

Therapy Air®

INSTRUKCJA OBSŁUGI.....PL





Therapy Air iOn PWC-570 INSTRUKCJA OBSŁUGI

SZANOWNI KLIENCI

Dziękujemy za zakup wysokowydajnego urządzenia do oczyszczania powietrza Therapy Air iOn firmy Zepter. To 6-stopniowy system oczyszczania powietrza ze zintegrowanym generatorem jonów ujemnych emitującym ponad 1 milion jonów ujemnych na cm^3 . Therapy Air iOn eliminuje wiele różnego typu zanieczyszczeń i zapewnia czyste powietrze w Waszych domach.

ODDYCHAJCIE BEZPIECZNIE I ZDROWO Z THERAPY AIR ION

SPIS TREŚCI

1. O Instrukcji Obsługi	6
2. Informacje dotyczące bezpieczeństwa	6
3. Utylizacja	11
3.1 Opakowanie	11
4. Opis urządzenia	11
4.1 Zawartość opakowania	11
4.2 Opis urządzenia	12
4.3 Opis programów	14
5. Instrukcja użytkowania	15
5.1 Wskaźniki	15
5.2 Filtry	16
5.3 Przed pierwszym użyciem	18
5.4 Wskazówki dotyczące obsługi	19
6. Czyszczenie	22
7. Wymiana filtrów	24
8. Montaż urządzenia na ścianie	27
9. Dane techniczne	28
9.1 Oznakowanie na urządzeniu	29
10. Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów	30
11. Deklaracja zgodności	31
12. Gwarancja	32

1. O INSTRUKCJI OBSŁUGI

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z Instrukcją obsługi i pamiętać o przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa!

Urządzenie może być używane wyłącznie w sposób opisany w niniejszej Instrukcji Obsługi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek użycia niezgodnego z przeznaczeniem.

Zachowaj tę Instrukcję Obsługi do wykorzystania w przyszłości.

W przypadku przekazania urządzenia innej osobie należy dołączyć do niego niniejszą Instrukcję Obsługi.

2. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenia

W Instrukcji Obsługi wykorzystane są następujące symbole ostrzegawcze:



NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM



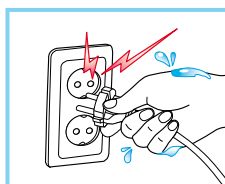
UWAGA! Nieprzestrzeganie zalecenia oznaczonego tym symbolem może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.

WAŻNE: Warunki i wymogi, których należy przestrzegać w trakcie obsługi urządzenia.

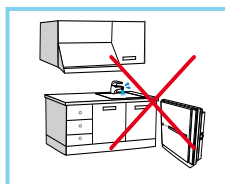


Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

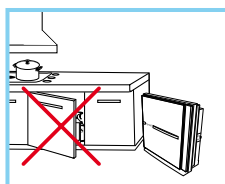
1. Urządzenie musi być suche! Nie wolno dotykać go mokrymi dłońmi.



2. Nie trzymać urządzenia pod bieżącą wodą ani nie zanurzać w wodzie.

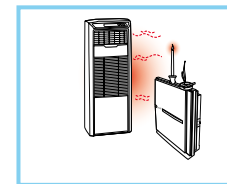


3. Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródła wody (np. zlewu, wanny) ani urządzeń wytwarzających parę.

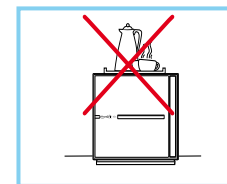


4. Nie stawiać urządzenia w pobliżu źródła ciepła (np. kuchenki, piekarnika).

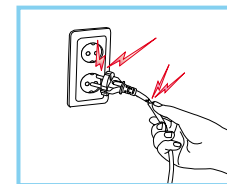
5. Nie kłaść świeczek, papierosów ani innych łatwopalnych przedmiotów i materiałów na urządzeniu.



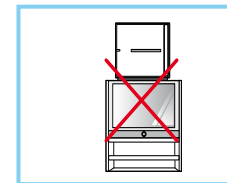
6. Nie stawiać pojemników z wodą, metalowych ani ciężkich przedmiotów na urządzeniu.



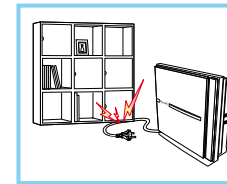
7. Nie ciągnąć za przewód zasilający podczas odłączania urządzenia od gniazdka.



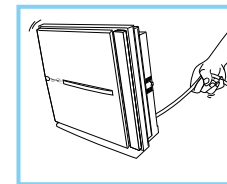
8. Nie stawiać urządzenia na urządzeniach elektrycznych, takich jak telewizor, grzejnik.



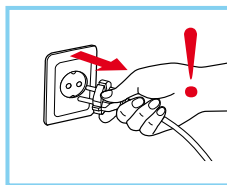
9. Nie stawiać ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.



10. Nigdy nie podnosić urządzenia ciągnąc za przewód zasilający.

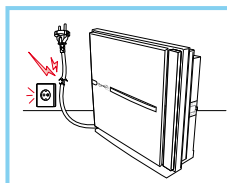


11. Urządzenie przystosowane jest wyłącznie do pracy z prądem przemiennym. Należy sprawdzić, czy napięcie na tabliczce znamionowej na urządzeniu odpowiada zasilaniu w Waszym domu.



12. Należy zawsze odłączać urządzenie od źródła zasilania, jeśli zamierzacie pozostawić je bez nadzoru, a także przed montażem, demontażem oraz czyszczeniem.

13. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, nie używać urządzenia. By uniknąć zagrożeń, przewód zasilający musi zostać wymieniony przez autoryzowane Centrum Serwisowe Zepter.

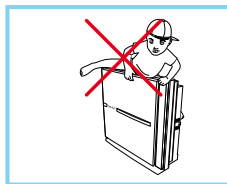


14. Przewód zasilający przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie umieszczać go w pobliżu gorących części urządzenia, źródeł ciepła i ostrych krawędzi.

15. Nigdy nie używać urządzenia na zewnątrz. Należy unikać ekspozycji na trudne warunki pogodowe, takie jak deszcz, grad lub wiatr.

16. To urządzenie może być używane przez dzieci pod warunkiem, że ukończyły 8 rok życia, są pod odpowiednim nadzorem oraz otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania i rozumieją ukryte zagrożenia.

17. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

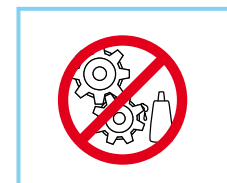


18. Z tego urządzenia mogą korzystać osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby z niewielką lub żadną znajomością urządzenia, o ile są pod odpowiednim nadzorem oraz otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania i rozumieją ukryte zagrożenia.



UWAGA!

19. Nie używać urządzenia w pobliżu oparów oleju.



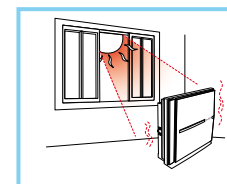
20. Nie rozpylać nad urządzeniem żadnych produktów łatwopalnych, takich jak środki owadobójcze czy perfumy.



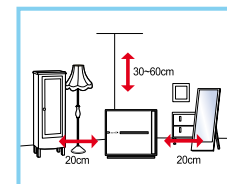
21. Nie umieszczać urządzenia w miejscach występowania gęstego dymu, spalin lub oleju; grozi to uszkodzeniem urządzenia.



22. Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych; może to spowodować deformację lub odbarwienie.



23. Urządzenie umieścić w odległości co najmniej 20 cm od ściany, szafek lub innych przedmiotów i 30-60 cm od sufitu.



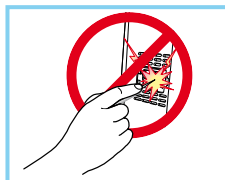


UWAGA!

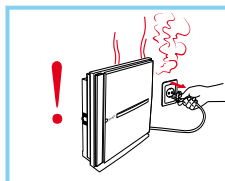
24. Niebezpieczeństwo! Nie wkładać żadnych przedmiotów ani palców do wlotów i wylotów powietrza.



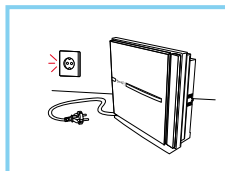
25. Nie wkładać żadnych przedmiotów ani palców do czujnika kurzu.



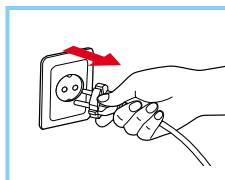
26. W przypadku poczucia nietypowego zapachu lub usłyszenia nietypowego dźwięku należy natychmiast wyłączyć urządzenie i skontaktować się z autoryzowanym Centrum Serwisowym Zepter.



27. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłączyć je od zasilania.



28. Przed czyszczeniem lub wymianą filtrów odłączyć urządzenie od zasilania.



3. UTYLIZACJA



Pod koniec okresu żywotności Therapy Air iOn nie zalecamy wyrzucania go razem z innymi odpadami. Zamiast tego zalecamy przekazanie go personelowi wykwalifikowanemu do zbierania tego typu materiałów. Dzięki temu urządzenie zostanie właściwie zutylizowane i poddane recyklingowi. To cenne wsparcie w trosce o ochronę naszego środowiska!

3.1 Opakowanie



W przypadku utylizacji opakowania, upewnić się, że postępujemy zgodnie z regulacjami dot. ochrony środowiska obowiązującymi w Twoim kraju.

4. OPIS URZĄDZENIA

4.1 Zawartość opakowania

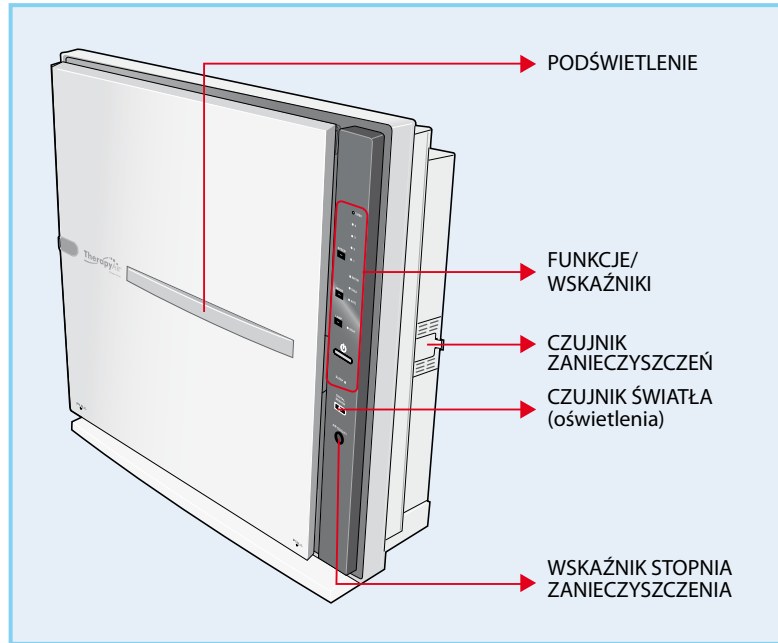
- Urządzenie
- Pilot (dołączone 2 baterie AAA)
- Instrukcja obsługi
- 5 filtrów - filtr antystatyczny, filtr antybakteryjny, filtr RedHepa H13, filtr antyalergiczny, filtr z aktywnym węglem.



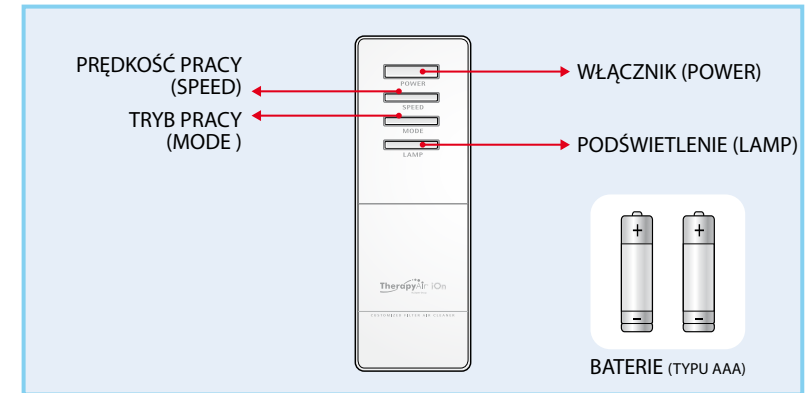
UWAGA! Filtry zapakowane są w ochroną folię, którą należy usunąć przed pierwszym użyciem! W przypadku nie wykonania tej czynności istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia.

4.2 Opis urządzenia

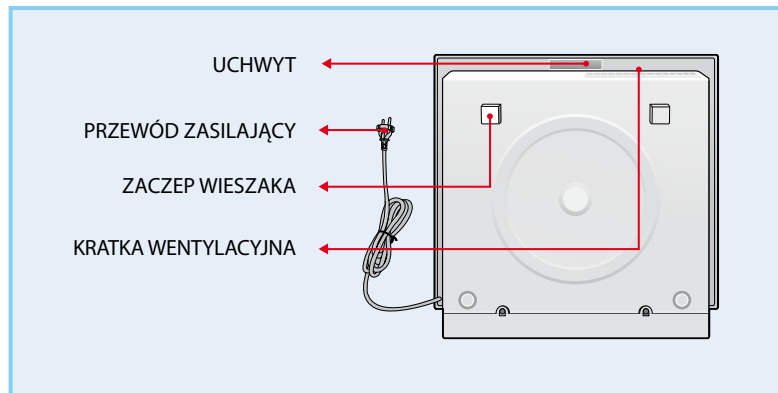
PRZÓD



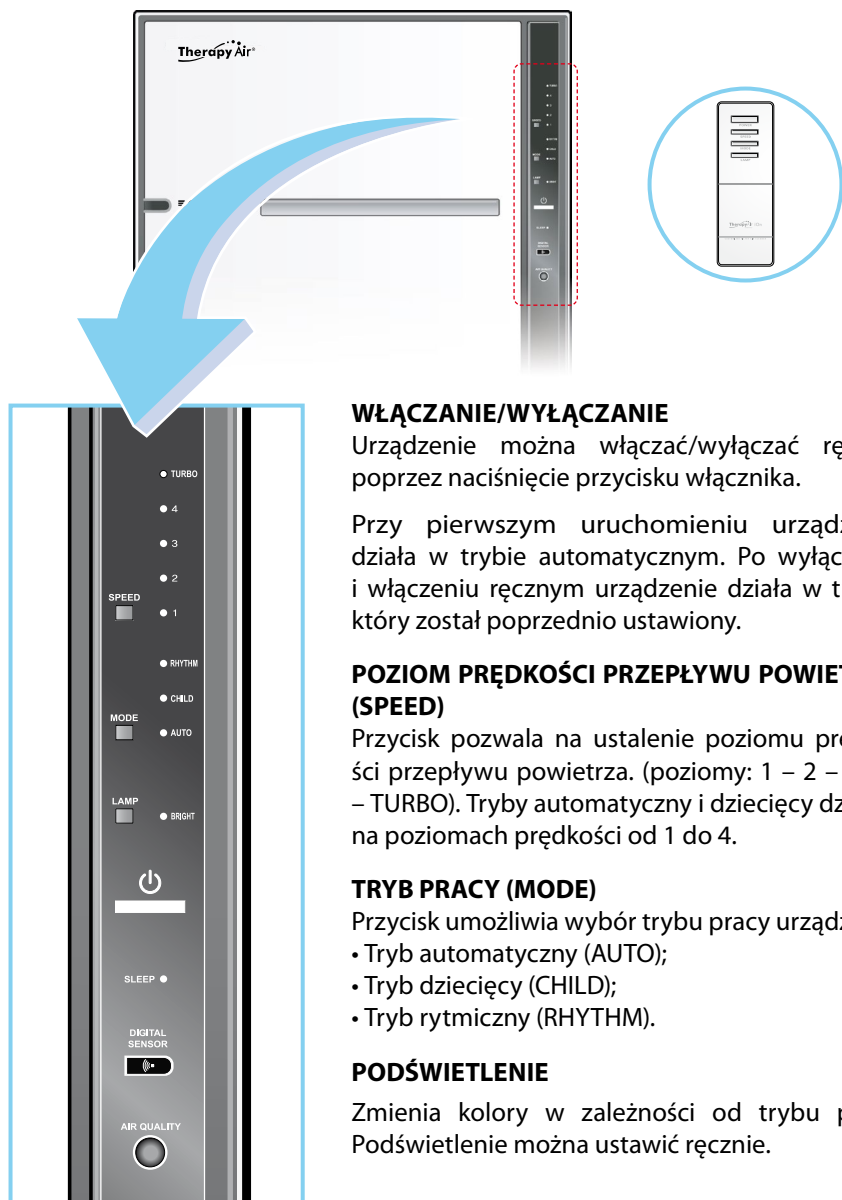
PILOT



TYŁ



4.3 Opis programów



WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE

Urządzenie można włączać/wyłączać ręcznie poprzez naciśnięcie przycisku włącznika.

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

POZIOM PRĘDKOŚCI PRZEPŁYWU POWIETRZA (SPEED)

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

TRYB PRACY (MODE)

Przycisk umożliwia wybór trybu pracy urządzenia:

- Tryb automatyczny (AUTO);
- Tryb dziecięcy (CHILD);
- Tryb rytmiczny (RHYTHM).

PODŚWIETLENIE

Zmienia kolory w zależności od trybu pracy. Podświetlenie można ustawić ręcznie.

5. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

5.1 WSKAŹNIKI

Wskaźniki (diody) pozwalają śledzić i kontrolować pracę urządzenia.

Wskaźnik prędkości przepływu powietrza (SPEED)

W trybie automatycznym oraz w trybie dziecięcym prędkość przepływu powietrza ustawiana jest automatycznie na poziomie od 1 do 4, w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza. W trybie manualnym prędkość można ustawić od poziomu 1 do TURBO. Wskaźnik prędkości przepływu powietrza pokazuje poziom natężenia przepływu powietrza oczyszczanego przez urządzenie.

• BRIGHT - Wskaźnik podświetlenia

Podświetlenie włącza się automatycznie, gdy włączymy urządzenie; można jednak wyłączać je i włączać ręcznie. Gdy włączy się tryb nocny (uruchamia się on przy trybie AUTO/CHILD, a w pomieszczeniu zgasimy światło), podświetlenie gaśnie.

• RHYTHM - Wskaźnik trybu rytmicznego

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

• CHILD - Wskaźnik trybu dziecięcego

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

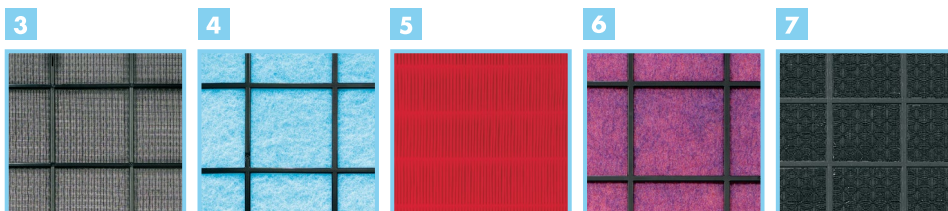
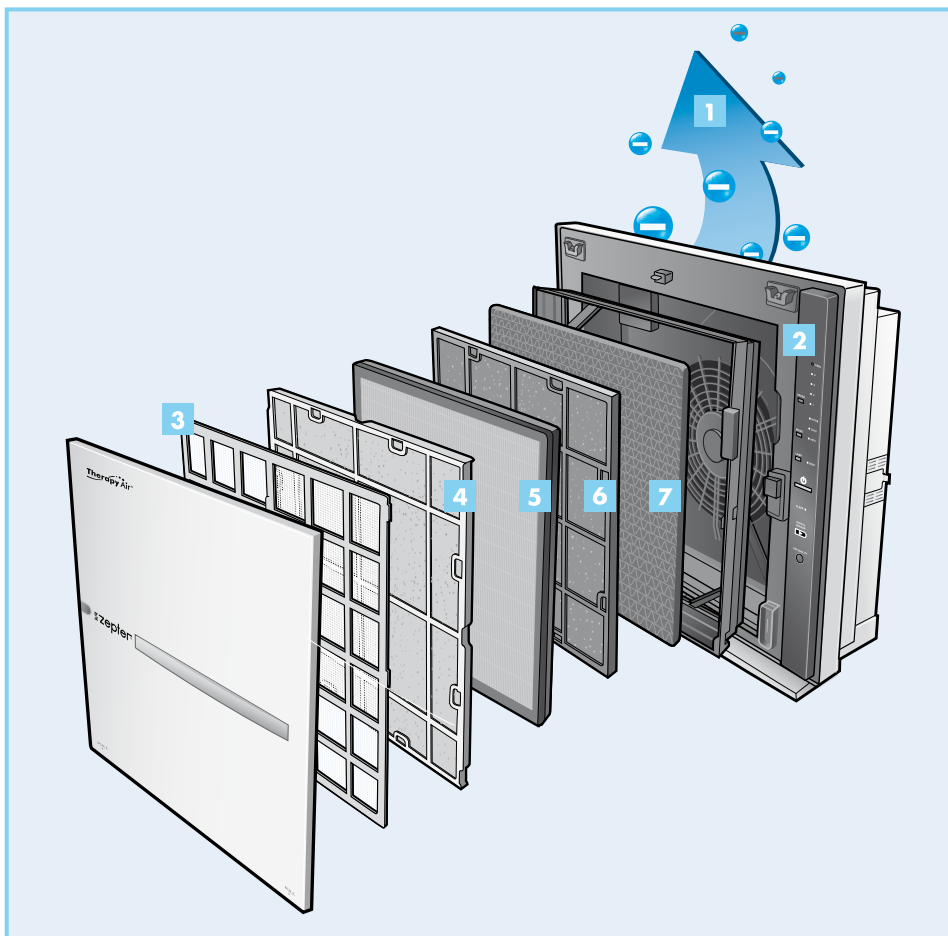
Wskazuje aktualny poziom zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu:

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

Podświetlenie włącza się automatycznie w momencie rozpoczęcia pracy urządzenia. Zmienia kolory zależnie od trybu pracy.

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

5.2 Filtry



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: filtr wstępny elektrostatyczny (Pre-Electrostatic), filtr pośredni antybakteryjny (Medium), filtr RedHEPA, filtr antyalergiczny (AG Allergy), filtr z aktywnym węglem (AC Deodorant).

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

Eliminuje większe cząsteczki kurzu, pleśni, włosów, 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 RedHEPA.

5 FILTR RedHEPA (RedHEPA Filter)

Filtr RedHEPA (H13) usuwa 99,95% (zgodnie z normą ISO 29463) ultradrobnych cząstek, takich jak wirusy, bakterie, pyłki i grzyby. Jest on pokryty środkiem przeciwdrobnoustrojowym (TB30) w celu dezaktywacji zanieczyszczeń, hamowania ich wzrostu i eliminacji możliwości wtórnego źródła zanieczyszczeń.

6 FILTR ANTYALERGICZNY (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 pomaga eliminować 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 imponującym 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 dodatnich emitowanych przez sprzęt gospodarstwa domowego i inne źródła.

5.3 Przed pierwszym użyciem

Urządzenie Therapy Air iOn jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Zdecydowanie zaleca się zamknięcie pomieszczenia, w którym trzeba oczyścić powietrze.

Następnie powinno się bezpiecznie umieścić urządzenie w pomieszczeniu, w którym chcą Państwo oczyścić powietrze. Należy zachować wszystkie środki ostrożności!

UWAGA!

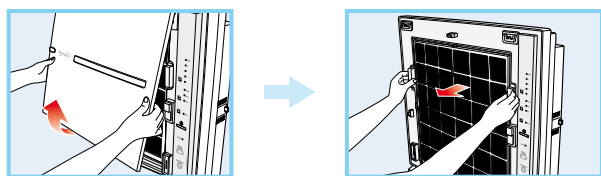
Filtry zapakowane są w **folię ochronną, którą trzeba usunąć przed pierwszym użyciem!**



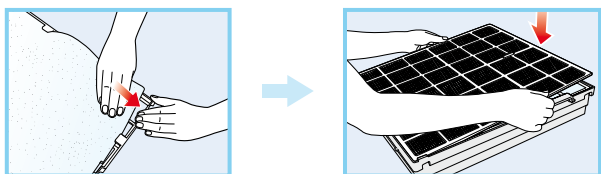
UWAGA!

Należy zwrócić uwagę na ułożenie filtra antyalergicznego. Powinien być umieszczony tak, by strona z włókniną była skierowana przodem do urządzenia.

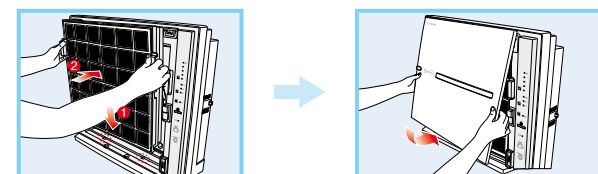
1. Zdjąć panel przedni, chwytając za jego dolną część i podnosząc ją. Wyjąć ramę filtrów.



2. Wypakować filtry, zdjęć opakowania ochronne. Włożyć filtry do ramy filtrów w następującej kolejności: filtr wstępny/pośredni/RedHEPA/antyalergiczny/filtr z aktywnym węglem.



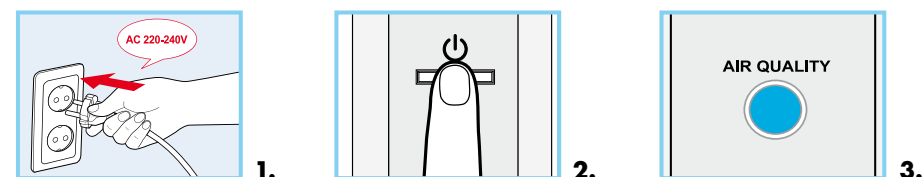
3. Ramę filtrów umocować najpierw u dołu urządzenia, a następnie u góry. Z powrotem założyć panel przedni.



5.4 Wskazówki dotyczące obsługi

Tryb automatyczny

Po uruchomieniu urządzenia podświetlenie zaświeci się na niebiesko.

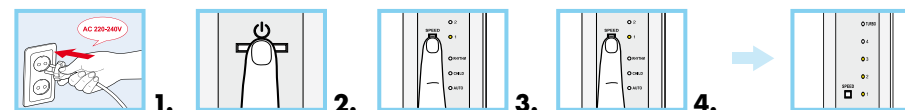


1. Podłączyć urządzenie do gniazdka z odpowiednim napięciem (220-240 V).
2. Wcisnąć przycisk włączający urządzenie.
3. W zależności od jakości powietrza w pomieszczeniu, prędkość przepływu powietrza zmieni się automatycznie od poziomu 1 do 4. Włączy się wówczas wskaźnik trybu pracy, a podświetlenie wskaźnika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

Tryb manualny

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

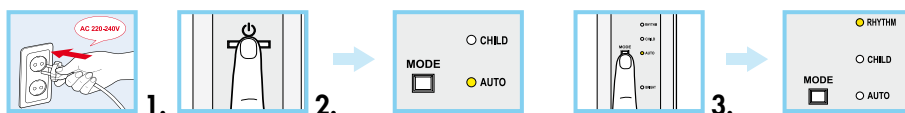
1. Wcisnąć przycisk uruchamiający urządzenie, a następnie przycisk SPEED (ustawienie prędkości przepływu powietrza). Podświetlenie powinno zaświecić się na niebiesko.



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 manualnym.
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 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 tryb pracy, naciskając przycisk MODE: AUTO – CHILD – RHYTHM (tryb automatyczny/dziecięcy/rytmiczny).

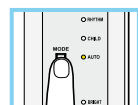
Jak działa tryb nocny?

Wybrać tryb automatyczny/dziecięcy (AUTO/CHILD).

Urządzenie przełącza się automatycznie na tryb nocny (cichy), gdy w pomieszczeniu jest ciemno dłużej niż 3 minuty. Zmniejsza się wówczas szybkość przepływu powietrza i ilość zużywanej energii. Gdy w pomieszczeniu zostaje zapalone światło, urządzenie wraca do normalnego funkcjonowania.



- Czujnik oświetlenia (DIGITAL SENSOR) wykrywa poziom jasności otoczenia i - jeśli jest ciemno - automatycznie uruchamia tryb nocny.



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

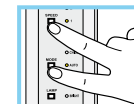


- Wskaźnik trybu nocnego (SLEEP) zapala się, gdy uruchamia się tryb nocny. Gdy wyłączymy światło w pomieszczeniu i urządzenie nie wykrywa światła w pobliżu, podświetlenie na panelu gaśnie.

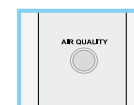
Czujnik zanieczyszczenia powietrza

Czujnik zanieczyszczenia powietrza jest ustawiony na standardową czułość. Czułość czujnika należy dostosować jeśli po 2 godzinach ciągłej pracy wciąż wskazuje on na duże zanieczyszczenie („UNCLEAN”) lub brak zanieczyszczenia („VERY CLEAN”) przy wyraźnym odczuciu, że powietrze nie jest czyste.

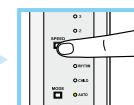
- Jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy przyciski SPEED i MODE.



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



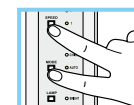
- Nacisnąć przycisk poziomu pracy (SPEED), aby wybrać czułość. Dioda przycisku wyboru trybu pracy (MODE) zapali się na sekundę, wskazując poziom czułości do wyboru:



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

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

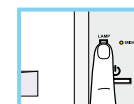
- Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, czułość zostaje zachowana automatycznie.



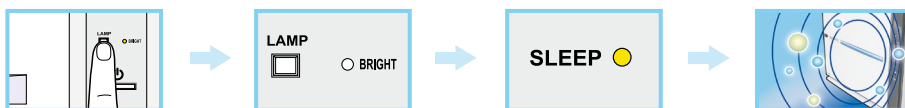
Podświetlenie

Wskaźnik zmienia kolor i wskazuje aktualny tryb pracy urządzenia.

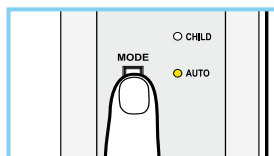
- Podświetlenie zapala się automatycznie w momencie uruchomienia urządzenia. Naciśnij przycisk LAMP, by je wyłączyć lub włączyć.
- Podświetlenie automatycznie gaśnie, gdy uruchamia się tryb nocny (SLEEP).
- Wcisnąć przycisk LAMP i przytrzymać przez 2 sekundy. Wówczas zapali się podświetlenie, a dioda wyboru trybu pracy (MODE) zgaśnie.



1. Wcisnąć przycisk LAMP i przytrzymać przez 2 sekundy.
 2. Zapali się dioda wskaźnika światła (BRIGHT).
 3. Tryb nocny (cichy).
 4. Gdy włączony jest tryb nocny, podświetlenie wyłącza się automatycznie.
- Ponownie wcisnąć przycisk LAMP i przytrzymać przez 2 sekundy. Dioda wskaźnika światła zgaśnie, tryb nocny pozostanie włączony.



1. Wcisnąć przycisk LAMP i przytrzymać przez 2 sekundy.
 2. Dioda wskaźnika światła (BRIGHT) zgaśnie.
 3. Wskaźnik trybu nocnego (SLEEP).
 4. Gdy uruchomiony jest tryb nocny, podświetlenie wyłącza się automatycznie.
- Podświetlenie na panelu zmienia kolory w zależności od wybranego trybu pracy:
 - Tryb automatyczny/manualny: niebieski
 - Tryb dziecięcy: fioletowy
 - Tryb rytmiczny: niebieski – różowy – fioletowy – czerwony



Gdy uruchomiony jest tryb nocny, podświetlenie wyłącza się automatycznie.

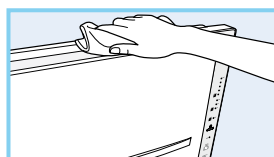
6. CZYSZCZENIE



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

✓ Czyszczenie obudowy urządzenia

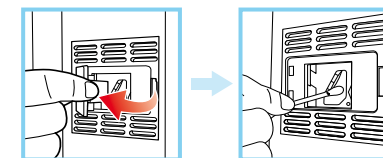
- Używać miękkiej, suchej ściereczki do czyszczenia urządzenia. Jeśli to konieczne, użyć lekko zwilżonej ściereczki, ale nie stosować środków do polerowania.



✓ Czyszczenie czujnika zanieczyszczeń

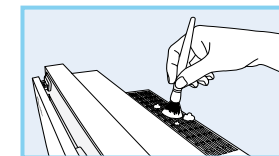
(raz na dwa miesiące)

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



✓ Czyszczenie wlotu i wylotu powietrza

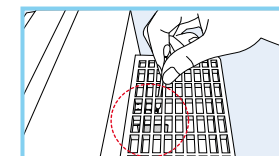
Wyczyścić wlot i wylot powietrza miękką szczoteczką lub pędzlem. Uważać, by szczoteczka nie wpadła do urządzenia.



✓ Czyszczenie generatora jonów ujemnych

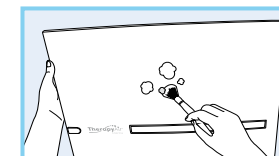
(raz na dwa miesiące)

- Użyć suchego patyczka kosmetycznego do usunięcia kurzu z płytki. Uważać, by patyczek nie wpadł do urządzenia.



✓ Czyszczenie panelu przedniego

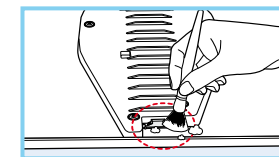
- Zdjąć panel przedni z urządzenia i użyć suchej ściereczki lub miękkiej szczoteczki/pędzla do usunięcia kurzu. Jeśli to konieczne, należy użyć lekko wilgotnej ściereczki, nie stosować środków do polerowania.



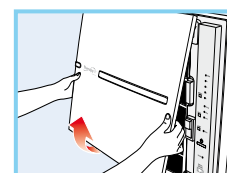
✓ Czyszczenie tyłu przedniego panelu

(raz na dwa miesiące)

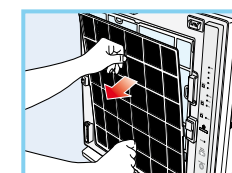
- Zdjąć panel przedni z urządzenia i użyć suchej ściereczki, miękkiej szczoteczki lub patyczka kosmetycznego do usunięcia kurzu z tyłu przedniego panelu. Jeśli to konieczne, należy użyć lekko wilgotnej ściereczki, lecz bez środków do polerowania.



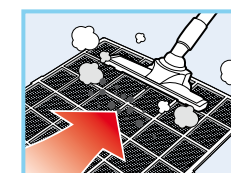
Czyszczenie filtra wstępnego elektrostatycznego (co 2-4 tygodnie)



1.



2.



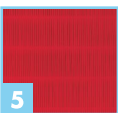
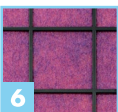
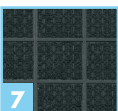
3.

1. Podnieść dół panelu przedniego, tak, by 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 zaczipowanie ramy na haczykach obudowy.

7. WYMIANA FILTRÓW

Wymienione poniżej filtry należy regularnie wymieniać.

W skład zestawu filtrów (PWC-570-49) urządzenia Therapy Air iOn wchodzi:

	FILTR	ILOŚĆ W ZESTAWIE	CZĘSTOTLIWOŚĆ WYMIANY*	DZIAŁANIE
	Filtr antybakteryjny (Medium filter)	2 szt.	Co 6 miesięcy	Wymiana
	Filtr RedHEPA	1 szt.	Co 12 miesięcy	Wymiana
	Filtr antyalergiczny (AG Allergy filter)	1 szt.	Co 12 miesięcy	Wymiana
	Filtr z aktywnym węglem (AC Deodorant filter)	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**. Postępować zgodnie z instrukcją czyszczenia w sekcji **6. CZYSZCZENIE, Czyszczenie filtra wstępnego elektrostatycznego**.



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



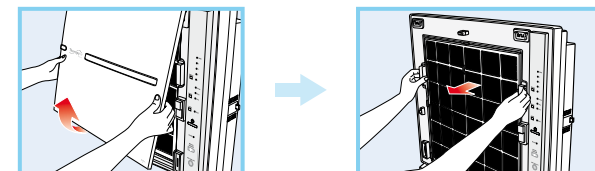
Częstotliwość wymiany filtrów może różnić się w zależności od poziomu zanieczyszczenia w pomieszczeniu.



Ramę filtrów umocować w urządzeniu najpierw u dołu, a następnie u góry.

Filtry należy umieścić w urządzeniu w następującej kolejności:

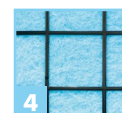
Filtr wstępny elektrostatyczny – filtr pośredni – filtr RedHEPA – filtr antyalergiczny – filtr z aktywnym węglem



1. Podnieść dolną część przedniej pokrywy i unieść ją. Wyciągnąć ramę filtrów.
2. Otworzyć ramę filtrów i wymienić zużyte filtry.



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

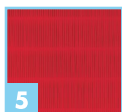
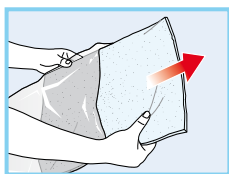


A.



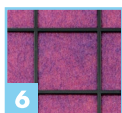
Uwaga! Filtr pośredni (antybakteryjny) należy wymieniać co 6 miesięcy, w zależności od ilości zanieczyszczeń w pomieszczeniu.

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



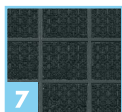
B. Wymiana filtra RedHEPA

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



C. Wymiana filtra antyalergicznego

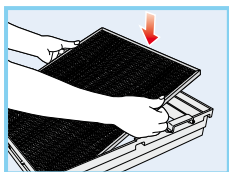
Wypakować nowy filtr, zdjęć opakowanie ochronne. Umieścić nowy filtr w ramie filtrów (strona filtra pokryta włókniną powinna być skierowana ku przodowi urządzenia).



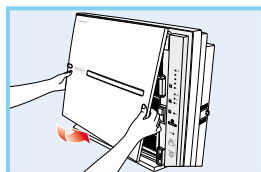
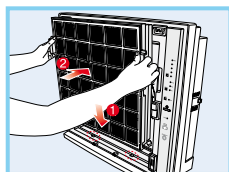
D. Wymiana filtra z aktywnym węglem

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 umocować w urządzeniu najpierw u dołu, a następnie u góry. Z powrotem założyć panel przedni.



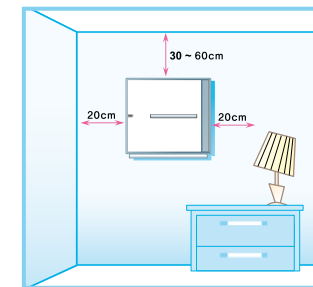
8. MONTAŻ URZĄDZENIA NA ŚCIANIE

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 wieszaka do zawieszenia urządzenia. Mocno dokręcić śruby wieszaka do ściany.

Uwaga:

- Podczas gdy urządzenie jest przymocowane do ściany, ściana i sufitu w jego pobliżu mogą szybko się zabrudzić (ze względu na magnetyczne przyciąganie cząsteczek kurzu przez jony ujemne).
- Podczas wymiany filtrów uważać, by nie upuścić panelu przedniego lub ramy filtrów.
- Ostrożnie obchodzić się z przewodem zasilającym urządzenia (nie pociągać za niego).



9. DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Therapy Air iOn
Kod	PWC-570, PWC-570B
Producent:	Home Art and Sales Service, Sihlegsstrasse 23, 8832 Wollerau, Switzerland
Wyprodukowano w	Korea
Zasilanie sieciowe (napięcie)	220 - 240V/ 50 Hz
Moc	47W
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 filtracji	99,97%
Skuteczność dezodoryzacji	85%
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	0,51 x 0,181 x 0,51 m
Waga	8,8 kg

9.1 Oznakowania na urządzeniu



Znak zgodności



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – klasa II



Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych



WEEE – urządzenia nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami



Zielona kropka – opakowanie kartonowe należy poddać recyklingowi



Chronić urządzenie przed wilgocią

10. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Jeżeli podczas korzystania z urządzenia wystąpią problemy, upewnić się, czy postępowano zgodnie z instrukcją użytkownika. Przed powiadomieniem Centrum Serwisowego Zepter prosimy o zapoznanie się z poniższą tabelą.

PROBLEM	DO SPRAWDZENIA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie wydychuje powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • Czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania? • Czy podświetlenie na panelu jest wyłączone? • 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>W automatycznym trybie pracy (Normal) nie można wybrać prędkości przepływu powietrza.</p> <p>Nie można wybrać 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 wysoki poziom zanieczyszczenia? • Czy stale wskazuje niski poziom powietrza (bardzo czyste)? 	<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	<ul style="list-style-type: none"> • Czy filtry zostały wyczyszczone lub wymienione? 	<p>Sprawdzić, czy filtry zostały oczyszczone i wymienione.</p>
Z wylotu powietrza ulatnia się nieprzyjemny zapach	<ul style="list-style-type: none"> • Czy filtry zostały wyczyszczone lub wymienione? 	<p>Sprawdzić, czy filtry zostały oczyszczone i wymienione.</p>
Wskaźnik czujnika zanieczyszczeń miga	<ul style="list-style-type: none"> • Skontaktować się z Centrum Serwisowym Zepter 	
Inne problemy	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłączyć urządzenie i skontaktować się z Centrum Serwisowym Zepter 	

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

11. DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Urządzenie Therapy Air iOn posiada znak CE i jest zgodne z obowiązującymi normami, dyrektywami i rozporządzeniami.

GWARANCJA

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 analizowane w jednym z centrów serwisowych firmy Zepter lub w naszej siedzibie, a koszty zostaną naliczone zależnie od wyniku analizy.

Gwarancja 7 lat - na silnik i układ zasilający.

Gwarancja obowiązuje 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.**
6. Urządzenie użytkowane było do 15-120 h w trybie turbo.

7-letnia gwarancja nie obowiązuje w przypadku:

1. Części ulegających 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 urządzenia 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.



DOŁĄCZ DO



ZAMÓW TERAZ



www.zepter.pl