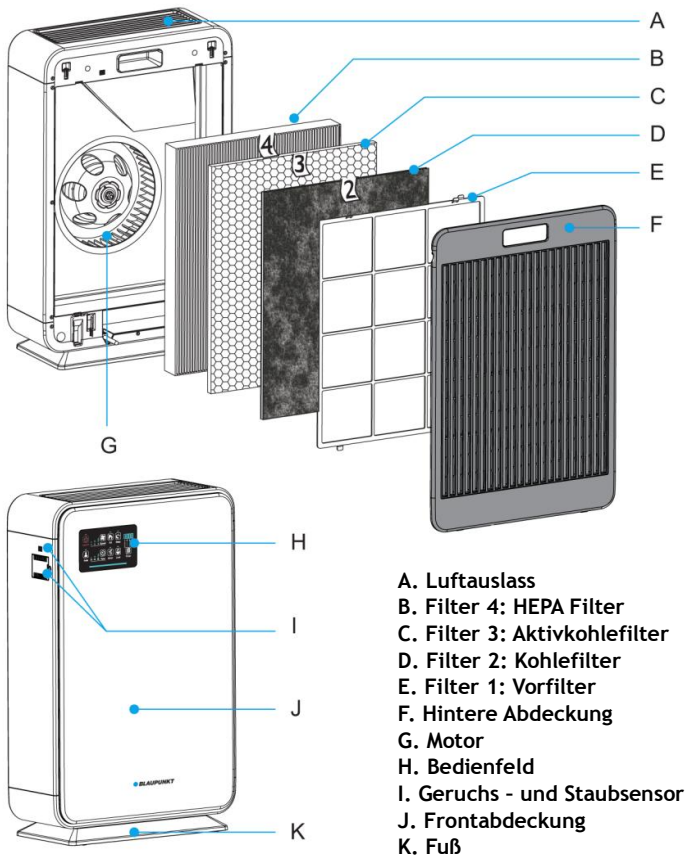
Vorsicht

- Dieses Gerät darf nicht als ein Ersatz für entsprechendes Ventilationssystem, Dunstabzugshaube, Lüfter, oder für Staubsaugen und Reinigung benutzt werden.
- Falls die Steckdose nicht ordnungsgemäß angeschlossen ist, wird der Netzstecker heiß. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker in die funktionierende Steckdose angeschlossen ist.
- Betreiben Sie das Gerät immer auf einer ebenen, waagerechten, stabilen und trockenen Unterlage.
- Stellen Sie das Gerät auf die Stelle mit 40cm Abstandsfläche von jeder Seite, auch von oben.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und setzen Sie sich nicht darauf.

-
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Klimaanlage, um die Wassertropfen zu vermeiden.
 - Vor Inbetriebnahme vergewissern Sie sich, dass die Filter richtig eingesetzt sind.
 - Verwenden Sie **nur** die originellen Filter, die zu diesem Gerät geeignet sind. Verwenden Sie keine anderen Filter.
 - Stoßen Sie nicht gegen das Gerät, (besonders an den Luftein- und Auslässen) mit harten Gegenständen.
 - Heben Sie das Gerät nur mit den Griffen, die sich auf der Rückseite des Geräts befinden.
 - Achten Sie darauf, dass Ihre Finger oder andere Gegenstände nicht in die Luftein- und Auslässe des Geräts gelangen.
 - Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen: Insektenspray verwendet wurde, Öl-Reste geblieben sind, Räucherwerk verwendet wurde oder andere chemischen Dämpfe geblieben sind.
 - Bewahren Sie das Gerät fern von aufgewärmten Gegenständen und vom Feuer.
 - Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie den Netzstecker ab.
 - Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen mit starken Temperaturschwankungen, das kann Kondensation in dem Gerät erzeugen.
 - Betreiben Sie das Gerät nur in dem Haushalt oder in einem Büro, gemäß dieser Anleitung. Andere Verwendungen werden nicht empfohlen.
 - Betreiben Sie das Gerät nicht in einer feuchten oder warmen Umgebung, wie Badezimmer, Toilette oder Küche.
 - Das Gerät beseitigt nicht das Kohlenmonoxid (CO) oder das Radon (RN). Es darf nicht als ein Sicherheitsgerät bei der Verbrennung von gefährlichen Substanzen verwendet werden.
 - Um Störungen zu vermeiden, soll das Gerät sich mindestens mit 2m Abstand von dem Gerät, das die Funkwellen nutzt, befinden.

AUFBAU DES GERÄTS

Herzlich willkommen! Bevor Sie das Gerät in Betrieb setzen, lesen Sie bitte die Anleitungen durch.



VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

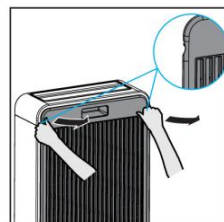
Einsetzen der Filter

Das Gerät wird mit Filtern geliefert, die sich in dem Gerät, jedoch in Verpackung befinden. Vor dem ersten Gebrauch müssen die Filter ausgepackt werden. Nehmen Sie alle Filter heraus, packen Sie sie aus und setzen Sie die Filter, gemäß der folgenden Anleitung zurück ein.

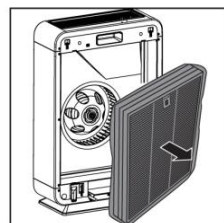
Tipp: Lehnen Sie das Gerät an die Wand, um seine Stabilität zu behalten.

Vorsicht: Versichern Sie sich, dass die Filter richtig eingesetzt sind.

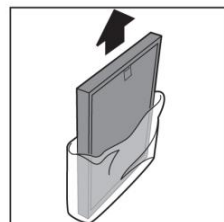
1. Stecken Sie die Finger in die Schlitz an zwei Seiten der Abdeckung und ziehen Sie den oberen Teil der Abdeckung vorsichtig zu sich heran. Heben Sie dann die Hacken unten an der Abdeckung aus dem unteren Teil des Geräts.



2. Entfernen Sie alle Filter.

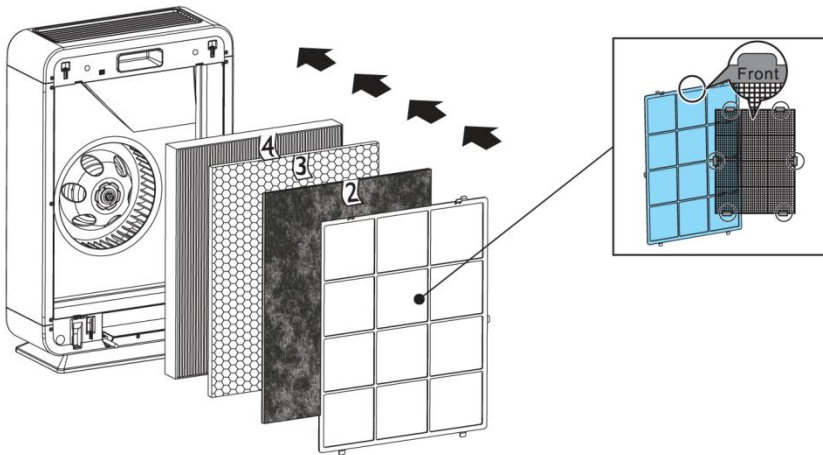


3. Packen Sie die Filter aus.

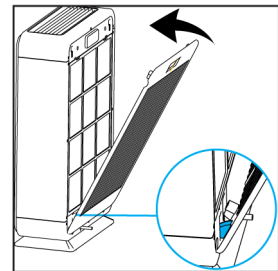


4. Die Filter sollen folgender Reihe nach in das Gerät eingesetzt werden: Filter 4 (HEPA Filter), Filter 3 (Aktivkohlefilter), Filter 2 (Kohlefilter), Filter 1 (Vorfilter) Die genaue Beschreibung des Filterwechsels finden Sie in dem Teil 6 dieser Bedienungsanleitung „Filterwechsel“.

Vorsicht: Vergewissern Sie sich, dass die Seite mit dem Etikett zu Ihnen gerichtet ist. (Filter 4, 3, 2).



5. Um die hintere Abdeckung zurück zu setzen, setzen Sie die Haken in den unteren Teil des Geräts ein. Drücken Sie dann die hintere Abdeckung gegen das Gehäuse des Geräts.



INBETRIEBNAHME


1. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Alle Anzeigen leuchten auf und Sie hören ein Signalton. Danach erlöschen die Anzeigen erneut.

2. Drücken Sie die Ein/Aus Taste um das Gerät anzuschalten.

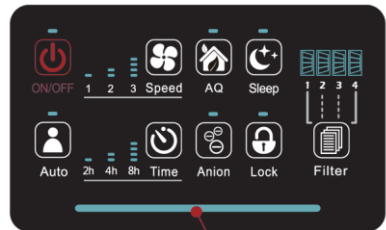
Auf dem Bedienfeld leuchtet Ein/Aus  Taste auf und die Geschwindigkeit des Ventilators ist auf dem niedrigsten Niveau 1.

3. AQ (Air Quality - Luftqualitätsensor)

Um die Luftqualität nachzuprüfen, drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts die AQ Taste  .

Luftqualität Anzeige (AQ Indicator) leuchtet einmal auf, dann wird die Luftqualität in dem Raum angezeigt. Lesen Sie bitte die folgenden Informationen durch.

Farbe	Luftqualität
Blau	Gut
Gelb	OK
Rot	Schlecht







AQ indicator

Um den Luftqualitätsensor abzuschalten, drücken Sie die Taste  AQ.



4. Filterwechselanzeige

- 1) **Vorfilter**, wir empfehlen Ihnen, den Filter jeden Monat zu reinigen .
- 2) **Kohlefilter**, wir empfehlen Ihnen, den Filter jede 3 Monate zu wechseln.
- 3) **Aktivkohlefilter**, wir empfehlen Ihnen, den Filter jede 6 Monate zu wechseln.
- 4) **HEPA Filter**, wir empfehlen Ihnen, den Filter jede 6 Monate zu wechseln.

VORSICHT: Lebensdauer der Filter hängt von verschiedenen Faktoren ab, unter anderem, von der Luftqualität in dem Raum und der Zeit des Gebrauchs, die Informationen über den Filterwechsel sind nur ein Tipp für Sie, wie Sie mit den Filtern umgehen könnten. Die Verwendung des Geräts in einem feuchten Raum, verringert Lebensdauer des Aktivkohlefilters und HEPA Filters.




Wenn die Anzeige  aufleuchtet, sollen Sie den Vorfilter wechseln. Wenn die Anzeige , , oder  aufleuchtet, sollen Sie die entsprechenden Filter wechseln.

5. Kontrolle von Geschwindigkeit des Ventilators

Die Ventilator Anzeige  zeigt, welche Geschwindigkeit des Ventilators gewählt ist. Um die Geschwindigkeit zu steigern, drücken Sie die Taste , das Gerät kann mit drei Geschwindigkeiten des Ventilators arbeiten: 1-3, niedrigste, mittlere und höchste Geschwindigkeit.

Vorschlag: Beim Einschalten des Geräts wird immer die niedrigste Geschwindigkeit gezeigt.



6. Timer

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die  Taste, um die Timer Funktion einzustellen, die das Gerät nach 2, 4 oder 6 Stunden automatisch ausschaltet. Um die Zeit einzustellen, drücken Sie wieder auf die Taste . Um den Timer auszuschalten, drücken Sie die Taste,  so lange, bis die Anzeige erlöscht.





7. Automatischer Betriebsmodus

Wenn das Gerät in Betrieb ist, wird automatisch die Luftqualität nachgeprüft. Wenn der automatische Betriebsmodus eingeschaltet ist, stellt das Gerät gemäß der Luftqualität die Geschwindigkeit des Ventilators automatisch ein.


8. Ionen Modus


Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die  Taste um den Ionen Modus einzuschalten. Das Gerät erzeugt dann 6 Millionen Ionen pro Sekunde, um die Luft zu verbessern. Um diesen Modus auszuschalten, drücken Sie wieder die Taste .

9. Schlafmodus

Wenn Sie das Gerät in Schlafmodus betreiben, arbeitet es sehr leise. Um diesen Modus einzuschalten, drücken Sie die Taste . Die einzigen Anzeigen, die dann aufleuchten sind  . Um den Modus auszuschalten, drücken Sie wieder die Taste .

10. Sperren Modus

1) Drücken Sie die Taste  um die Sperre zu aktivieren. In diesem Modus werden alle Tasten blockiert; falls Sie zu Hause Kinder haben, empfehlen wir Ihnen den Modus zu benutzen.

2) Um die Sperre auszuschalten, drücken die Taste  und halten Sie den Finger 3 Sekunden auf ihr.

REINIGUNG

- Vor der Reinigung nehmen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Gerät nie ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie niemals ätzende Chemikalien oder leicht brennbare Desinfektionsmittel für die Reinigung irgendeines Teils des Geräts.
- NUR der Vorfilter ist zur Reinigung geeignet. Die anderen Filter DÜRFEN NICHT gereinigt werden.

1. Hauptteil des Geräts

Putzen Sie regelmäßig die innere und äußere Seite der Abdeckung, das hilft, das Staub Ansetzen zu vermeiden.

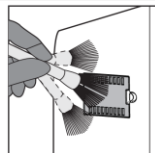
- 1) Stauben Sie das Gerät mit einem trockenen, weichen Lappen von außen ab.
- 2) Reinigen Sie die Luftein- und Auslässe mit einem trockenem, weichen Lappen.

2. Luftqualitätssensor

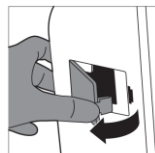
Reinigen Sie den Luftqualitätssensor jede 2 Monate, um die optimale Ergebnisse des Geräts zu erhalten. Reinigen Sie ihn auch häufiger, wenn das Gerät in sehr staubigen Räumen verwendet wird.

Vorsicht: Wenn der Raum sehr feucht ist, ist es möglich, dass sich auf dem Sensor Kondenswasser sammelt. In solcher Situation, kann der Anzeiger die schlechte Luftqualität melden, obwohl die Luftqualität in Ordnung ist. In diesem Fall, empfehlen wir, den Sensor häufiger zu reinigen oder keinen automatischen Betriebsmodus einzustellen.

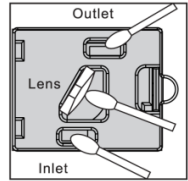
- 1) Reinigen Sie den Sensor von innen und außen mit einem weichen Pinsel.



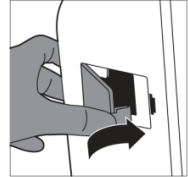
- 2) Entfernen Sie die Abdeckung des Sensors.



- 3) Stauben Sie den Sensor ab und putzen Sie ihn sanft von innen und außen mit einem leicht feuchten Wattestäbchen.
- 4) Trocknen Sie den Sensor mit einem trockenen Wattestäbchen.



- 5) Setzen Sie die Abdeckung zurück ein.



3. Vorfilter

Vorsicht: Nur der Vorfilter ist zu reinigen. Um die optimale Ergebnisse zu erreichen, reinigen Sie den Vorfilter jede 30 Tage.

Reinigen Sie den Vorfilter, wenn die erste Filteranzeige aufleuchtet.

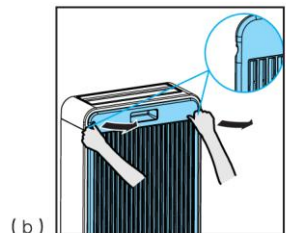
- 1) Schalten Sie das Gerät ab und nehmen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. (a)



- 2) Stecken Sie die Finger in die Schlitzlöcher an zwei Seiten der Abdeckung und ziehen Sie den oberen Teil der Abdeckung vorsichtig zu sich heran.

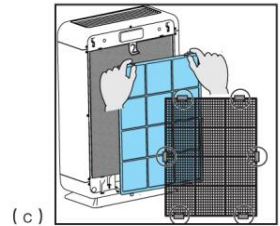
Heben Sie dann die Haken unten an der Abdeckung aus dem unteren Teil des Geräts.

- (b)



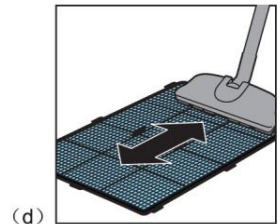
3) Um den Vorfilter zu entfernen, halten Sie die zwei Griffe und ziehen Sie sie an sich heran.

(c)



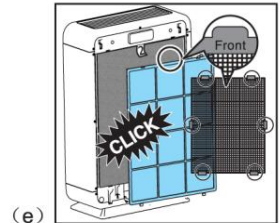
4) Reinigen Sie den Vorfilter unter fließendem Wasser, wenn der Vorfilter sehr staubig ist, benutzen Sie einen weichen Pinsel um den Staub zu entfernen. (d)

Vorsicht: Sie können den Vorfilter auch mit Staubsauger reinigen.



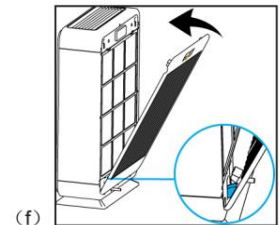
5) Trocknen Sie den Vorfilter.

Vorsicht: Vergewissern Sie sich, dass der Vorfilter ganz trocken ist, falls er feucht bleibt, können sich die Bakterien schneller auf ihn aufsammeln.



6) Setzen Sie den Vorfilter zurück ein, setzen Sie ihn genau auf alle Haken. (e)

Vorsicht: Vergewissern Sie sich, dass die zwei Griffe zu Ihnen gerichtet sind. Auf dem Filter finden Sie auch die Bezeichnung „Front“



7) . Um die hintere Abdeckung zurück zu setzen, setzen Sie die Hacken in den unteren Teil des Geräts ein.

Drücken Sie dann die hintere Abdeckung gegen das Gehäuse des Geräts.

(f)

FILTERWECHSEL

Wenn einer der Filter fast voll ist und gewechselt werden muss, leuchtet die entsprechende Anzeige auf. Wenn die Filterwechselanzeige 1 aufleuchtet, muss der Filter1 (Vorfilter) gereinigt werden, schauen Sie sich Teil „Reinigung“ an, um mehr zu erfahren. Wenn die Filterwechselanzeige 2 aufleuchtet, Filter 2 (Kohlefilter) muss gewechselt werden. Wenn die Filterwechselanzeige 3 aufleuchtet, Filter 3 (Aktivkohlefilter) muss gewechselt werden.

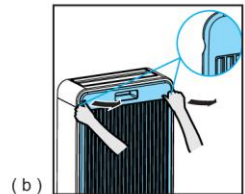
1. Wie können Sie die Filter 2,3,4 wechseln ?

Tipp: Lehnen Sie das Gerät an die Wand, um seine Stabilität zu beachten.

1) Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. (a)

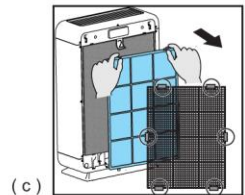


2) Stecken Sie die Finger in die Schlitz an zwei Seiten der Abdeckung und ziehen Sie den oberen Teil der Abdeckung vorsichtig zu sich heran. Heben Sie dann die Hacken unten an der Abdeckung aus dem unteren Teil des Geräts.



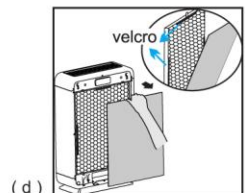
(b)

3) Um den Vorfilter zu entfernen, halten Sie die zwei Griffe und ziehen Sie sie zu sich heran. ©



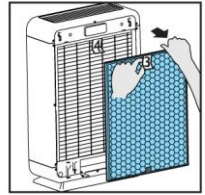
(c)

4) Um den Filter 2 (Kohlefilter) zu wechseln, entfernen Sie den Filter 3, reißen Sie den Filter 2 ab, der zu dem Filter 3 mit Klettverschlüssen angeklebt ist und setzen Sie den neuen Kohlefilter ein.

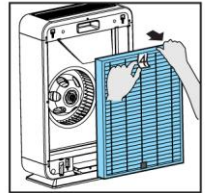


(d)

5) Um den Filter 3 zu wechseln (Aktivkohlefilter), greifen Sie den Überhang und ziehen Sie ihn zu sich, setzen Sie dann einen neuen Aktivkohlefilter ein. (e)

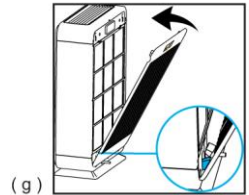


6) Um den Filter 4 zu wechseln (HEPA Filter), greifen Sie den Überhang und ziehen Sie ihn zu sich, setzen Sie dann einen neuen HEPA Filter ein. (f)



Vorsicht: Auf der Seite mit „Aufbau des Geräts“ finden Sie die Informationen, in welcher Reihenfolge soll man die Filter einsetzen.




7) Um die hintere Abdeckung zurück zu setzen, setzen Sie die Hacken in den unteren Teil des Geräts ein. Drücken Sie dann die hintere Abdeckung gegen das Gehäuse des Geräts. (g)



8) Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und schalten Sie das Gerät ein. (h)




2. Zurücksetzen der Filterwechselanzeige




Nach dem Anschalten des Geräts, wird die Filterwechselanzeige wieder anleuchten . Um sie auszuschalten, damit das Gerät den nächsten Zyklus beginnen könnte, drücken Sie die Taste , es wird aufleuchten aber nicht blinken, das bedeutet, dass Sie einen entsprechenden Filter neu gestartet haben. Drücken Sie die Taste  und halten Sie den Finger 3 Sekundenauf ihr, die Filterwechselanzeige erlöscht.


Zurücksetzen der Filterwechselanzeige beendet.



3. Unerwarteter Filterwechsel

Nehmen wir an, dass Sie das Gerät in einem sehr staubigen Raum betreiben. In diesem Fall können Sie die Filter wechseln, ohne dass die Filterwechselanzeige aufleuchtet. Der Wechsel muss genau wie es in dem Teil „Filterwechsel“  geschrieben wurde, verlaufen.

Erzwingen von Zurücksetzen der Filterwechselanzeige

1) Stellen Sie das Gerät in den Schlafmodus ein (drücken Sie nicht die Taste ) , drücken Sie diese Taste  und halten Sie den Finger auf ihr 5 Sekunden lang, danach werden die Filteranzeigen aufleuchten  .

Vorsicht: Drücken Sie die Taste  oder warten Sie 60 Sekunden, danach wird das Gerät in den normalen Zustand zurückkommen.

2) Drücken Sie die Taste  solange, bis Sie den entsprechenden Filter wählen, die Anzeige des ausgewählten Filters hört auf zu blinken, drücken Sie die Taste  und halten Sie den Finger 3 Sekunden auf ihr, Filteranzeige erlischt und das Zurücksetzen ist beenden.

3) Sie können Punkt 2 solange wiederholen, bis alle Filteranzeigen erlöschen.

AUFBEWAHRUNG

Um das Netzkabel zu sichern, öffnen Sie die hintere Abdeckung und wickeln Sie das Kabel im unteren Teil des Geräts, das dazu geeignet ist, dann setzen Sie die hintere Abdeckung wieder ein.

UMWELT

Nach dem Lebensdauer des Geräts werfen Sie es nicht in den Hausmüll, bringen Sie es zur speziellen Recycling-Stelle. Auf diese Weise schützen Sie die Umwelt.

PROBLEMLÖSUNGEN

Dieser Abschnitt betrifft die Probleme, die während des Betriebes des Geräts eintreten können.

Sollten Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an die zuständige Vertriebsstelle. Versuchen Sie das Gerät nicht allein reparieren, das kann zum Garantieverlust führen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	BEHEBUNG
Das Gerät funktioniert nicht.	Die hintere Abdeckung ist nicht richtig eingesetzt.	Entfernen Sie die hintere Abdeckung und setzen Sie sie wieder ein.
	Der Netzstecker ist nicht in der Steckdose.	Nehmen Sie den Netzstecker heraus und stecken Sie ihn wieder in die Steckdose.
	Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	Verbinden Sie das Gerät mit der Stromleitung.
Die Auslassluft ist gering	Die Filter wurden nicht ausgepackt.	Packen Sie die Filter aus und setzen Sie sie zurück ein.
	Die Luftqualität ist gut und der automatischer Betrieb ist eingeschaltet.	In dem automatischen Betriebsmodus wird das Gerät automatisch die Geschwindigkeit wählen.
	Schlafmodus wurde automatisch eingeschaltet, Bedienfeld leuchtet nicht. Das Gerät arbeitet sehr leise.	Drücken Sie die Ventilator Taste und wählen Sie die Geschwindigkeit.
	Vorfilter ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Vorfilter.
	Die Filter wurden nicht gewechselt.	Wechseln Sie die Filter.
Die Auslässe haben zu wenig Platz um	Vergewissern Sie sich, dass	

	richtig zu funktionieren.	das Gerät von jeder Seite 40 cm Abstand hat.
Die Geschwindigkeit des Ventilators steigert nicht automatisch.	Der Luftqualitätssensor wird feucht, weil in dem Raum zu hohe Temperatur ist, das erzeugt das Kondenswasser auf dem Sensor.	Halten Sie den Luftqualitätssensor trocken und sauber.
Schwache Produktivität des Luftreinigers	Der Raum ist zu groß.	Betreiben Sie das Gerät in den Räumen, die der Spezifikation des Geräts entsprechen.
	Der Luftein- oder Auslass ist blockiert.	Prüfen Sie nach, und entfernen Sie fremde Gegenstände aus den Luftein- und Auslässen.
Zu laut	Die Filter wurden nicht ausgepackt.	Packen Sie die Filter aus und setzen Sie sie wieder ein.
Die Luftanzeige ändert die Farbe nicht.	Die Luftqualitätssensor ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Luftqualitätssensor.
	Die Belüftung des Zimmers ist nicht richtig.	Öffnen Sie das Fenster und verbessern Sie die Belüftung.
Nach dem Filterwechsel, leuchten die Anzeigen ständig auf.	Die Filter wurden nicht richtig zurückgesetzt.	Prüfen Sie die Stelle in dieser Bedienungsanleitung unter dem Titel „Zurücksetzen der Filterwechselanzeige“

NOMENCLATURE

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