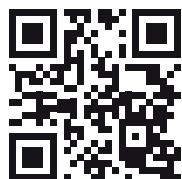


VISIV

Oczyszczacz powietrza

Instrukcja Obsługi

EBERG



www.eberg.eu

Climateo.eu Sp. z o.o.
Ciepłownicza 54, 31-574 Kraków | Poland
ID/VAT: PL5272438859 | Phone: +48 12 262 97 05
email: contact@eberg.eu



www.eberg.eu

1. Dane techniczne	03
2. Proces oczyszczania.....	04
3. Budowa urządzenia	05
4. Sterowanie	06
5. Montaż filtrów	08
6. Sposób użycia	09
7. Czyszczenie i konserwacja.....	12
8. Rozwiązywanie problemów	14
9. Uwagi i ostrzeżenia.....	17
10. Zawartość zestawu	18



www.eberg.eu

Nazwa Produktu	VISIV
Napięcie zasilania	220~240V 50HZ
Moc znamionowa	85 W
Moc akustyczna	40-66 dB(A)
Poziom hałasu	33-59 dB(A)
Generator jonów ujemnych	10 million/cm ³
CADR - Pył zawieszony	800 m ³ /h
CADR - Formaldehyd	300 m ³ /h
Sugerowany czas wymiany filtrów	#1 Filtr wstępny - co 2 lata #2 Kasetę filtracyjną - co 6 miesięcy
Wagga netto	14 kg
Wymiary	400 x 400 x 669 mm
Procesy oczyszczania powietrza	1. Filtr wstępny 2. Filtr HEPA z warstwą węgla aktywnego 3. Generator jonów ujemnych

Filtr wstępny

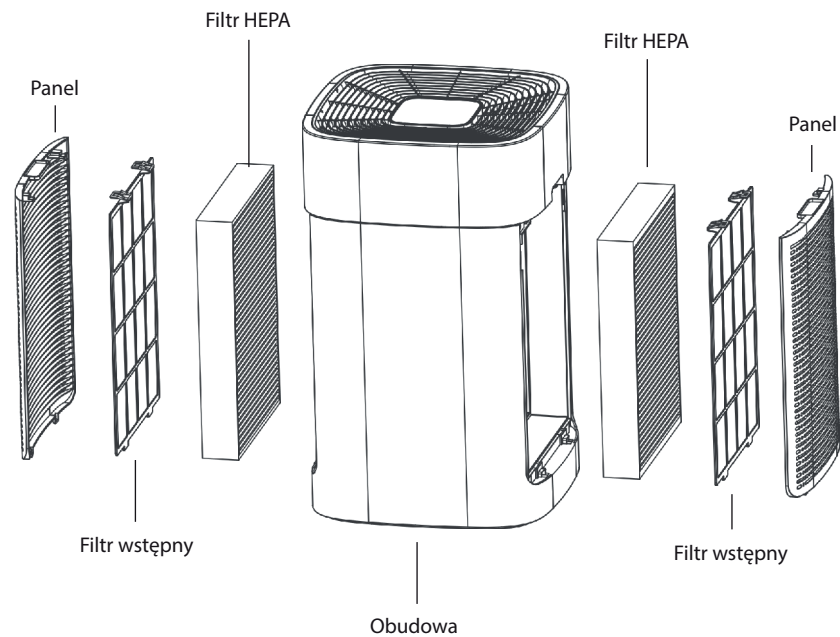
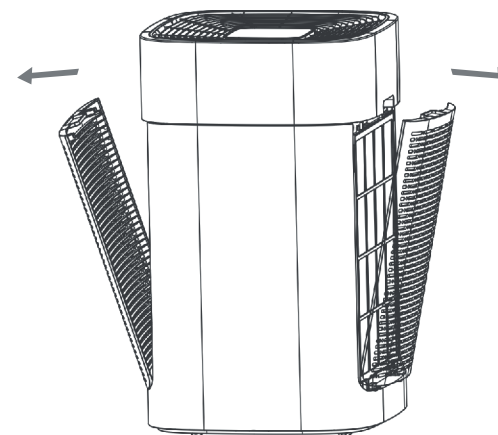
Filtr wstępny zatrzymuje kurz oraz inne większe zanieczyszczenia takie jak włosy czy sierść zwierząt domowych. Filtr może być czyszczony oraz używany wielokrotnie.

Filtr HEPA

Filtr HEPA (H13) filtruje powietrze z większości zanieczyszczeń: cząstki ultra drobne (UFPs < 0.1 μm), pył zawieszony PM2.5 oraz PM10 oraz wirusy i bakterie.

Dodatkowe funkcje












- Wskaźnik LED do jakości powietrza.
- Podwójny filtr, umożliwiając wysoką wydajność oczyszczania.
- Wbudowany czujnik cząstek stałych o wysokiej dokładności, realizuje pomiar w czasie rzeczywistym jakości powietrza.
- Funkcja sterowania poprzez WiFi, manualny oraz automatyczny tryb pracy.






Na panelu wyświetlacza znajduje się klawisz włączania / wyłączania, przycisk funkcyjny, wskaźnik jakości powietrza i wyświetlacz stanu pracy.

1. Klawisz włączania / wyłączania i wyświetlacz klawisza funkcyjnego

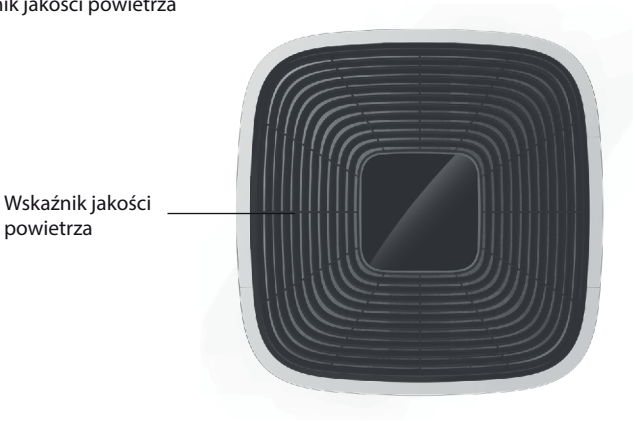
	Stan gotowości	Włączony
On/Off	 Czerwony	 Zielony
Funkcje przycisków		
Mode		Child lock 
Timer		Automatic 
Speed		WiFi 
	Wind speed 	
	Filter screen 	
	Sleep 	

2. Funkcja wymiany filtra





Urządzenie posiada funkcję przypomnienia wymiany filtra. Czas wymiany został ustawiony na 3000 godzin. Ikona wymiany filtra zaświeci się po upływie ustawionego czasu pracy oczyszczacza. W celu zresetowania czasu do wymiany filtra należy ponownie nacisnąć przycisk wymiany filtra. (Naciśnij i przytrzymaj ten klawisz przez 3 sekundy, aby zresetować czas i ponownie uruchomić zegar.)

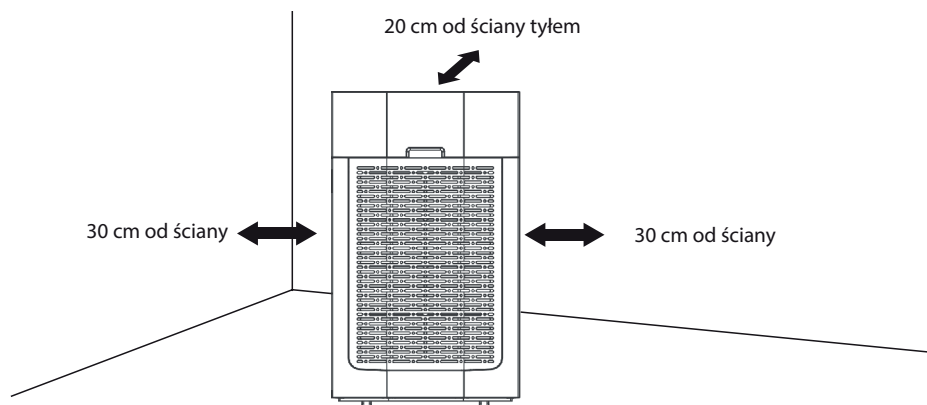
	Normalna praca	Wymiana filtra
Filtr HEPA	brak podświetlenia	 Czerwona ikona

3. Wskaźnik jakości powietrza



Oznaczenia wskaźnika jakości powietrza

(Niebieski) Bardzo dobry	(Zielony) Dobry	(Pomarańczowy) Umiarkowany	(Czerwony) Zły
			

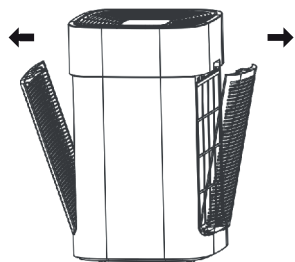


W trakcie pracy urządzenia, należy zachować przestrzeń pomiędzy urządzeniem (z tyłu na 20 cm i ponad 30 cm z bocznych stron).

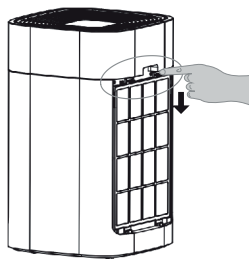
Montaż filtrów

1. Wyciągnij filtr z plastikowej torby

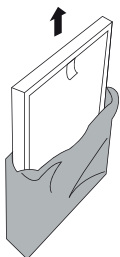
a. Zdemontuj przednią i tylną pokrywę



b. Wyciągnij filtry z oczyszczacza



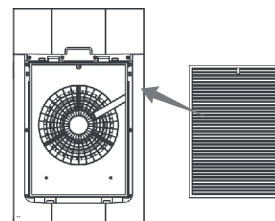
c. Wyjmij filtr z folii ochronnej



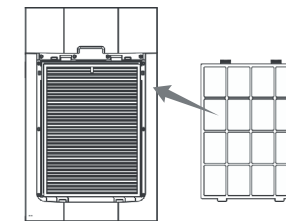
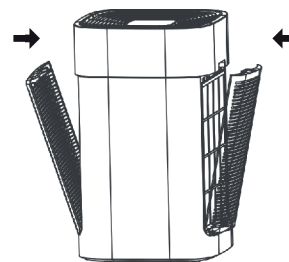
Przed użyciem, upewnij się że filtr został wyciągnięty z folii ochronnej.

2. Monta filtrów i paneli

a. Uwaga: strona z uchwytem powinna być umieszczona na zewnątrz.



b. Zamontuj przednią i tylną pokrywę.



Urządzenie nie uruchomi się, jeśli panele nie zostaną założone.





Sposób użytkownia

1. Podłącz do prądu


Przed pierwszym użyciu wyjmij produkt z opakowania, usuń opaskę i włóż wtyczkę do gniazdka zasilającego. Po podłączeniu zasilania ikona na panelu zmieni kolor na czerwony. (🔴)




Po naciśnięciu przycisku zasilania (🔴) urządzenie załączy się z sygnałem dźwiękowym. Przycisk zasilania (🔴) zmieni kolor na zielony. Urządzenie zacznie pracować w trybie automatycznym, ikona trybu automatycznego (🟢) zmieni kolor podświetlenia na biały.

2.  Wybór trybu. Gdy urządzenie jest włączone, mogą zostać wybrane 3 tryby:  automatyczny,  tryb turbo  oraz tryb uśpienia. W trybie automatycznym, funkcja generatora jonów ujemnych jest aktywna, natomiast wentylator dostosowuje prędkość do aktualnie zmierzonego poziomu zanieczyszczeń. (Wskaźnik zaświeci się, gdy włączona jest funkcja automatyczna, i zgaśnie, gdy funkcja automatyczna jest wyłączona). Po zapaleniu się ikony trybu turbo, urządzenie przejdzie w tryb oczyszczania wysokiej wydajności. Kiedy zaświeci się lampka uśpienia, jasność wyświetlacza zmniejszy się o połowę. Urządzenie pracuje tylko w jednym trybie jednocześnie.
- Timer działa w tle po uruchomieniu funkcji pomiaru czasu, urządzenie przejdzie w tryb gotowości po upływie czasu.




3.  Tryb ręczny. Gdy maszyna jest włączona, naciśnij przycisk prędkości wiatru, aby zmienić bieg silnika, aby dostosować prędkość. Po ręcznej zmianie biegów, silnik nie będzie sterowany przez czujnik i może pracować tylko na bieżącej ustawionej prędkości.



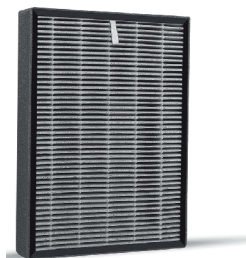
4.  Blokada rodzicielska. Gdy urządzenie jest włączone, urządzenie wejdzie w stan blokady klawiatury przez długie naciśnięcie przycisku blokady przez 5 sekund, a następnie wszystkie klawisze pozostaną zablokowane. Podczas gdy urządzenie pozostanie w poprzednio ustawionym trybie pracy. Status blokady zostanie zwolniony przez naciśnięcie klawisza blokady przez 5 sekund. (Ikona zapala się, gdy funkcja blokady przed dziećmi jest włączona i ściemnia się po wyłączeniu funkcji).



5.  Timer. Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij ten przycisk, aby ustawić wyłączenie czasowe. Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij ten przycisk, aby ustawić czasowe włączenie. Każdorazowe naciśnięcie przycisku spowoduje dodanie 1 godziny, po naciśnięciu do 12 godzin, funkcja pomiaru czasu zostanie zamknięta w następnym naciśnięciu. Czas włączenia/wyłączenia można ustawić w zakresie 1-12 godzin (Ikona zaświeci się, gdy funkcja pomiaru czasu jest włączona, i zgaśnie gdy czas jest wyłączony).
6. Wi-Fi. Naciśnij i przytrzymaj klawisz zmiany trybu przez 5 sekund bez włączania urządzenia. W tej chwili aplikacja telefonu komórkowego i urządzenie zostaną sparowane. Zapoznaj się z instrukcjami WiFi dotyczącymi metody działania aplikacji telefonu komórkowego. Po pomyślnym zakończeniu parowania, WiFi zostanie włączone. Gdy urządzenie znajduje się poza sygnałem WiFi, ikona zgaśnie. Wi-Fi może służyć do sterowania wszystkimi funkcjami, takimi jak włączanie i wyłączanie.

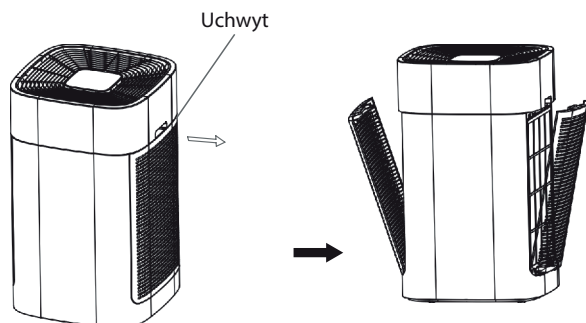


1. Filtr wstępny: Częstotliwość czyszczenia zależy od prędkości stosowanej prędkości oczyszczania oraz stopnia zanieczyszczenia powietrza, zwykle należy wyczyścić filtr co 2 ~ 3 miesiące. Proszę posprzątać. Zabrudzony filtr wpłynie to na skuteczność oczyszczania.
2. Filtr HEPA: składa się z filtru HEPA oraz warstwy absorbującej (węgiel aktywny) może skutecznie oczyszczać powietrze z pyłów zawieszonych, wirusów, bakterii oraz usuwać zapachy oraz szkodliwe gazy.

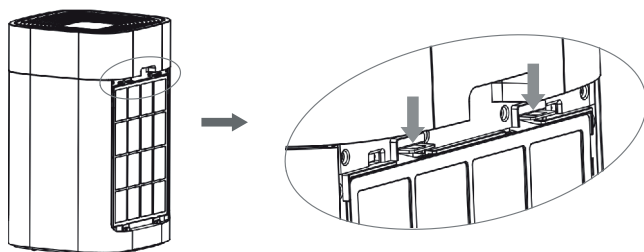


3. Czyszczenie filtr wstępnego:

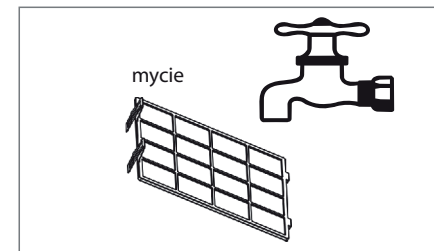
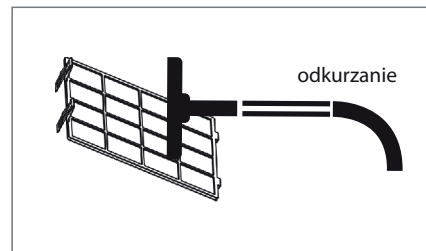
- 1) Wyłącz zasilanie i wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- 2) Połóż dłoń na uchwycie i pociągnij na zewnątrz pod pewnym kątem, a następnie podnieś tylną pokrywę na określoną odległość, zdejmij ją z oczyszczacza.



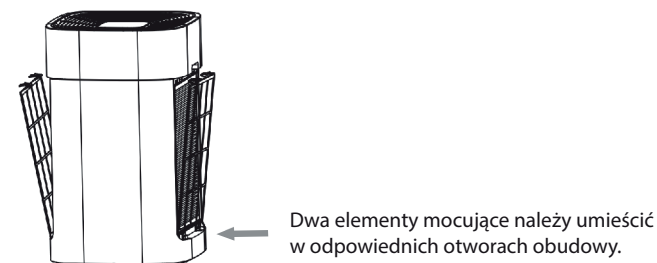
- 3) Delikatnie wyciągnij filtr wstępny, łapiąc za dwa zaciski, a następnie podnosząc go.



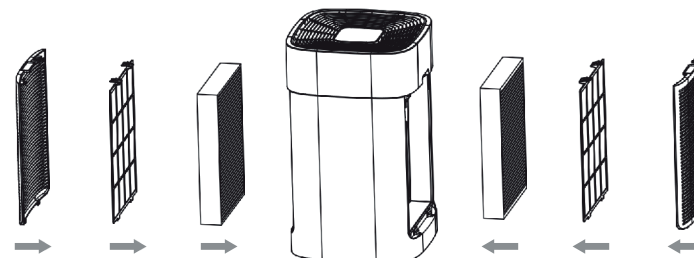
- 4) Filtr wstępny może zostać odkurzony lub umyty wodą lub detergentem. Jeśli filtr po czyszczeniu jest czysty może zostać ponownie zamontowany w oczyszczaczu. (Nie zginaj podczas czyszczenia, aby uniknąć uszkodzenia.)



- 5) Sposób ponownego montażu, włóż zatrzaski do odpowiedniego miejsca (Zwróć uwagę na kierunek filtra, dwa zatrzaski powinny być na zewnątrz), a następnie zapnij górną podstawkę przycisku.



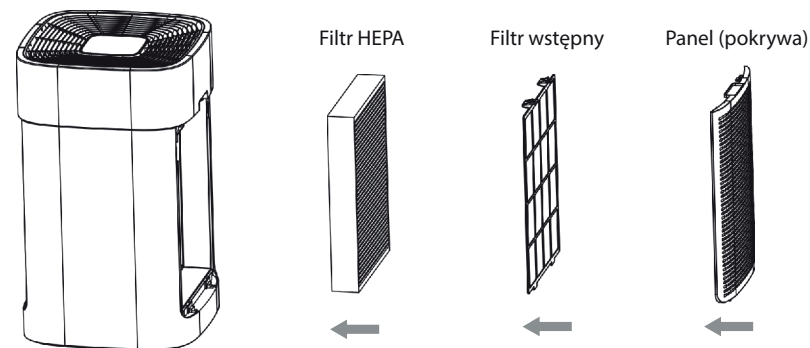
- 6) Włóż wszystkie elementy z powrotem do obudowy, najpierw filtry HEPA, następnie filtry wstępne oraz pokrywę przednią i tylną w odpowiednim położeniu.



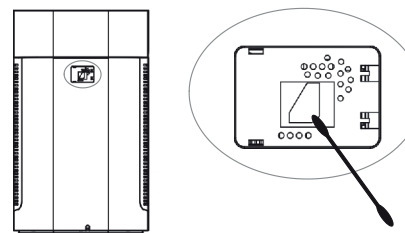
Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się	Czy wtyczka jest prawidłowo podłączona? - włóż prawidłowo wtyczkę zasilającą. Czy panele wlotu powietrza są prawidłowo zamontowane? - zamontuj panele w prawidłowy sposób.
Urządzenie nie włącza się (Przycisk zasilania świeci się ale nie reaguje)	Czy kratka wylotu jest prawidłowo zamontowana? - zamontuj kratkę wylotu w prawidłowy sposób
Ciągła praca oczyszczacza nie powoduje zmiany jakości powietrza (wskaźnik - kolor czerwony)	Czy sensor pyłu zawieszonego został wyczyszczony? - wyczyść czujnik pyłu zawieszonego według instrukcji.
Głośna praca generatora jonów ujemnych	Czy generator jonów jest zanieczyszczony kurzem? - wyczyść generator jonów.
Nieprzyjemny zapach z oczyszczacza	Czy filtr wstępny jest zabrudzony? - wyczyść filtr Czy filtr HEPA nie był wymieniany przez dłuższy czas? - regularnie wymieniaj filtr HEPA.
Oczyszczacz nie przechodzi automatycznie w tryb uśpienia w nocy	Czy oczyszczacz działa w trybie ręcznym? - naciśnij przycisk „auto” na panelu sterowania, aby upewnić się, że oczyszczacz pracuje w trybie automatycznym.

4. Funkcja przypomnienia o wymianie filtrów:

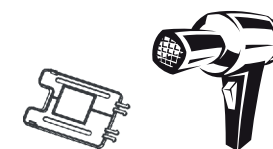
- wyłącz zasilanie i wyjmij wtyczkę z gniazda
- otwórz pokrywę i wyjmij filtr wstępny
- wyjmij filtr HEPA z urządzenia i umieść nowy filtr. Następnie zamontuj pozostałe elementy z powrotem w oczyszczaczu.



Ikona sygnalizująca wymianę filtrów



Przetrzyj delikatnie soczewkę czujnika bawełnianym wacikiem po zdjęciu osłony.

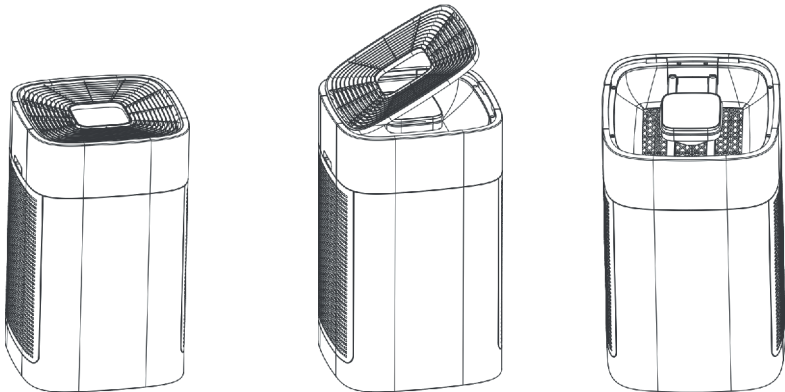


Oczyść pokrywę czujnika powietrza odkurzaczem lub suszarką do włosów.

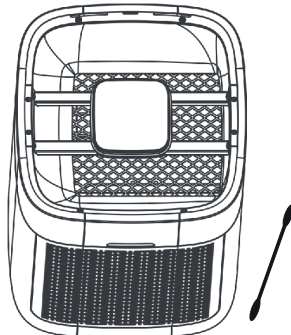
5. Czyszczenie
Zetrzyj plamy a obudowie za pomocą lekko wilgotnej ściereczki.



Czyszczenie wylotu powietrza
Wyłącz zasilanie i wyciągnij wtyczkę z gniazda. Połóż dłoń po stronie kratki wentylacyjnej symbolem Δ i pociągnij, aby ją wyjąć. Zdemontowanie kratki w trakcie pracy urządzenia spowoduje jeso wyłączenie. Odłóż kratkę wylotową powietrza i wyczyść obudowę lekko wilgotną ściereczką.



6. Czujnik pyłu zawieszonego PM 2.5 (czyścić mniej więcej raz na dwa miesiące)
Przetrzyj soczewkę suchym bawełnianym wacikiem, aby usunąć brud. (Wilgoć lub dym tytoniowy może spowodować uszkodzenie czujnika). Najpierw zdejmij osłonę czujnika, następnie użyj suchego bawełnianego wacika, aby wytrzeć soczewkę.



Wskazówki bezpieczeństwa
W przypadku gdy wilgotność w pomieszczeniu jest zbyt wysoka, wskaźnik jakości powietrza może wskazywać poziom wysokiego stężenia PM 2.5, pomimo czystego powietrza w pomieszczeniu.

⚠ WARMING

	Nie dotykaj urządzenia mokrą ręką.		Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone przed czyszczeniem oczyszczacza.
	Nie używaj zasilania innego niż AC 220V 50Hz. Nie należy otwierać urządzenia i naprawiać go samodzielnie. Naprawa powinna być wykonywana przez wykwalifikowanych serwisantów. Do produktu nie należy wlewać wody, cieczy ani łatwopalnych detergentów, aby uniknąć uszkodzenia produktu lub pożaru spowodowanego porażeniem prądem.		Kiedy oczyszczacz jest włączony, proszę zachować odległość od ścian: 20 cm z tyłu i powyżej 30 cm po obu bokach. Oczyszczacz należy umieścić na suchej i stabilnej powierzchni.
	Nie wolno myć oczyszczacza rozpuszczalnikiem i cieczą chemiczną. Nie wkładaj rąk ani żadnych przedmiotów do wylotu powietrza. Nie ciągnij za przewód zasilający, aby go wyłączyć; należy wyłączyć zasilanie, łapiąc za wtyczkę i wyjąć.		Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć wtyczkę zasilającą. Nadzoruj dzieci, aby nie dotykały i nie używały tego oczyszczacza. Należy uważać, aby nie dopuścić do zablokowania wlotu powietrza przez kurz, włosy lub inne.

Zawartość opakowania

PL

Oczyszczacz powietrza	1 szt.
Filtr wstępny	2 szt.
Filtr HEPA	2 szt.
Instrukcja Obsługi	1 szt.

VISIV

Air Purifier
User manual

EBERG



1. Performance index.....	21
2. Product functions.....	22
3. Product features.....	22
4. Filter screen characters.....	22
5. Product Structure.....	23
6. Primary effect filter screen	24
7. Requirements for product placement.....	26
8. Installing the Filter.....	26
9. How to use.....	27
10. Maintenance	30
11. Troubleshooting.....	32
12. Do's and don'ts.....	35
13. Packing list.....	36



www.eberg.eu

Product Name	VISIV
Voltage/Frequency	AC 110~120V or 220~240V50/60Hz Please refer to the nameplate on the back of machine.
Rated Power	85 W
Sound Power	40-66 dB(A)
Noise level	33-59 dB(A)
Anion Concentration	10 million/cm ³
Amount of Particulate-Cleaned Air (CADR)	800 m ³ /h
Amount of Formaldehyde-Cleaned Air (CADR)	300 m ³ /h
Applicable Area	56~96 m ²
Suggested Period to Replace Filters	#1 Filter 2 years #2 Filter 6 months
Net Weight	14 kg
Product Measurements	400 x 400 x 669 mm
Method of Cleaning	1. Pre-filter 2. Composite carbon cloth filter (HEPA+activated carbon) 3. Anion Purifier

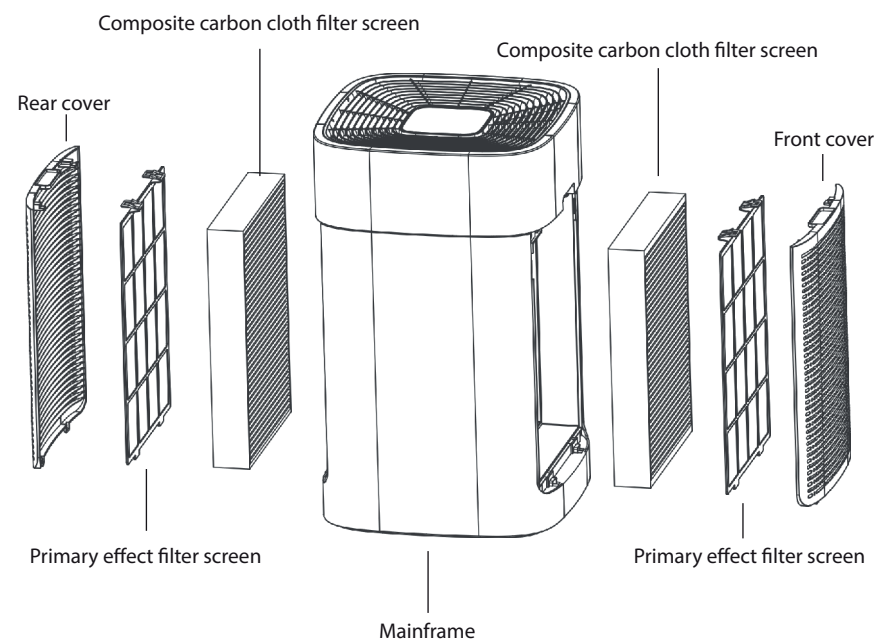
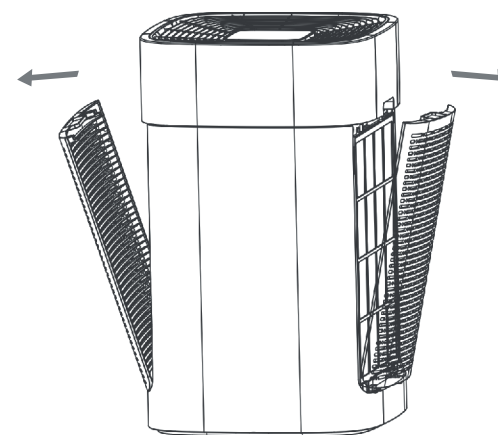
- Purification of gaseous pollutants such as smoke, dust particles and formaldehyde, etc.
- Motivation amounts of anions which can improve the air quality and optimize the living environment.
- Realization of sterilization and air purification for family, office, restaurant, bar and entertainment venues with areas up to 96 m².

Product features

- Four-color LED lamp can indicate the air quality.
- Dual filter screen can filter and output double-time fresh air.
- Built-in high accuracy particulate matter sensor can realize the real-time detection of air quality.
- With WIFI function, manual operation control and automatic control during night sleep.
- It has four purification modes - manual, automatic, speed and sleep.

Filter screen characters



1. Primary effect filter screen: Can filter out the big particle such as human hair, pet fur, cotton fiber etc.
2. HEPA composite filter screen: It can filter out the smoke, dust, pollen, allergens, pollutants and fine particles larger than 0.3 microns, also it can filter out harmful gas such as benzene, formaldehyde, stink etc.






On display panel, there's on/off key, function key, consumable status display and working status display.

1. On/off key and function key display

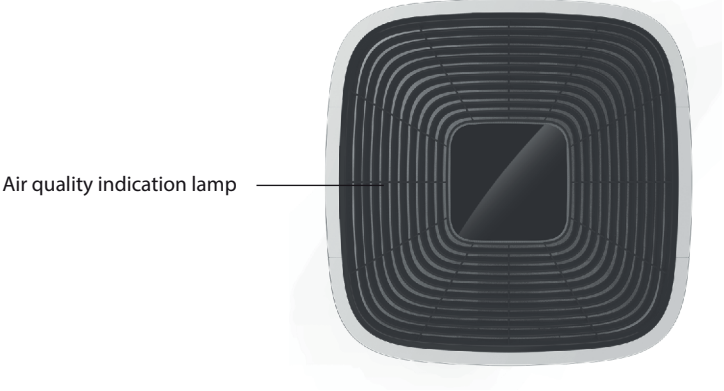
	Standby	On
On/off key	 Red	 Green
Function key display		
Mode	Wind speed	Child lock
Timer	Filter screen	Automatic
Speed	Sleep	WiFi

2. Replacement reminder for filter screen





This machine has a filter screen regular replacement reminding function, the replacement time is set as 3000h, when the machine running up to given time, the indication lamp on the panel will light and prompt the user to replace the filter screen. Meanwhile, the reset function get effective, the timing can be restarted again by pressing this key. (Long press this key for 3 seconds to reset the time and restart timing.)

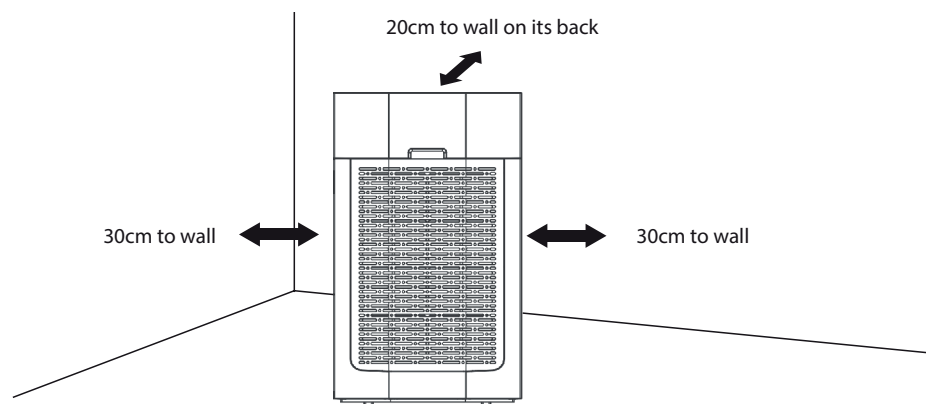
	Normal	Expire
HEPA composite filter	No display	 Red lamp

3. Air quality status indication



Display status of Air quality indication lamp

(Blue)Good	(Green)Normal	(Orange) Under-normal	(Red) Dirty
			

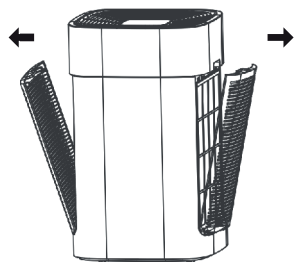


When purifier is working, please keep back space for 20cm, and over 30cm on both sides.

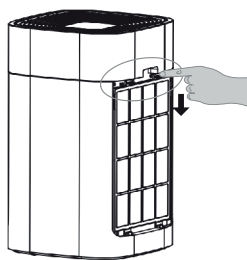
Installing the Filter

1. Removing the filter from the plastic bag

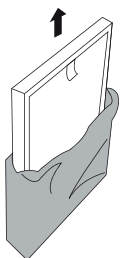
a. Remove the front & rear covers



b. Remove the filters



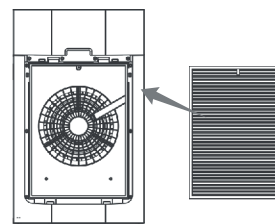
c. Take the filter out of the packaging



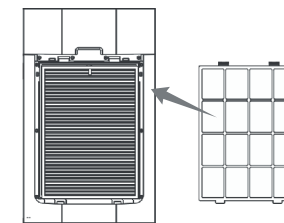
Make sure to remove plastic bag off the filter before use.

2. Installing the filter and covers

a. There are differences between the inside and the outside of the dust filter. Attention: The side with a handle should be placed outwards.

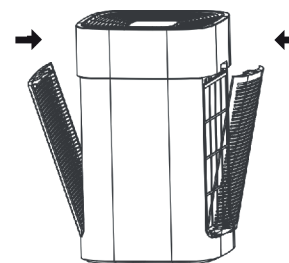


b. There are differences between the inside and the outside of the front filter. Attention: The side with a handle should be placed outwards.



c. Install the front & rear covers

The machine will not run if the covers is uncovered.







How to use

1. Connect the power.


For the first time use, please take out the product from the package box, remove the power cable tie, and insert the plug into the socket. After power connection, the key icon on the panel will turn red. (⏻)




Light touch on (⏻) the machine will start with chord ringtone, power key will turn green (⏻) the machine will enter an automatic mode. Meanwhile, the machine front panel will display in white lamp simultaneously: (⏻) (Automatic mode) AUTO.

2.  Mode selection: In on status, the mode key can select 3 modes: Automatic  Turbo for smoke  and Sleep . When the automatic lamp lighted, the anion function will be started, the motor will change shift when receive the data from the sensor. (the indicator will on light up when the auto function is on, and will light off when the auto function is off.). When the speed smoke purification lamp lighted, the machine will enter speed purification mode after speed indication lamp lighted. When the sleep lamp lighted, the lamp brightness will reduce by half to indicate after sleep function is on. The machine can only work on 1st shift and is not controlled by the sensor.
- The timer will work as usual on background when start the timing function, the machine will enter standby status after time is up.




3.  Manual mode: When the machine is on, press the wind speed key to shift the motor's gear to adjust the machine running speed. The motor will be not controlled by sensor after manual modification of the motor gear and can only work on current set shift. (Where's the smart key for wind speed relief function after pressing the smart key.)



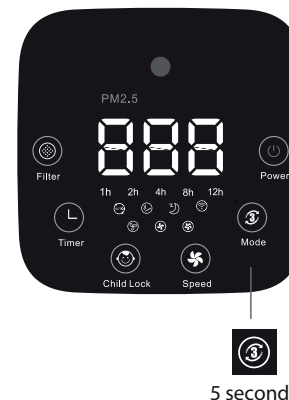
4.  Child lock: When the machine is on, the machine will enter key lock status by long pressing the child lock for 5 seconds, and then all keys will be in a status that can't be controlled, while the machine can work in previous set status before lock. The lock status will be relieved by repressing the child lock key for 5 seconds. (The key icon will light when the child lock function is on and get dark when the function closed.)



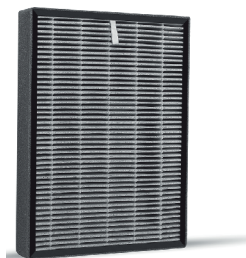
5.  Timer: When machine is on, press this key to set timed switch off. And when machine is off, press this key to set timed switch on, 1 hour will be added by every press, when press till 12 hours, the timing function will be closed in next press. The appointment time can be set in a range of 1-12 hours (The key icon will light when timing function is on, and doesn't light when timing is off.)



6. WiFi: Press and hold the mode key for 5 seconds without turning on the machine. The WiFi pattern enters the flash status. At this time, the mobile phone APP and the machine are paired. Refer to the WiFi instructions for the mobile phone APP operation method. After the pairing is successful, the WiFi pattern is always on. When the machine is in an environment where there is no WiFi signal, the WiFi pattern does not shine. After the machine is turned on, the WiFi pattern flashes slowly when the WiFi signal is received, and the WiFi pattern is always on when the WiFi signal is connected. When the machine has been paired with this WiFi account, there is a memory function; when the machine is in the standby state, WiFi can be used to control all functions such as turning on and turning off.

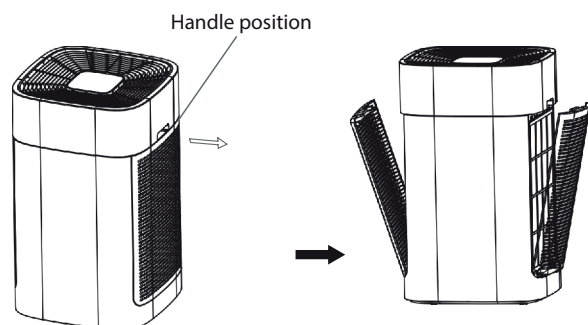


1. Primary effect filter screen: The cleaning frequency is decided by the wind speed, air pollution degree and accumulative time, normally it's cleaned every 2~3months. Please clean timely, otherwise the purification efficiency will be affected.
2. HEPA composite filter screen: It's consisted by HEPA, absorption& purifying material, functionality filtering material, can effectively purify the suspended particles, viruses, bacteria in the air and remove odors and harmful gases.

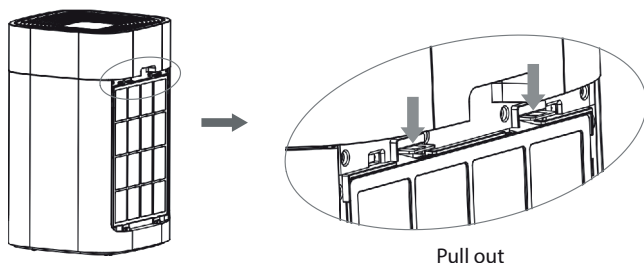


3. The cleaning of primary effect filter screen

- 1) Turn off the power, and remove the plug from the socket.
- 2) Put the hand on handle and pull outward in a certain angle, and lift up the rear cover for a certain distance, then it can be taken off from the purifier.

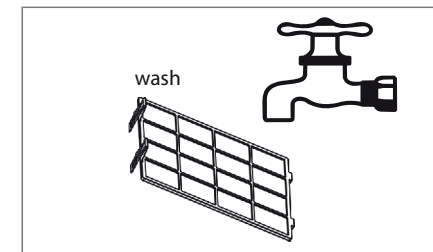
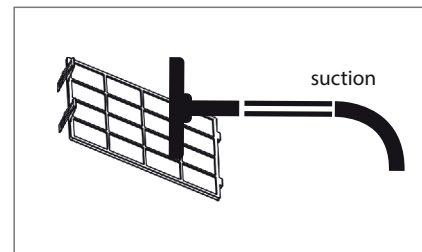


- 3) Pull out the primary effect filter screen lightly by catching the two slides, and then pull up it, be careful not to make dust fly.

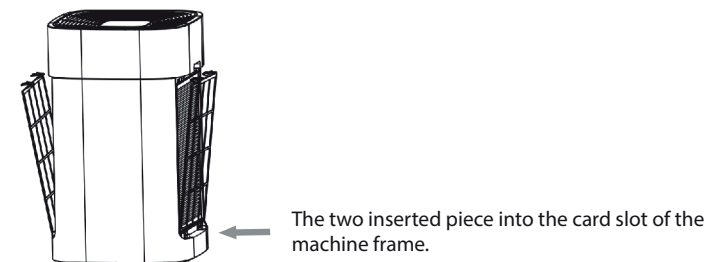


Pull out

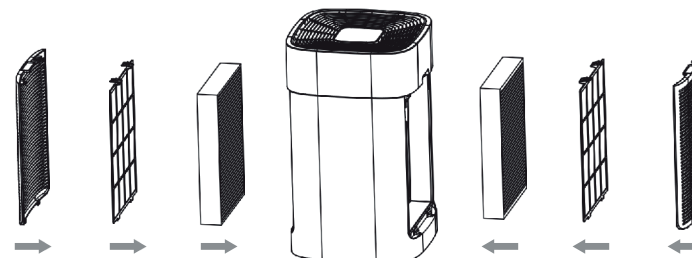
- 4) The dust and flocs can be removed by vacuum cleaner or brush, also it can be washed by water or detergent if it's too dirty, install it back on purifier after dry. (Don't bend during cleaning process to avoid damage).



- 5) Installation method, insert the inserted piece which is under filter screen into the corresponding card slot (Please note the filter screen's direction, two slides should be outward), then buckle up the upper button stand.

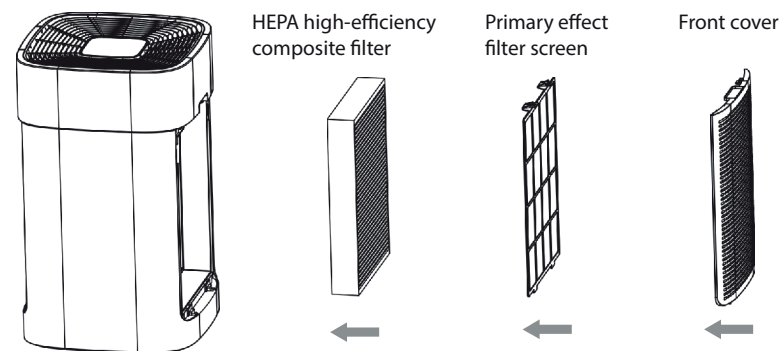


- 6) Install the filter components back on the product, firstly put the HEPA composite filter screen, primary effect filter screen, front cover on corresponding position and insert the inserted pieces into corresponding card slots, then combine the front cover and machine card slot by suction.

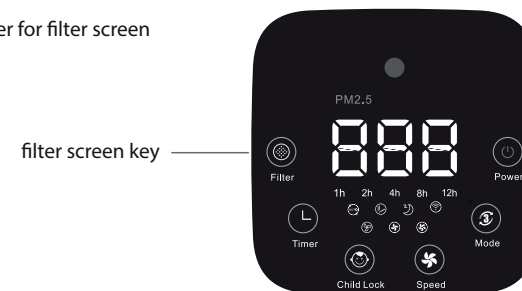


Normal failure phenomenon	Check/Solution
Can't switch on (Power lamp not lighted)	1. Whether the power plug is inserted well? - Insert the power plug well. Whether the left and right air inlet panel of purifier is covered well? - Cover left and right air inlet panel of purifier.
Can't switch on (Power lamp twinkle), button no response	Whether the roof air outlet grid network is installed To ensure the air outlet grid network be straight. - Install the roof air outlet grid network in place
There's pollution in air while the indication lamp still not turn „blue“.	Whether the purifier is put in a place where it's easy to bring the polluted air. - Change the position of purifier.
Even running consequently, the air pollution indication lamp is kept „red“.	Whether the particle sensor is dirty? - Clean the particle sensor.
„Papa“, „Lang“ sound exist during running.	Whether there's too many dust in anion generator? - Clean the anion generator.
The smell of the outlet makes people uncomfortable.	Whether the filter screen is dirty? - Clean the filter screen i Whether the filter screen is not replaced for long time? - Replace the filter screen regularly.
The purifier not enter the sleep mode automatically in night.	Whether the purifier is running under manual mode? - Press the „Automatic“ button on operation panel to ensure purifier running under automatic mode.

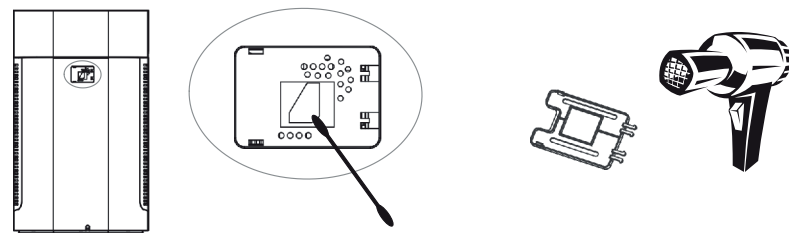
- Smart replacement reminder for filter screen
 - Turn off the power and remove the plug from socket
 - Open the rear cover and take off the primary effect filter screen in the same way as „Cleaning of primary effect filter screen“.
 - According to the panel replacement indication, take out the HEPA composite filter screen from the machine frame and put a new filter screen into filter screen frame in sequence, then install the filter components back on the purifier.



- Smart replacement reminder for filter screen



- Finally, switch off the power and install the rear cover on product frame.



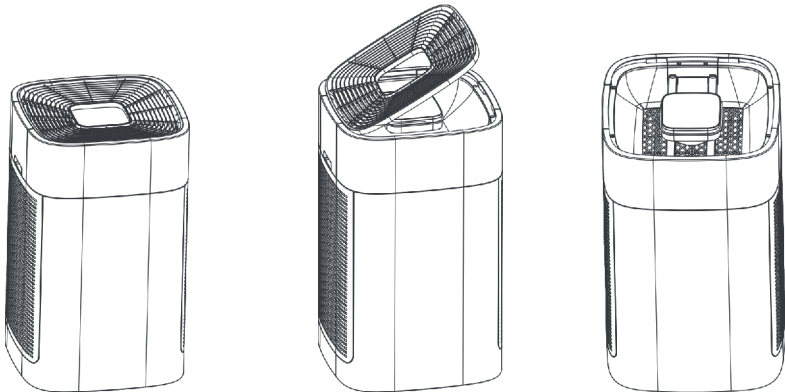
Wipe the sensor lens lightly with cotton swab after taking off the anti-dust cover.

Clean the air sensor door cover by vacuum cleaner or hair dryer.

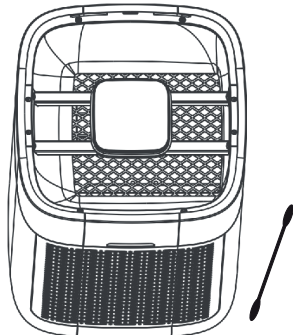
5. Cleaning
- Cleaning of air outlet
- Wipe off the stains by cleaning cloth, water is not allowed to wash this machine.

Cleaning of air outlet

Switch off the power and pull out the plug from socket. Put the hand on air grid side with Δ symbol and pull up to remove. Take out the air grid during running, the machine will stop automatically, put back the air outlet grid and continue performing the function before power off.









6. Particulate sensor (approximately once every two months)
- Wipe the lens with a dry cotton swab periodically to remove any dirt. (Moisture or tobacco smoke residue may cause it to no longer work properly). First remove the particulate sensor cover, use a dry cotton swab to wipe the lens.



Safety notes

When the indoor humidity is too high, condensed water will be generated on air quality sensor, at this time and under automatic mode, though the air quality is very good, the status lamp on the panel will indicate the air quality is bad and will suggest you to select the wind volume manually.

⚠ WARNING

	Don't touch the power plug with wet hand.		Ensure the power is switched off before cleaning the purifier.
	Don't use power in any other form; AC 220V 50Hz is the only type of power can be utilized for this product. Don't open the frame and repair this product by yourself, the repair should be done by professional repair people. Don't pour water, liquid or flammable detergent into the product to avoid product damage or fire caused by electric shock.		When the purifier is working, please keep the back with 20cm space and above 30cm space on both sides. Please place this product on a dry and stable plane for use and get away from the heat resource and over humid position.
	Don't wash the mainframe by solvent and chemical liquid to avoid corrosion on frame. Don't put hand or any objects in wind outlet. Don't pull the power cable to switch off; the power should be switched off safely by catching the plug and remove.		When it's not used for a long time, please remove the plug. Supervise the children not to touch and use this purifier. The air flow should be kept clear, don't let dust, cotton fiber, hair or other material block the wind inlet.

Machine frame	1PC
Primary effect filter	2PCS
HEPA High-efficiency filter	2PCS
User manual	1PC