

INSTRUKCJA OBSŁUGI

URZĄDZENIE DO OCZYSZCZANIA POWIETRZA Z GENERATOREM JONÓW UJEMNYCH





DRODZY KLIENCI

Przed wszystkim, chcielibyśmy bardzo podziękować za zakup systemu oczyszczania powietrza firmy Zepter. Produkt ten reprezentuje wyższą jakość w stosunku do podobnych urządzeń, wierzymy zatem, że zapewni Państwu czyste i zdrowe powietrze. W celu właściwej obsługi i konserwacji urządzenia prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowanie jej łącznie z gwarancją. Pomoże ona w zaledwie kilka minut rozwiązać ewentualne problemy z urządzeniem.

NIE PODNOSIĆ URZĄDZENIA ZA PRZEWÓD ZASILAJĄCY. W CELU PODNIESIENIA URZĄDZENIA NALEŻY PRZYTRZYMAĆ JE OD TYŁU I OD GÓRY. PODNOSZENIE ZA PRZEWÓD ZASILAJĄCY GROZI PORĄŻENIEM PRĄDEM LUB POŻAREM. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA str. 4

Elektryczność	str. 4
Instalacja	str. 6
Obsługa	str. 7

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA str. 10

Cechy urządzenia	str. 10
Nazwy części	str. 12
Funkcje	str. 14
Wskaźniki	str. 15
Filtry wewnętrzne	str. 16
Przygotowanie	str. 18
Wskazówki dotyczące obsługi	str. 19
Czyszczenie	str. 22
Wymiana filtrów	str. 24

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW str. 28

CENTRUM SERWISOWE str. 30

Informacje dotyczące gwarancji	str. 30
Gwarancja	str. 31

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PRZED SKORZYSTANIEM Z URZĄDZENIA PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z PONIŻSZYMI INFORMACJAMI W CELU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA I UNIKNIĘCIA USZKODZENIA MIENIA.

W instrukcji obsługi należy zwrócić uwagę na następujące znaki ostrzegawcze:



NIEBEZPIECZEŃSTWO - Nieprzestrzeganie zaleceń oznaczonych tym symbolem może być przyczyną poważnych obrażeń, a nawet śmierci.



OSTRZEŻENIE - Nieprzestrzeganie zaleceń oznaczonych tym symbolem może być przyczyną poważnych obrażeń lub uszkodzenia mienia..

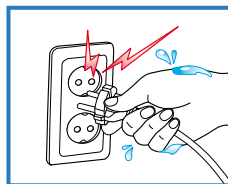


UWAGI - Nieprzestrzeganie zaleceń oznaczonych tym symbolem może być przyczyną lekkich obrażeń lub uszkodzenia mienia.

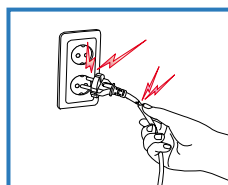
Środki bezpieczeństwa dotyczące elektryczności



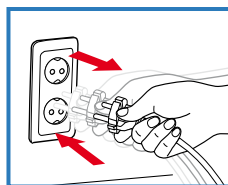
Urządzenie należy podłączać wyłącznie do napięcia zgodnego z informacją na tabliczce znamionowej. Nie należy trzymać wtyczki mokrymi dłońmi, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



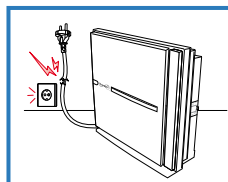
Nie należy wyjmować wtyczki z gniazdka ciągnąc za przewód, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



Należy unikać częstego wkładania i wyjmowania wtyczki urządzenia z gniazdka, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

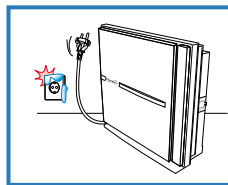


Nie wolno używać urządzenia, jeśli przewód jest uszkodzony, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem. Należy skontaktować się z Centrum Serwisowym w celu wymiany przewodu.

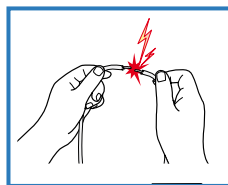




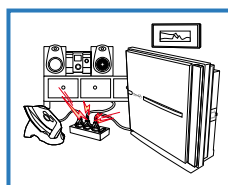
Jeśli przewód lub wtyczka są mokre, należy odłączyć urządzenie z gniazdka i pozostawić do całkowitego wysuszenia przed ponownym włączeniem. Mokra wtyczka lub przewód może spowodować porażenie prądem lub pożar.



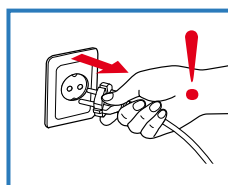
Nie należy naprawiać samodzielnie przewodu zasilania. Samodzielna naprawa grozi porażeniem prądem lub pożarem.



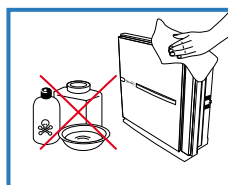
Nie należy podłączać urządzenia do gniazdka lub przedłużacza, które aktualnie wykorzystywane są przez kilka innych urządzeń, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem. Należy korzystać z oddzielnego gniazdka.



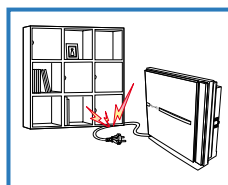
Przed naprawą, wymianą lub sprawdzeniem należy odłączyć urządzenie od gniazdka ze względu na ryzyko porażenia prądem lub pożaru.



Jeżeli na wtyczce znajduje się kurz lub woda, należy je usunąć. Do czyszczenia wtyczki nie należy używać benzyny ani rozpuszczalników, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

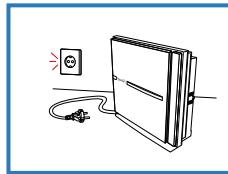


Nie należy umieszczać przewodu zasilania pod ciężkimi przedmiotami, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

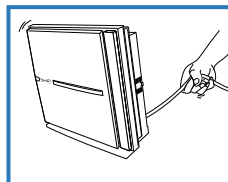




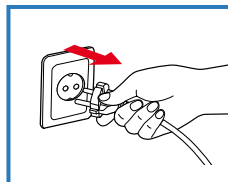
Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od zasilania ze względu na ryzyko porażenia prądem lub pożaru.



Nie należy podnosić urządzenia za przewód zasilający. W celu podniesienia urządzenia należy przytrzymać je od tyłu i od góry. Podnoszenie za przewód zasilający grozi porażeniem prądem lub pożarem.



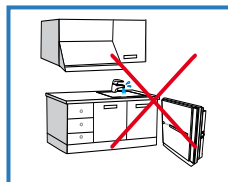
Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania. Czyszczenie podłączonego urządzenia grozi porażeniem prądem lub pożarem.



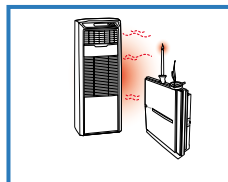
Środki bezpieczeństwa podczas instalowania urządzenia



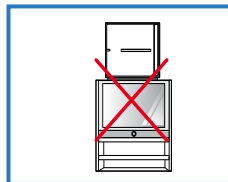
Nie należy instalować urządzenia w miejscach, gdzie może pojawić się wilgoć, woda (deszczowa) lub para, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, nie należy umieszczać na nim świec, papierosów ani żadnych innych przedmiotów łatwopalnych, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



Nie należy umieszczać urządzenia na urządzeniach elektrycznych, takich jak grzejnik czy telewizor, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.

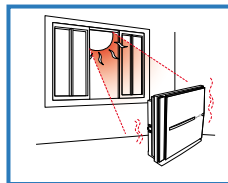




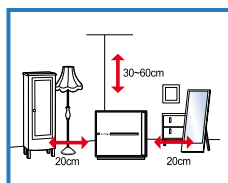
Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach występowania gęstego dymu, spalin lub oparów oleju, gdyż może to stać się przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia.



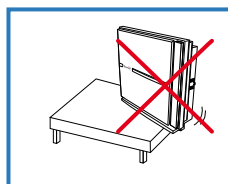
Nie należy używać i umieszczać urządzenia w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, gdyż może to spowodować deformację lub odbarwienie urządzenia.



Urządzenie należy ustawić w odległości minimum 20 cm od najbliższej ściany i minimum 30-60 cm od sufitu. W przeciwnym razie wszelkie przedmioty znajdujące się na ścianach lub suficie (takie jak meble, lampy, obrazy itp.) mogą ulec zabrudzeniu.



Urządzenie należy ostrożnie i delikatnie ustawić na płaskiej powierzchni. Nieostrożne obchodzenie się z urządzeniem może spowodować obrażenia użytkownika lub uszkodzenie urządzenia.

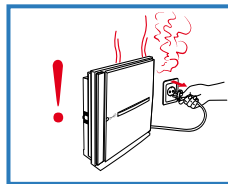


Środki bezpieczeństwa podczas obsługi urządzenia

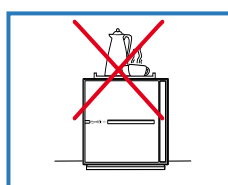
Długotrwałe używanie urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu może znacząco obniżyć wilgotność powietrza.



Jeśli urządzenie wydaje nieznaną dźwięk lub wydziela nieznaną zapach, należy natychmiast je wyłączyć i skontaktować się z Centrum Serwisowym firmy Zepter ze względu na ryzyko pożaru.



Nie należy umieszczać na urządzeniu pojemników z wodą, metalowych ani ciężkich przedmiotów ze względu na ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

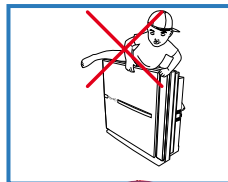




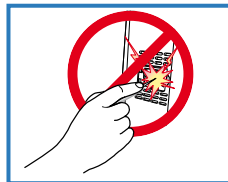
Nie wolno wkładać palców ani żadnych przedmiotów do otworów wlotowych i wylotowych urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



Nie wolno pozwalać dzieciom wspinać się na urządzenie, gdyż grozi to obrażeniami ciała dziecka.



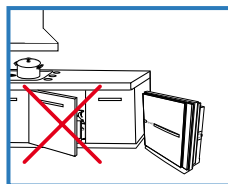
Nie wolno wkładać palców ani żadnych przedmiotów do czujnika kurzu, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



Podczas otwierania panelu przedniego urządzenia należy zachować ostrożność ze względu na ryzyko zranienia lub uszkodzenia urządzenia.



Nie należy używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych lub wybuchowych, gdyż grozi to pożarem.



Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



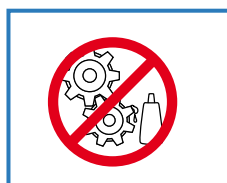
Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy, demontażu ani modyfikacji urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



Nie należy rozpylać nad urządzeniem żadnych produktów łatwopalnych, takich jak środki owadobójcze czy perfumy, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



Nie należy używać urządzenia w pobliżu występowania oparów oleju, gdyż grozi to porażeniem prądem lub pożarem.



2.1 CECHY URZĄDZENIA

1 Perfekcyjne oczyszczanie powietrza

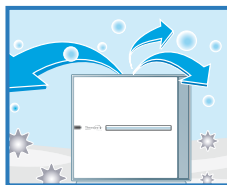
Urządzenie posiada różne filtry, takie jak filtr HEPA H13, eliminujący 99,97 % zanieczyszczeń w powietrzu. Filtry zostały specjalnie zaprojektowane i zainstalowane tak, aby w mgnieniu oka usuwać zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu wewnątrz pomieszczeń.



2 Skuteczne usuwanie nieprzyjemnych zapachów

Specjalny filtr skutecznie usuwa szkodliwe gazy, takie jak lotne związki organiczne czy formaldehydy, jak również zapach żywności i papierosów.

** Zbadano usuwanie szkodliwych gazów. Filtr całkowicie usuwa szkodliwe gazy, takie jak lotne związki organiczne (toluen, benzen, ksylen, styren), formaldehydy, amoniak, acetaldehydy i kwas octowy (z wyjątkiem dwutlenku węgla i tlenku węgla).*



3 Generowanie jonów ujemnych

Znacząca ilość jonów ujemnych generowanych przez urządzenie pozwala cieszyć się naprawdę świeżym powietrzem.



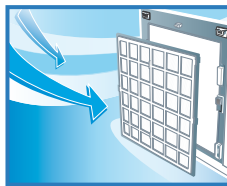
4 Tryb turbo

Urządzenie umożliwia oczyszczenie powietrza wewnątrz pomieszczeń w bardzo krótkim czasie, gdy zanieczyszczenie wynika z nadmiernej ilości pyłu lub nieprzyjemnych zapachów.



5 Filtr antyalergiczny

Wykonany z włókniny filtr zawiera mieszankę srebra, apatyty oraz czynnika antybakteryjnego zwalczającego bakterie, w tym Legionella bacillus, które są szczególnie szkodliwe dla niemowląt. Filtr zawiera również wyciąg z liści miłorzębu japońskiego (ginkgo biloba), który usuwa alergeny, wirusy grypy i bakterie.



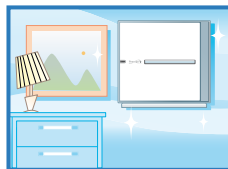
6 Zdalne sterowanie

Dla wygody użytkownika urządzenie dostarczane jest z pilotem umożliwiającym zdalne sterowanie.



7 **Możliwość powieszenia na ścianie**

Smukły design (opcjonalnie) Smukły design urządzenia sprawia, że nadaje się ono do zawieszenia na ścianie.



8 **Tryb rytmiczny**

Tryb ten został opracowany w celu zapewnienia optymalnej cyrkulacji powietrza wewnątrz pomieszczeń przy jednoczesnym wydajnym usuwaniu zanieczyszczeń.



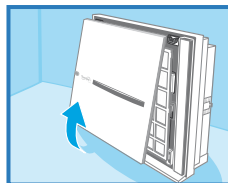
9 **Tryb cichy (tryb nocny)**

Urządzenie automatycznie przełącza się w tryb cichy, tworząc przyjemną atmosferę w nocy.



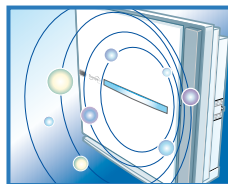
10 **Bezpieczeństwo użytkownika**

Urządzenie automatycznie przerywa pracę w przypadku otwarcia przedniego panelu. Wlot/wylot powietrza zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownikom i zapobiec wypadkom.



11 **Wskaźnik trybu pracy**

Wybór koloru światła wskaźnika z przodu urządzenia umożliwia stworzenie nastrojowego oświetlenia.



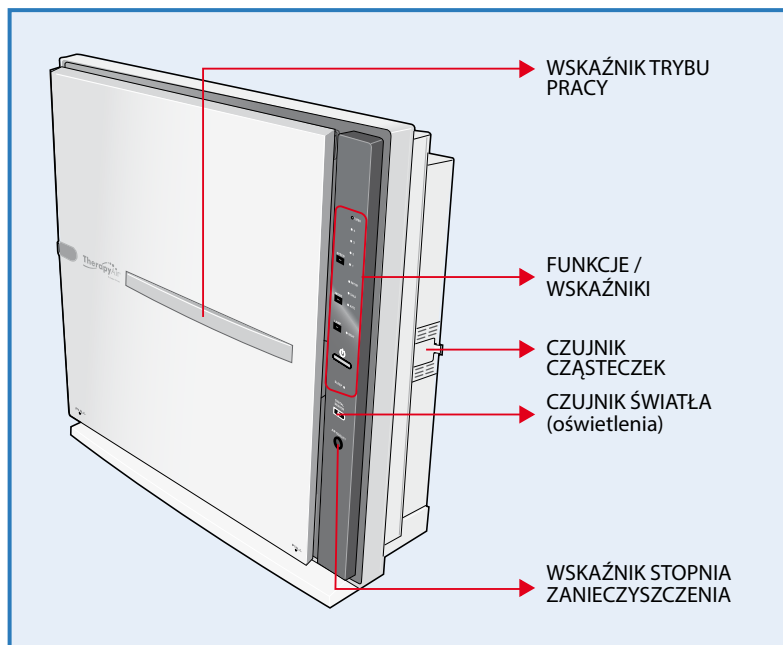
12 **Tryb dla dzieci**

Urządzenie zmniejsza szybkość przepływu powietrza, aby ochronić dzieci przed uczuciem chłodu.

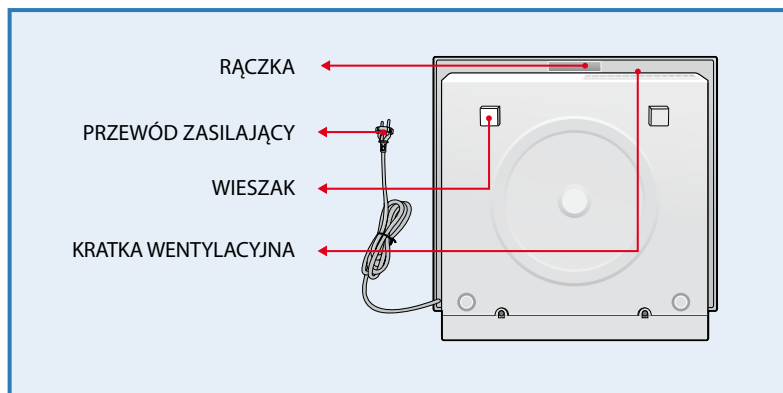


2.2 NAZWY CZĘŚCI

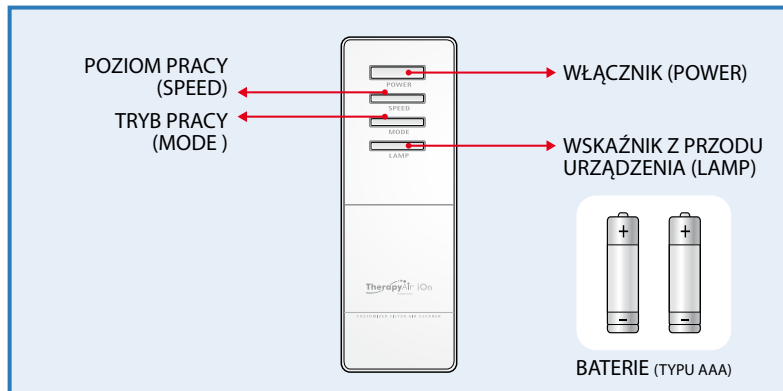
PRZÓD



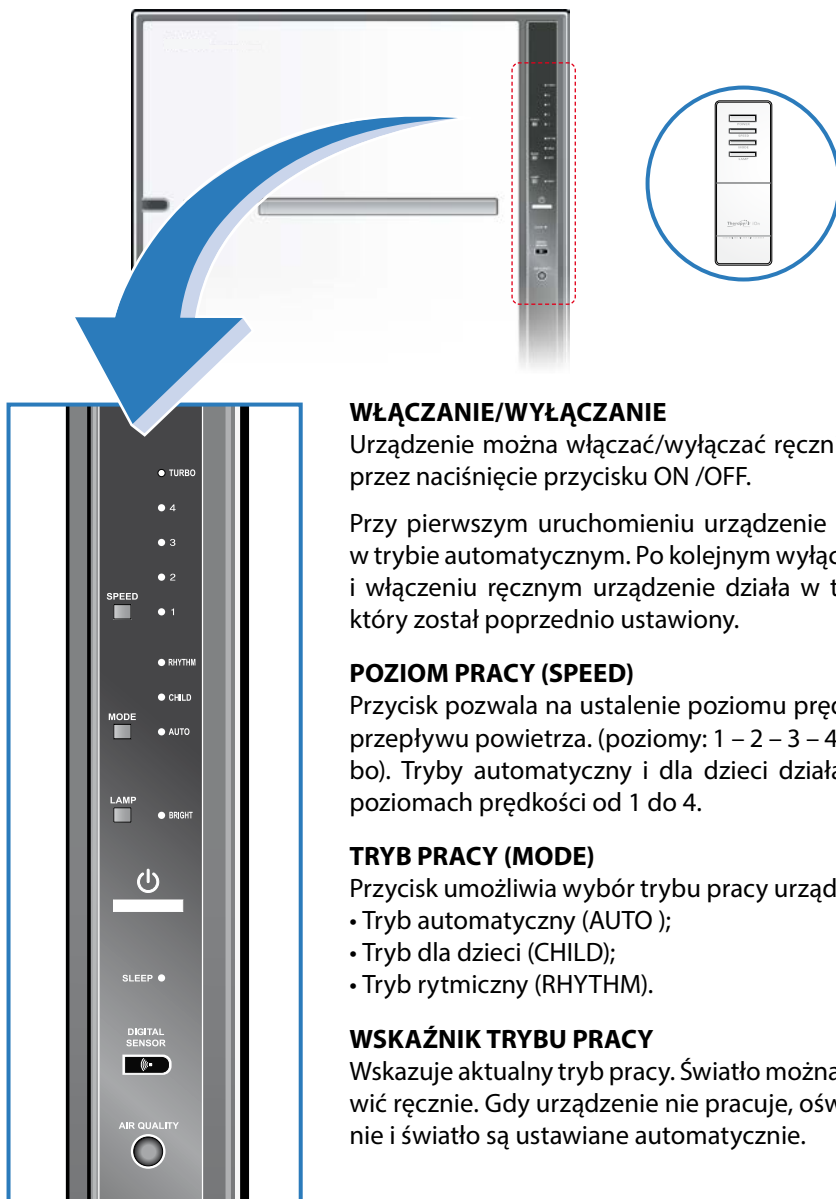
TYŁ



PILOT



2.3 FUNKCJE



WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE

Urządzenie można włączać/wyłączać ręcznie poprzez naciśnięcie przycisku ON /OFF.

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenie działa w trybie automatycznym. Po kolejnym wyłączeniu i włączeniu ręcznym urządzenie działa w trybie, który został poprzednio ustawiony.

POZIOM PRACY (SPEED)

Przycisk pozwala na ustalenie poziomu prędkości przepływu powietrza. (poziomy: 1 – 2 – 3 – 4 – turbo). Tryby automatyczny i dla dzieci działają na poziomach prędkości od 1 do 4.

TRYB PRACY (MODE)

Przycisk umożliwia wybór trybu pracy urządzenia:

- Tryb automatyczny (AUTO);
- Tryb dla dzieci (CHILD);
- Tryb rytmiczny (RHYTHM).

WSKAŹNIK TRYBU PRACY

Wskaźnik aktualny tryb pracy. Światło można ustawić ręcznie. Gdy urządzenie nie pracuje, oświetlenie i światło są ustawiane automatycznie.

2.4 WSKAŹNIKI

Wskaźniki (światła) pozwalają śledzić i kontrolować pracę urządzenia.

Wskaźnik prędkości przepływu powietrza (SPEED)

W trybie automatycznym oraz w trybie dla dzieci prędkość przepływu powietrza ustawiana jest automatycznie na poziomie od 1 do 4, w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza. W trybie ręcznym szybkość można ustawić od poziomu 1 do turbo. Wskaźnik prędkości przepływu powietrza określa poziom ilości powietrza oczyszczanego przez urządzenie.

- **BRIGHT - Wskaźnik działania lampy**

Gdy włączony jest tryb nocny, a w pomieszczeniu włączone jest światło, wskaźnik trybu pracy nie świeci się. Gdy w pomieszczeniu jest ciemno, wskaźnik trybu pracy zmniejsza swoją jasność o połowę. Gdy włączony jest inny tryb, wskaźnik trybu pracy świeci się; można jednak zmienić jego ustawienia ręcznie.

- **RHYTHM - Wskaźnik trybu rytmicznego**

W trybie rytmicznym prędkość przepływu powietrza jest automatycznie kontrolowana, a urządzenie wydajnie usuwa zanieczyszczenia z powietrza. W tym trybie wskaźnik trybu pracy zmienia kolor w następującej kolejności: Niebieski – różowy – fioletowy – czerwony

- **CHILD - Wskaźnik trybu dla dzieci**

W tym trybie szybkość przepływu powietrza dobierana jest automatycznie. Urządzenie przetwarza mniejszą niż zwykle ilość powietrza, a wskaźnik trybu pracy przybiera kolor fioletowy.

- **AUTO - Wskaźnik trybu automatycznego** informuje o automatycznym trybie pracy urządzenia. Wskaźnik trybu pracy przybiera kolor niebieski.

- **SLEEP - Wskaźnik trybu nocnego – wskazuje, że urządzenie działa w trybie nocnym (cichym).**

- **AIR QUALITY - Wskaźnik stopnia zanieczyszczenia powietrza**

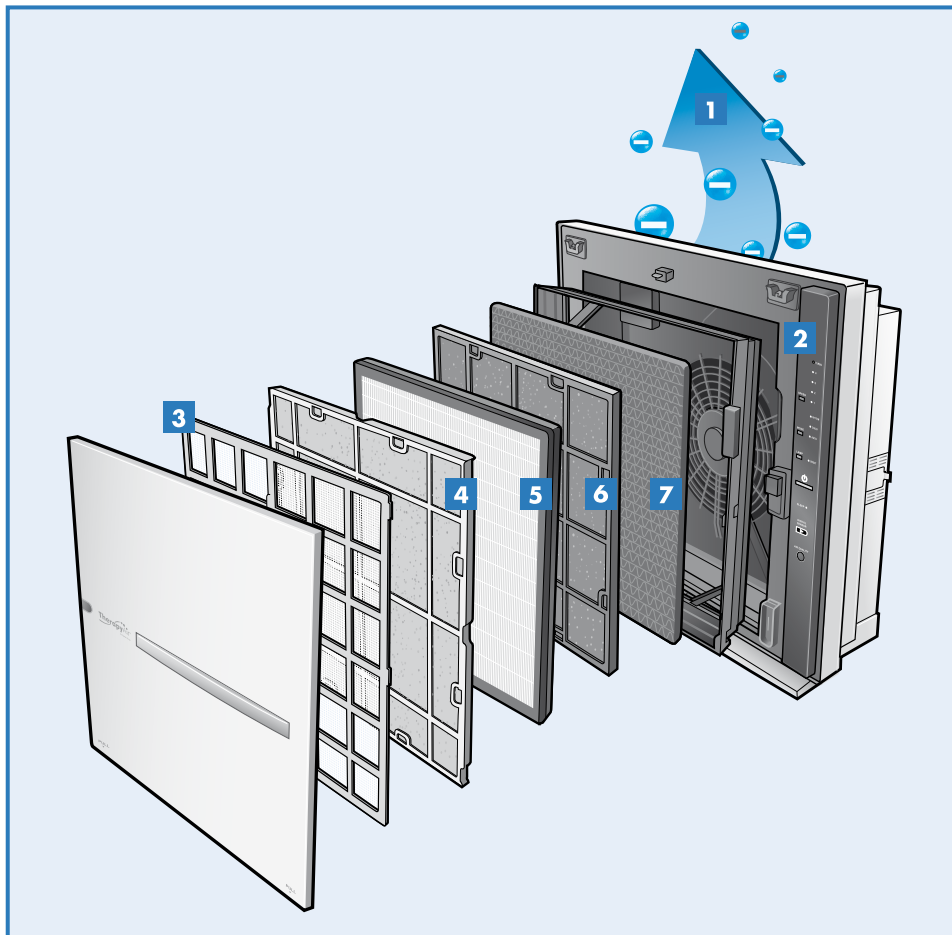
Wskazuje aktualny poziom zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu:

- Bardzo czyste – niebieski
- Czyste – różowy
- Lekko zanieczyszczone – fioletowy
- Silnie zanieczyszczone – czerwony

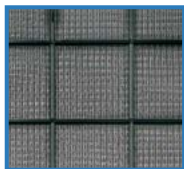
Wskaźnik trybu pracy (światło zmienne, Mood Light) zapala się automatycznie w momencie rozpoczęcia pracy urządzenia. Wskaźnik zmienia kolory zależnie od trybu pracy.

- Tryb automatyczny/ręczny: niebieski
- Tryb dla dzieci: fioletowy
- Tryb rytmiczny: niebieski – różowy – fioletowy – czerwony

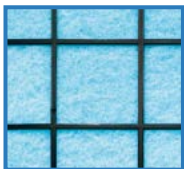
2.5 FILTRY WEWNĘTRZNE



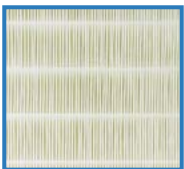
3



4



5



6



7



1 GENERATOR JONÓW UJEMNYCH

Wytwarza ogromną ilość jonów ujemnych, dzięki czemu można cieszyć się naprawdę świeżym powietrzem.

2 RAMA FILTRÓW

Zamocowane są w niej następujące filtry: wstępny antystatyczny, pośredni, HEPA, antyalergiczny ze srebrem oraz filtr z aktywnym węglem, eliminujący nieprzyjemne zapachy.

3 FILTR ANTYSTATYCZNY (filtr wstępny elektrostatyczny; Pre-Electrostatic Filter)

Eliminuje większe cząsteczki kurzu, pleśni, włosy, łupież, sierść itp.

4 FILTR ANTYBAKTERYJNY (filtr pośredni; Medium Filter)

Usuwa pozostałe małe cząstki kurzu, bakterie większe niż 1 μm , pyłki itp. Jednocześnie chroni i przedłuża działanie następnego filtra, czyli filtra HEPA.

5 FILTR HEPA H13 (HEPA Filter)

usuwa 99,97% cząsteczek z powietrza. Pokryty jest antybakteryjnym materiałem organicznym typu tiabendazol i substancjami zapobiegającymi powstawaniu pleśni, które usuwają zanieczyszczenia wewnątrz pomieszczeń; pałeczki bakterii, zarodniki grzybów i zarazki, zapobiegając w ten sposób ryzyku zakażenia. Eliminuje również drobinki kurzu i dymu tytoniowego.

6 FILTR ANTY ALERGICZNY (AG Allergy Filter)

Filtr zawiera mieszankę srebra i apatytu, a także środek usuwający bakterie, w tym bakterie typu Legionella (*Legionella bacillus*), które są szczególnie niebezpieczne dla niemowląt. Wewnątrz filtra znajduje się również wyciąg z liści miłorzębu japońskiego*, który usuwa alergeny, wirusy grypy i bakterie.

(**Ginkgo biloba*, najstarsza znana roślina, ma właściwości lecznicze i jest stosowana do leczenia astmy, chorób płuc (oskrzeli), a także do poprawy krążenia).

7 FILTR Z AKTYWNYM WĘGLEM (AC Deodorant Filter)

Skutecznie eliminuje zapach jedzenia, szkodliwe gazy i wszystkie nieprzyjemne zapachy dzięki niesamowitym właściwościom chłonnym.

Filtr stanowi nieprzepuszczalną barierę dla zanieczyszczeń, dlatego też przechodzi przez niego wyłącznie zupełnie czyste powietrze. Na koniec oczyszczone powietrze trafia do modułu zawierającego wbudowany generator jonów.

Tam powietrze jest wzbogacane jonami ujemnymi, które kontynuują zwalczanie zanieczyszczeń i jonów dodatkowych emitowanych przez sprzęt gospodarstwa domowego i inne źródła.

2.6 PRZYGOTOWANIE



Urządzenie może być użytkowane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.



Następujące filtry: filtr antybakteryjny (Medium Filter)/HEPA /antyalericzny (AG allergy Filter)/z aktywnym węglem (AC Deodorant Filter) zostały zapakowane na czas transportu, przed użyciem urządzenia należy zatem je rozpakować.



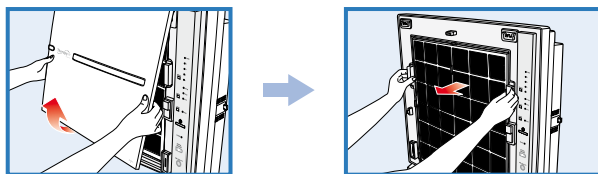
Ramę filtrów zamocować w urządzeniu najpierw od dołu, a następnie od góry.



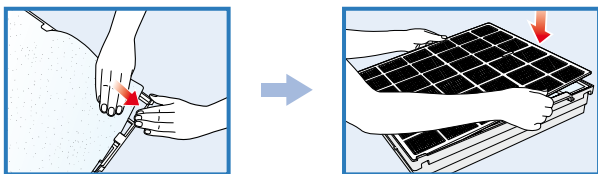
Filtr wstępny należy zamocować w ramie filtrów poprzez włożenie filtra w haczyki obudowy.



Filtr antyalericzny należy umieścić w urządzeniu stroną z włókniną do przodu.

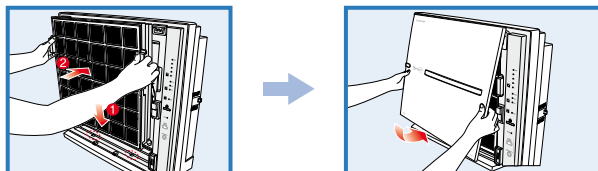


1. Zdjąć panel przedni, chwytając za jego dolną część i podnosząc ją. Wyjąć ramę filtrów.
2. Wypakować filtry, zdjąć opakowania ochronne. Włożyć filtry do ramy filtrów w następującej kolejności: Filtr wstępny/pośredni/HEPA /antyalericzny/z aktywnym węglem





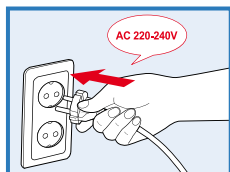
3. Ramę filtrów zamocować w urządzeniu najpierw od dołu, a następnie od góry. Z powrotem założyć panel przedni.



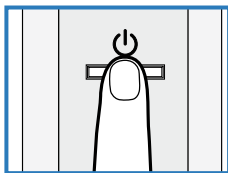
2.7 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Tryb automatyczny

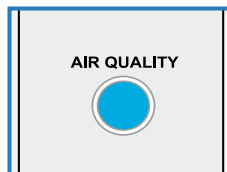
Po uruchomieniu urządzenia wskaźnik trybu pracy zaświeci się na niebiesko.



1.



2.

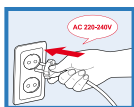


3.

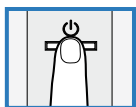
1. Podłączyć urządzenie do gniazdka z odpowiednim napięciem (220-240 V).
2. Wcisnąć przycisk włączający urządzenie..
3. W zależności od jakości powietrza w pomieszczeniu, prędkość przepływu powietrza zmieni się automatycznie od poziomu 1 do 4. Wskaźnik trybu pracy uruchomi się i zacznie świecić na niebiesko. Przy pierwszym uruchomieniu urządzenie działa w trybie automatycznym, przy każdym kolejnym zaś w ostatnio wybranym trybie pracy.

Tryb ręczny

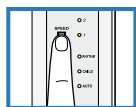
Podłączyć urządzenie do gniazdka z odpowiednim napięciem (220-240 V).



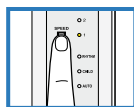
1.



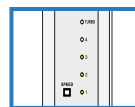
2.



3.



4.

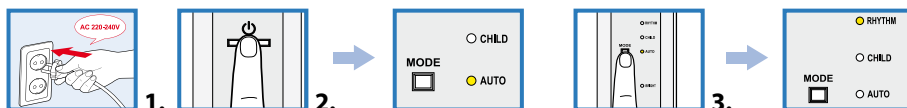


1. Wcisnąć przycisk uruchamiający urządzenie, a następnie przycisk SPEED . Wskaźnik trybu pracy powinien przybrać niebieski kolor..

2. Wcisnąć przycisk włączający urządzenie. Przy pierwszym uruchomieniu urządzenie działa w trybie automatycznym, przy każdym kolejnym zaś w ostatnio wybranym trybie pracy.
3. Nacisnąć przycisk SPEED . Urządzenie rozpocznie pracę w trybie ręcznym.
4. Wybrać pożądaną prędkość przepływu powietrza poprzez naciśnięcie SPEED :
Poziom 1 – Poziom 2 – Poziom 3 – Poziom 4 – TURBO

Wybór trybu pracy

Podłączyć urządzenie do gniazdka z odpowiednim napięciem (220-240 V).



1. Nacisnąć przycisk włączający urządzenie (POWER) oraz przycisk wyboru trybu pracy (MODE).
2. Wcisnąć przycisk włączający urządzenie – przy pierwszym uruchomieniu urządzenie działa w trybie automatycznym (AUTO MODE), przy kolejnych zaś w ostatnio wybranym trybie pracy.
3. Wybrać żądany tryb pracy, naciskając przycisk MODE : AUTO – CHILD – RHYTHM (tryb automatyczny/dla dzieci/rytmiczny).

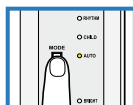
Jak działa tryb nocny?

Wybrać tryb automatyczny/dla dzieci (AUTO /CHILD).

Urządzenie przełącza się automatycznie na tryb nocy (cichy), gdy jego otoczenie pozostaje w ciemnościach dłużej niż 3 minuty. Zmniejsza się szybkość przepływu powietrza i ilość zużywanej energii. Urządzenie wraca do normalnego funkcjonowania po zapaleniu światła.



- Czujnik oświetlenia (DIGITAL SENSOR) wykrywa jasność otoczenia i automatycznie uruchamia tryb nocny.



- Tryb nocny włącza się, gdy wybrany jest tryb automatyczny lub tryb dla dzieci (AUTO /CHILD) (nie w trybie ręcznym).

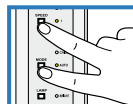


- Wskaźnik trybu nocnego zapala się, gdy uruchamia się tryb nocny. Jeżeli urządzenie nie wykrywa światła w pobliżu, jasność wskaźnika trybu pracy zmniejsza się o połowę. Wskaźnik trybu pracy przestanie świecić po włączeniu światła w pomieszczeniu.

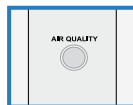
Czujnik zanieczyszczenia powietrza

Czujnik zanieczyszczenia powietrza jest ustawiony na standardową czułość. W przypadku gdy czujnik sygnalizuje, że powietrze jest bardzo zanieczyszczone nawet po 2 godzinach pracy urządzenia lub wskazuje, że jest ono bardzo czyste, a powietrze nie wydaje się być zbyt dobrej jakości, należy dostosować czułość czujnika.

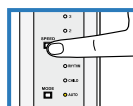
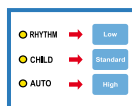
- Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy przyciski SPEED i MODE.



- Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza zostanie wyłączony. Następnie zapali się na 1 sekundę i zgaśnie z powrotem..

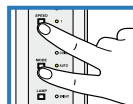


- Nacisnąć przycisk poziomu pracy (SPEED), aby wybrać czułość. Dioda przycisku wyboru trybu pracy (MODE) zapali się na sekundę, wskazując poziom czułości do wyboru:



- Tryb rytmiczny – niska czułość (RHYTHM: LOW)
- Tryb dla dzieci – średnia czułość (CHILD: STANDARD)
- Tryb automatyczny – wysoka czułość (AUTO: HIGH)

Aby urządzenie zapamiętało czułość, należy jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy przycisk poziomu pracy (SPEED) i wyboru trybu pracy (MODE).

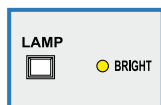
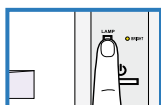
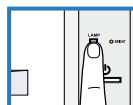


– Czułość jest zapamiętywana automatycznie, jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk..

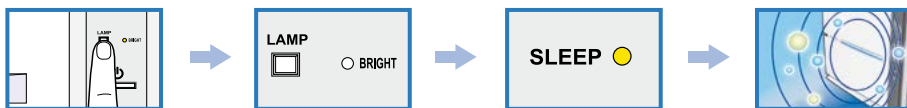
Wskaźnik trybu pracy (Mood Light)

Wskaźnik zmienia kolor i wskazuje aktualny tryb pracy urządzenia.

- Wskaźnik trybu pracy zapala się automatycznie w momencie uruchomienia urządzenia. Naciśnij przycisk wskaźnika trybu pracy, aby wyłączyć lub włączyć wskaźnik.
- Włączyć/wyłączyć wskaźnik trybu pracy (LIGHT: ON/OFF) po wyborze trybu nocnego.
- Wcisnąć przycisk wskaźnika trybu pracy i przytrzymać przez 2 sekundy. Zapali się dioda obok przycisku, a dioda wyboru trybu pracy MODE zgaśnie.



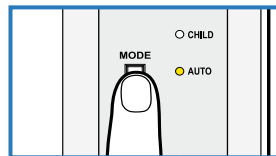
1. Wcisnąć przycisk uruchamiający wskaźnik trybu pracy i przytrzymać przez 2 sekundy.
 2. Zapali się dioda obok przycisku uruchamiającego wskaźnik trybu pracy.
 3. Wskaźnik trybu nocnego.
 4. Gdy włączony jest tryb nocny, wskaźnik trybu pracy (MOOD LIGHT) wyłącza się automatycznie.
- Ponownie wcisnąć przycisk uruchamiający wskaźnik trybu pracy i przytrzymać przez 2 sekundy. Wskaźnik zgaśnie, tryb nocny pozostanie włączony.



1. Wcisnąć przycisk uruchamiający wskaźnik trybu pracy i przytrzymać przez 2 sekundy.
2. Dioda obok przycisku uruchamiającego wskaźnik trybu pracy zostanie wyłączona.
3. Wskaźnik trybu nocnego.
4. Gdy uruchomiony jest tryb nocny, natężenie emitowanego światła zmniejsza się o połowę.

- Wskaźnik trybu pracy zmienia kolor zależnie od wybranego trybu pracy:

- Tryb automatyczny/ręczny: niebieski
- Tryb dla dzieci: fioletowy
- Tryb rytmiczny: niebieski – różowy – fioletowy – czerwony



Gdy ustawiony jest tryb nocny, jasność wskaźnika trybu pracy zmniejsza się o połowę.

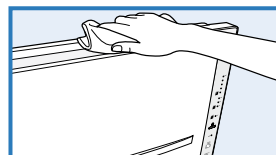
2.8 CZYSZCZENIE



UWAGA! Za każdym razem należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego przed rozpoczęciem czyszczenia.

✓ Czyszczenie obudowy urządzenia

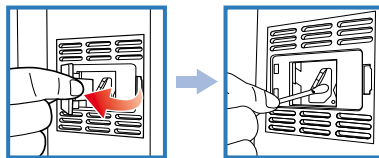
- Używać miękkiej, wilgotnej ściereczki do czyszczenia urządzenia. Jeśli to konieczne, należy użyć lekko wilgotnej ściereczki, lecz bez środków do polerowania.



✓ Czyszczenie czujnika zanieczyszczeń

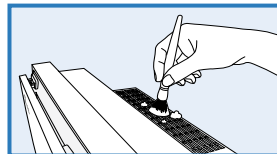
(raz na dwa miesiące)

- Otworzyć pokrywę czujnika zanieczyszczeń po prawej stronie urządzenia. Użyć zwilżonego patyczka kosmetycznego do czyszczenia soczewek, a następnie zetrzeć całą pozostającą wilgoć.



✓ Czyszczenie wlotu i wylotu powietrza

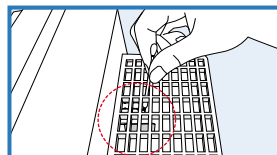
Wyczyścić wlot i wylot powietrza miękką szczoteczką. Należy uważać, żeby szczoteczka nie wpadła do urządzenia.



✓ Czyszczenie generatora jonów ujemnych

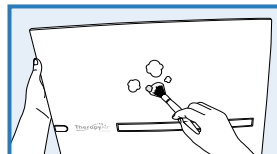
(raz na dwa miesiące)

Użyć suchego patyczka kosmetycznego do usunięcia kurzu z płytki. Należy uważać, żeby patyczek nie wpadł do urządzenia.



✓ Czyszczenie panelu przedniego

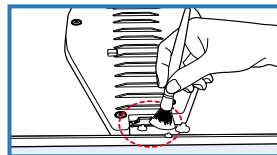
• Zdjąć panel przedni z urządzenia i użyć suchej ściereczki lub miękkiej szczoteczki do usunięcia kurzu. Jeśli to konieczne, należy użyć lekko wilgotnej ściereczki, lecz bez środków do polerowania.



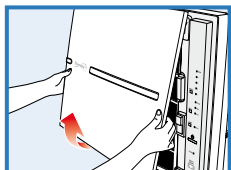
✓ Czyszczenie soczewek z tyłu przedniego panelu

(raz na dwa miesiące)

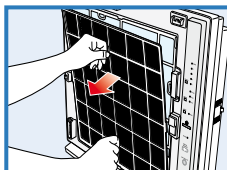
Zdjąć panel przedni z urządzenia i użyć suchej ściereczki, miękkiej szczoteczki lub patyczka kosmetycznego do usunięcia kurzu ze wskaźnika trybu pracy z tyłu przedniego panelu. Jeśli to konieczne, należy użyć lekko wilgotnej ściereczki, lecz bez środków do polerowania.



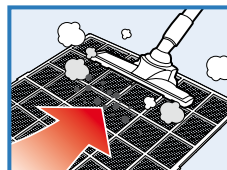
Czyszczenie filtra wstępnego elektrostatycznego (co 2-4 tygodnie)



1.



2.



3.

1. Podnieść dół panelu przedniego, aby zdjąć go z urządzenia.
2. Wyciągnąć filtr za uchwyt.
3. Użyć odkurzacza parowego, aby usunąć kurz z filtra.
4. Całkowicie wysuszyć filtr przed umieszczeniem go w ramie filtrów. Z powrotem zamontować ramę filtrów w urządzeniu. Zamocować filtr w ramie filtrów poprzez zaczepienie go na haczykach obudowy..

2.9 WYMIANA FILTRÓW

PAKIET FILTRÓW DOSTĘPNY JEST POD INDEKSEM PWC-570-49

Poniżej wymienione filtry należy regularnie wymieniać.

W skład zestawu filtrów urządzenia Therapy Air wchodzi:

	FILTR	ILOŚĆ W ZESTAWIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ WYMIAN Y*	DZIAŁANIE
	Filtr antybakteryjny	2 szt.	Co 6 miesięcy	Wymiana
	Filtr HEPA	1 szt.	Co 12 miesięcy	Wymiana
	Filtr antyalergiczny (ze srebrem)	1 szt.	Co 12 miesięcy	Wymiana
	Filtr z aktywnym węglem (eliminujący nieprzyjemne zapachy)	1 szt.	Co 12 miesięcy	Wymiana

* oparte na całodobowym działaniu w trybie automatycznym..



Filtr antystatyczny (filtr wstępny elektrostatyczny) należy **czyścić raz na 2-4 tygodnie**. Należy przestrzegać instrukcji czyszczenia zawartych w sekcji **2.8 CZYSZCZENIE, Czyszczenie filtra wstępnego elektrostatycznego**.



Za każdym razem należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego przed rozpoczęciem czyszczenia i wymiany filtrów.



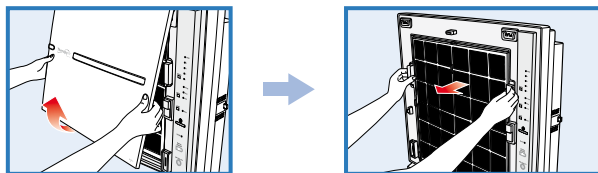
Częstotliwość wymiany filtrów może różnić się w zależności od ilości zanieczyszczeń w pomieszczeniu.



Ramę filtrów zamocować w urządzeniu najpierw od dołu, a następnie od góry.

Filtry należy umieścić w urządzeniu w następującej kolejności:

Filtr wstępny elektrostatyczny – filtr pośredni – filtr HEPA – filtr antyalergiczny ze srebrem – filtr z aktywnym węglem



1. Pociągnij dolną część przedniej pokrywy i unieś ją. Wyciągnij ramę filtrów.
2. Otworzyć ramę filtrów i wymienić zużyte filtry..



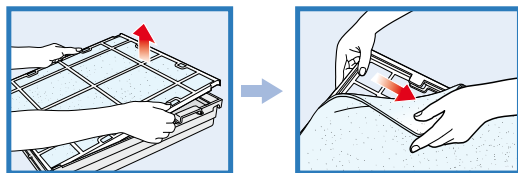
Następujące filtry: filtr antybakteryjny (Medium Filter)/HEPA /antyalergiczny (AG allergy Filter)/z aktywnym węglem (AC Deodorant Filter) zostały zapakowane na czas transportu, przed użyciem urządzenia należy zatem je rozpakować.



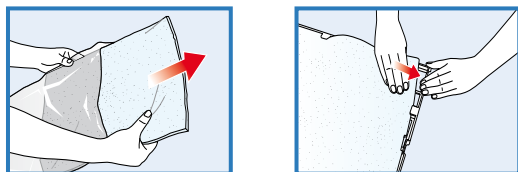
- A. Uwaga! Filtr pośredni (antybakteryjny)** należy wymieniać co 6 miesięcy, w zależności od ilości zanieczyszczeń w pomieszczeniu.

Wypakować nowy filtr, zdjęć opakowanie ochronne. Umieścić nowy filtr w ramie filtrów.

1.



2.



Aby wymienić tylko filtr antybakteryjny, należy:

1. Zdjąć panel przedni i wyjąć filtr pośredni z ramy filtrów.
2. Wypakować nowy filtr, zdjęć opakowanie ochronne. Umieścić nowy filtr w ramie filtrów. Po wymianie filtra pośredniego założyć przedni panel z powrotem.



B. Wymiana filtra HEPA

Wypakować nowy filtr, zdjęć opakowanie ochronne. Umieścić nowy filtr w ramie filtrów.



C. Wymiana filtra antyalergicznego (ze srebrem)

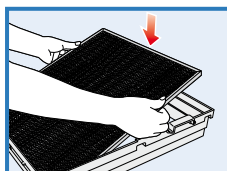
Wypakować nowy filtr, zdjęć opakowanie ochronne. Umieścić nowy filtr w ramie filtrów (strona filtra pokryta włókniną powinna być skierowana ku przedniej części urządzenia).



D. Wymiana filtra z aktywnym węglem (eliminującego nieprzyjemne zapachy)

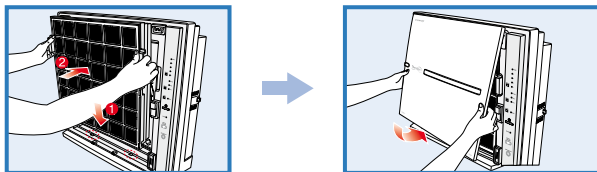
Wypakować nowy filtr, zdjęć opakowanie ochronne. Umieścić nowy filtr w ramie filtrów. Po wymianie filtra pośredniego założyć przedni panel z powrotem.

3. Umieścić nowy filtr w ramie filtrów.



4. Ramę filtrów zamocować w urządzeniu najpierw od dołu, a następnie od góry. Z powrotem założyć panel przedni.

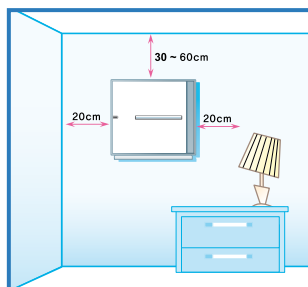
Montaż urządzenia na ścianie (opcjonalne)



W przypadku montażu urządzenia Therapy Air Ion na ścianie należy upewnić się, że urządzenie znajduje się w zalecanej odległości od ścian i sufitu (patrz: rysunek). Należy użyć dodatkowego zaczepu do zawieszenia urządzenia. Należy mocno dokręcić śruby zaczepu do ściany.

Uwaga:

- Przymocowane do ściany urządzenie może spowodować szybkie zabrudzenie otaczających je ścian i sufitu (ze względu na magnetyczne przyciąganie cząsteczek kurzu przez jony ujemne).
- Podczas wymiany filtrów należy uważać, aby nie upuścić panelu przedniego lub ramy filtrów.
- Należy uważnie obchodzić się z przewodem zasilającym urządzenia (nie ciągnąć).



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów Jeżeli podczas korzystania z urządzenia wystąpią problemy, należy upewnić się, czy aby na pewno postępowano zgodnie z instrukcją użytkownika. Przed powiadomieniem Centrum Serwisowego firmy Zepter prosimy o zapoznanie się z poniższą tabelą.

PROBLEM	DO SPRAWDZENIA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie wydmuchuje powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • Czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania? • Czy świecą się wskaźniki na wyświetlaczu? • Czy urządzenie zasilane jest energią elektryczną? 	<p>Podłączyć urządzenie do gniazdka zasilania 220-240 V.</p> <p>Nacisnąć przycisk włączający urządzenie (POWER) oraz przycisk wyboru trybu pracy (MODE).</p> <p>Spróbować uruchomić urządzenie po podłączeniu do sieci elektrycznej.</p>
Nie można zmienić prędkości przepływu powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • Czy automatyczny tryb pracy jest włączony? • Czy w pomieszczeniu nie jest zbyt ciemno? 	<p>Nie można wybierać prędkości przepływu powietrza w automatycznym trybie pracy (Normal).</p> <p>Nie można wybierać prędkości przepływu powietrza w trybie nocnym (Normal).</p>
Wskaźnik czujnika zanieczyszczeń nie zmienia koloru	<ul style="list-style-type: none"> • Czy czujnik nie jest zakurzony? • Czy stale wskazuje poziom znacznego zanieczyszczenia? • Czy stale wskazuje poziom bardzo czystego powietrza? 	<p>Wyczyścić soczewki (zgodnie z instrukcjami).</p> <p>Zmniejszyć czułość czujnika (zgodnie z instrukcjami).</p> <p>Zwiększyć czułość czujnika (zgodnie z instrukcjami).</p>
Prędkość pracy urządzenia jest zbyt niska	<p>Czy filtry zostały wyczyszczone lub wymienione</p>	<p>Sprawdzić, czy filtry zostały oczyszczone i wymienione.</p>
Z wylotu powietrza wydostaje się nieprzyjemny zapach	<p>Czy filtry zostały wyczyszczone lub wymienione?</p>	<p>Sprawdzić, czy filtry zostały oczyszczone i wymienione.</p>
Wskaźnik czujnika zanieczyszczeń miga	<p>Powiadomić Centrum Serwisowe firmy Zepter</p>	
Inne problemy	<p>Wyłączyć urządzenie i powiadomić Centrum Serwisowe firmy Zepter</p>	

Jeśli problem nie ustąpi po wykonaniu czynności zasugerowanych w tabeli, należy skontaktować się z Centrum Serwisowym firmy Zepter.

3. Dane techniczne¹

Kod	PWC-570/WIE
Nazwa produktu	TherapyAir® iOn
Producent:	HOME ART & SALES SERVICES AG, Sihleggstrasse 23, 8832 Wollerau-Switzerland
Wyprodukowano w	Korea
Zasilanie sieciowe (napięcie)	220-240 V / 50 Hz
Moc	47 W
Poziom hałasu	maksymalnie 60 dBA
Generowane jony ujemne	1 236 000* jonów na cm ³
Przepływ powietrza	6,05 m ³ /min 363,3 m ³ /h
CADR (dym)	154,2 cfm
CADR (kurz)	167,6 cfm
CADR (polon)	178,2 cfm
Powierzchnia efektywna	26 m ² (ACPH 5-krotnie) 130 m ² (ACPH jednokrotnie)
Generacja ozonu	<0,002%
Skuteczność usuwania gazów	NH ₃ – 91%, CH ₃ CHO – 95%, CH ₃ COOH – 99,9%
Skuteczność filtracji	99,97%
Skuteczność dezodoryzacji	85%
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	544 x 181 x 510 mm
Waga	8,8 kg

*Generator jonów ujemnych generuje 1 236 000 jonów na cm³. Pomiar w odległości 1 m od wylotu powietrza, przez 1 godzinę. W trybie 1 i 2 średnia liczba jonów ujemnych to 737 000 jonów na cm³ w trybie 1 i odpowiednio 884 000 jonów na cm³ w trybie 2. W trybach pracy 3, 4 i turbo średni poziom jonów ujemnych był powyżej maksimum poziomu wykrywanego przez urządzenie do pomiaru jonów, który wynosi 1 236 000 jonów na cm³. Po wyłączeniu urządzenia ilość jonów spadała do zera.

¹Bez uprzedniego zawiadomienia specyfikacja urządzenia może zostać zmieniona celem ulepszenia jego wydajności.

GWARANCJA

GWARANCJA PRODUKTU

Wszystkie nasze urządzenia przeszły rygorystyczne badania i kontrole oraz podlegają gwarancji na wady produkcyjne. Gwarancja ta jest ważna od daty zakupu podanej na fakturze wystawionej przez sprzedawcę w momencie dostawy urządzenia. W ramach okresu gwarancji producent zobowiązuje się do nieodpłatnej naprawy lub wymiany wszystkich części posiadających wady fabryczne. Wady, których powstanie nie wynika jednoznacznie z użycia wadliwego materiału bądź niewłaściwego procesu produkcyjnego, będą rozpatrywane w jednym z centrów serwisowych firmy Zepter lub w naszej siedzibie, a koszty zostaną naliczone stosownie do wyniku analizy.

Gwarancja 5 lat - na silnik i układ zasilający.

Gwarancja jest ważna tylko wtedy, gdy:

1. Urządzenie wykazuje wady materiałowe lub produkcyjne.
2. Nie ma oznak uszkodzeń dokonanych przez klienta lub urządzenie nie zawiera nieoryginalnych części umieszczonych tam przez osobę nieuprawnioną.
3. Używano oryginalnych akcesoriów.
4. Urządzenie nie zostało przeciążone lub zniszczone.
5. Dokonywano terminowej wymiany pakietu filtrów co 12 miesięcy. Przy czym klient zobowiązany jest do zachowania i przedstawienia cyklicznych dowodów zakupu pakietów.

Gwarancja 5 letnia nie ma zastosowania w przypadku:

1. Części podlegających normalnemu zużyciu.
2. Uszkodzeń spowodowanych transportem, niewłaściwym użyciem, zaniedbaniem lub niewłaściwym montażem, jak wskazano w ostrzeżeniach zawartych w katalogu produktów.
3. Materiałów eksploatacyjnych (w tym filtrów, które muszą być okresowo wymieniane).
4. Obudowy i generatora jonów ujemnych. Gwarancja na te elementy wynosi 24 miesiące.

Niniejsza gwarancja nie wpływa na ustawowe prawa konsumenta wynikające z obowiązującego ustawodawstwa krajowego ani na prawa konsumenta w stosunku do sprzedawcy, wynikające z umowy kupna/sprzedaży.

W przypadku braku odpowiednich przepisów prawa krajowego, niniejsza Gwarancja będzie stanowić jedyną podstawę dochodzenia swoich praw przez konsumenta. W takim przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie przypadkowe lub wtórne szkody wynikające z naruszenia jakichkolwiek wyraźnych lub dorozumianych warunków gwarancji na niniejszy produkt. Odpowiedzialność producenta będzie ograniczona do oraz nie przekroczy ceny zakupu produktu zapłaconej przez konsumenta. Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń produktu wynikających z niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwego użytkowania, niewłaściwego pakowania, wypadków, a także konserwacji lub napraw dokonywanych przez nieuprawnione centra serwisowe.

Producent zastrzega sobie prawo do wycofania gwarancji, jeżeli etykieta zawierająca numer seryjny produktu została usunięta lub stała się nieczytelna po zakupie.





www.zepter.pl
www.therapyair.pl