

T000000.0.0

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



Airfree® T30 / T40  
Airfree® T30 / T40

## Spis treści

Instrukcja Bezpieczeństwa .....	2
Zastosowanie .....	3
Co niszczy Airfree® .....	3
Airfree® i Pleśń .....	4
Instalacja i podłączenie .....	4
Airfree® Opis .....	5
Charakterystyka techniczna .....	5
Jak działa Airfree®? .....	6
Często Zadawane Pytania (FAQ) .....	6-7
Gwarancja.....	8

2015 Airfree® Productos Electrónicos S.A. Kopiowanie i wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tej publikacji nie może być poddana reprodukcji, fotokopii, przeniesienia, spisania, przechowania w systemie wydobywania albo przetłumaczenia na jakikolwiek język, w jakiegokolwiek formie albo przez jakikolwiek sposób bez uprzednio zdobytej zgody Airfree®Productos Electrónicos S.A

## Instrukcja Bezpieczeństwa



Airfree® nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub braku doświadczenia i wiedzy



Nie umieszczaj Airfree® w bezpośrednim kontakcie z wodą lub innymi płynami, gdyż może to spowodować porażenie lub niebezpieczeństwo porażenia prądem i uszkodzenia samego urządzenia.



Nie należy zasłaniać wlotów powietrza Airfree®:Ręcznikami, ubraniami, zasłonami itp. ponieważ zwiększy ogrzewanie wewnątrz rdzenia ceramicznego powodując wyłączenie urządzenia. Jeśli taki stan się utrzymuje, to może spowodować uszkodzenie. W takim wypadku wymagana będzie wymiana płytki drukowanej przez autoryzowany serwis. Incydent ten nie jest objęty gwarancją Airfree®



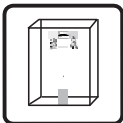
Nie próbuj otwierać Airfree® ani nie dotykaj jej wewnętrznych elementów. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów, gdyż może to spowodować porażenie prądem. Każda próba otwarcia lub manipulacji Airfree® powoduje utratę gwarancji.



Aby oczyścić Airfree®, odłącz go od gniazda elektrycznego i użyj suchej szmatki, aby wytrzeć jego powierzchnię. Nie próbuj otwierać Airfree® do czyszczenia wnętrza. Tylko autoryzowany serwis Airfree® może otwierać urządzenie i je naprawiać



Airfree® pracuje zawsze w położeniu pionowym, jak pokazano na rysunku, w przeciwnym razie urządzenie zostanie wyłączone, aż powróci do pozycji pionowej



W przypadku wysyłki do naprawy należy się upewnić, czy Airfree® jest dobrze zabezpieczony, najlepiej odsyłać wewnątrz oryginalnego opakowania, aby uniknąć dalszych szkód..



Airfree® nie powinno znajdować się w pobliżu łatwopalnych i toksycznych produktów.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowany warsztat. Proszę skontaktować się ze sprzedawcą Airfree®

### Zastosowanie



Pomaga w oddychaniu przy alergii i astmie



Pracownie laboratoryjne, ośrodki zdrowia, szpitale



Pokoje dzieci i noworodków



Budynki użyteczności publicznej oraz biura



Statki i jachty



Muzea, biblioteki oraz archiwa



Urządzenia optyczne, dźwiękowe i wideo



Kuchnia i spiżarnia



Czyste powietrze w pomieszczeniu



Restauracje



Budynki szkolne i przedszkolne



Pokoje hotelowe, domy spokojnej starości

### Co niszczy Airfree®



Zarodniki pleśni i grzybów



Roztocza



Zapachy organiczne



Wirusy



Alergeny zwierząt domowych



Ozon (O<sub>3</sub>)



Bakterie



Pyłki roślin

## Airfree® i Pleśń

Przewodnik dla instalacji Airfree® w pomieszczeniach zanieczyszczonych pleśnią

1 – Zainstaluj Airfree® zgodnie z instrukcją obsługi.

2 – Włącz urządzenie na co najmniej tydzień, aby osiągnąć znaczącą redukcję zarodników pleśni w powietrzu.

3 – Wyczyść przedmioty i powierzchnie pokryte pleśnią, ponieważ są one stałym źródłem nowych zarodników.

Pamiętaj, że Airfree® nie zniszczy ani nie usunie pleśni z zainfekowanego przedmiotu lub powierzchni.

Powierzchnie te muszą być czyszczone ręcznie.

Airfree® niszczy zarodniki grzybów i pleśni oraz zapobiega zanieczyszczaniu się innych obszarów, hamując rozwój istniejących i nowych kolonii

### Instalacja i Podłączenie



Podłącz przewód zasilający do gniazdka. Upewnij się, że powierzchnia jest sucha (nie należy umieszczać na mokrej podłodze Airfree® lub zanurzać w wodzie). Upewnij się, że boczna dioda świeci. Regulacja natężenia światła za pomocą czujnika dotykowego. Po 10 minutach górna pokrywa powinna być ciepła.



Umieść Airfree® na płaskiej powierzchni nie wyżej niż 75 cm od podłogi. Nie stawiaj urządzenia pod meblami, półkami lub zasłonami. Nie zastosowanie się do zaleceń zmniejszy przepływ powietrza a co za tym idzie skuteczność urządzenia w redukcji mikroorganizmów



Używanie Airfree w pomieszczeniach większych niż zalecane przez producenta obniży wydajność oczyszczania.



Airfree® musi pracować stale w tym samym pokoju, 24 godziny na dobę.



Airfree® należy stosować w pomieszczeniach, w których minimalna objętość powietrza wynosi 10m<sup>3</sup>



Airfree® mogą być instalowane w pomieszczeniach wyposażonych w systemy klimatyzacji i ogrzewania. Jednak zaleca się, aby nie umieszczać oczyszczaczy w pobliżu, aby uniknąć potencjalnych zakłóceń w przepływie powietrza Airfree®



Airfree® mogą być umieszczone w korytarzach, ale efekt sterylizacji powietrza nie będzie miał wpływu na inne pomieszczenia.



Airfree® nie powinny znajdować się w pobliżu drzwi lub pod oknami, aby uniknąć wydostawania się oczyszczonego powietrza poza pomieszczenie.

1- Wylot powietrza

2- Włącz/Wyłącz Led

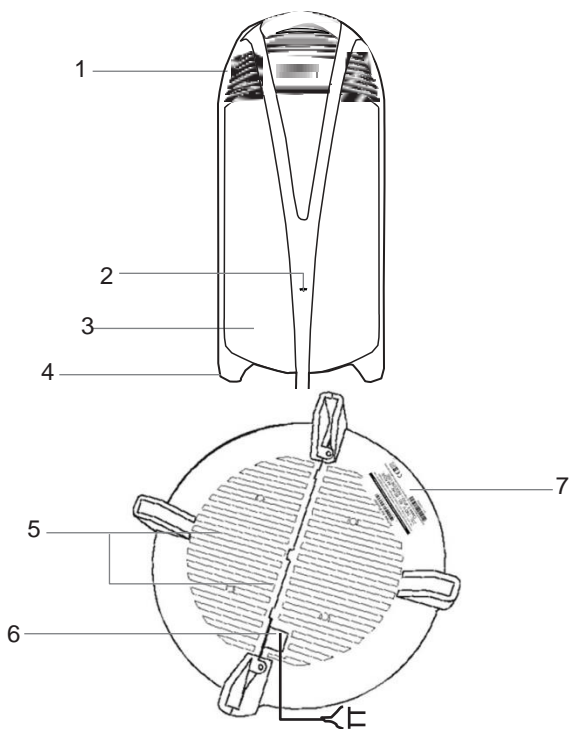
3- Boczne Panele

4- Nóżki

5- Wloty powietrza

6- Kabel zasilający

7- Numer seryjny

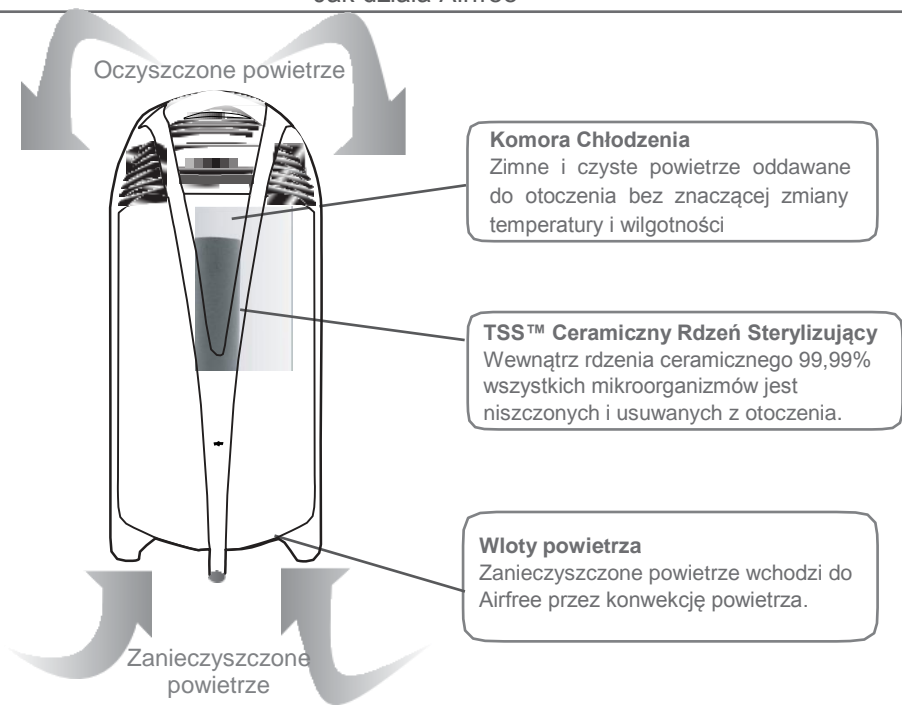


### Charakterystyka techniczna



Model	T30	T40
Powierzchnia	14 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
Pobór Energii	30W	33W
Zasilanie	220V - 240V	220V - 240V
Hałas	Ultra-cichy	Ultra-cichy
Waga	0.7 kg	0.7 kg
Wymiary	Wys: 30 cm Ø 13 cm	Wys: 30 cm Ø 13 cm

## Jak działa Airfree®



### Jak działa Airfree

Zanieczyszczone powietrze dostaje się do oczyszczaczy Airfree poprzez konwekcję. Powietrze przepływa przez ceramiczny rdzeń sterylizujący TSS™, gdzie mikroorganizmy są niszczone w wysokiej temperaturze. Niezależnie od tego, jak niebezpieczne są wirusy, grzyby lub bakterie, mogą być one zniszczone w wysokiej temperaturze ceramicznego rdzenia TSS™. Ciepło wewnątrz rdzenia wymusza konwekcję powietrza, w efekcie którego powstaje podciśnienie, dzięki któremu powietrze jest zasysane przez wlot znajdujący się na spodzie Airfree. Dzięki zastosowaniu rdzenia TSS™ ilość ozonu w powietrzu zmniejsza się o 26%.

## Często Zadawane Pytania

### 1. Czy są jakieś skutki uboczne?

Nie. Nowa technologia Airfree wykorzystuje ciepło do oczyszczania powietrza. Urządzenie nie wpływa na temperaturę w pomieszczeniu. Airfree nie daje żadnych skutków ubocznych, żadnych emisji jonów oraz nowych cząstek. Oczyszczacze Airfree® mogą być stosowane w domach i biurach, hotelach, archiwach, bibliotekach itp.

### 2 - Jak mogę wyłączyć światło nocne?

Aby zmienić natężenie światła nocnego naciśnij czujnik na górze logo Airfree. Możesz wybrać najlepsze natężenie światła lub wyłączyć światło.

### 3. Czy mogę zainstalować Airfree® w mojej garderobie?

Tak, pod warunkiem, że objętość powietrza w garderobie to min. 10 m<sup>3</sup>. Airfree® nie należy umieszczać pod półkami, ponieważ skuteczność zostanie zmniejszona.

### 4. Czy mogę używać Airfree® w klimatyzowanych pokojach?

Tak.

### 5. Skąd mam wiedzieć, czy Airfree® działa?

Sprawdź górną pokrywę, gdy jest ciepła Airfree® działa.

### 6. Czy mogę umieścić Airfree® na korytarzu, aby dotrzeć do sąsiednich pomieszczeń?

Nie. Airfree® po prostu zmniejszy zanieczyszczenia powietrza w korytarzu

### **7. Czy mogę umieścić Airfree® w zamkniętym pomieszczeniu?**

Tak. Proszę pamiętać, że taki pokój musi mieć co najmniej 10 m<sup>3</sup> powietrza.

### **8. Czy mogę przenosić Airfree® z jednego pomieszczenia do drugiego?**

Airfree® musi być zawsze podłączony w tym samym pokoju 24 godziny na dobę. Opatentowana technologia Airfree działa stopniowo i nie należy zakłócać cyklu. Przesuwając oczyszczacz z jednego pomieszczenia do drugiego przerwiemy cykl i pokój znów będzie się zanieczyszczał.

### **9. Czy mogę wyłączyć Airfree® kiedy wychodzę z domu?**

Nie. Airfree® musi być zawsze włączony.

### **10. Co się stanie, jeśli Airfree® zostanie wyłączony lub gdy nastąpi awaria zasilania?**

Airfree® będzie potrzebował tyle samo czasu, aby odzyskać poprzedni obniżony poziom zanieczyszczenia.

### **11. Czy Airfree® eliminuje bakterie i wirusy?**

Tak. W przeciwieństwie do filtrów powietrza dostępnych na rynku (albo filtrów typu HEPA), Airfree® eliminuje najmniejsze drobnoustroje. Proszę sprawdzić niezależne testy na bakterie i wirusy na naszej stronie.

### **12. Jak Airfree® niszczy roztocza kurzu?**

Działanie Airfree® powoduje redukcję populacji roztoczy. Airfree® niszczy szkodliwe toksyny i grzyby uwalniane do atmosfery przez odchody roztoczy kurzu i szkielety, które wywołują alergie układu oddechowego i astmę.

### **13. Jak Airfree eliminuje grzyby i pleśń?**

Jak wspomniano wcześniej, Airfree® eliminuje mikroorganizmy zawarte w powietrzu, grzyby i zarodniki. Poprzez eliminację zarodników powstanie nowych kolonii jest mało prawdopodobne.

### **14. Czy Airfree® zmniejsza zapach tytoniu?**

Tak, Airfree® redukuje zapachy organiczne w atmosferze, w tym nikotynę.

### **15. Jak Airfree® usuwa wirusy?**

Te mikroskopijne mikroorganizmy są łatwo eliminowane wewnątrz ceramicznego jądra Airfree.

W przeciwieństwie do innych technologii najmniejsze mikroorganizmy niszczone są z łatwością we wnętrzu TSS™.

### **16. Czy Airfree® wpływa na poziom wilgotności w pokoju?**

Nie.

### **17. Czy Airfree® wydziela gazy lub substancje chemiczne?**

Nie. Proces sterylizacji za pomocą urządzeń Airfree jest naturalny, nie tworząc produktów ubocznych.

Proszę sprawdzić na naszej stronie internetowej wyniki badań dotyczących procesu oczyszczania.

### **18. Czy Airfree® zwiększa temperaturę w pokoju?**

Nie. Airfree® nie podnosi w znacznym stopniu temperatury w pokoju. Dwa oczyszczacze Airfree® działające

w jednym pokoju wydzielają taką samą ilość ciepła co znajdujący się w nim dorosły człowiek.

### **19. Czy w Airfree® trzeba wymieniać filtry?**

Nie.

### **20. Czy światło antystresowe zakłóca w jakiś sposób funkcję sterylizującą Airfree®?**

Nie. Światło antystresowe ma funkcję dekoracyjną i może pełnić funkcję lampki nocnej w pokoju dziecka lub noworodka.

### **21. Co się dzieje z mikroorganizmami gdy zostają zniszczone?**

Wszystkie żyjące mikroorganizmy zasadniczo składają się z węgla, azotu i tlenu. Ponieważ w Airfree® temperatura dochodzi prawie do 200 °C, wszystkie cząsteczki rozkładają się na dwutlenek węgla, (te same produkty wydawane przy oddychaniu) i wodę. Węgiel (w postaci mikroskopijnego proszku) może pozostawać w urządzeniu lub na górnej części pokrywy podczas całego procesu. Należy zauważyć, że proces oczyszczania odbywa się na poziomie mikroskopowym, tak więc wszystkie pozostałości mikroorganizmów są w mikroskopowym rozmiarze.

## Gwarancja

Wszystkie warunki gwarancyjne zostały opisane na karcie gwarancyjnej dołączonej do produktu.

DYSTRYBUTOR URZĄDZEŃ AIRFREE® W POLSCE:  
Evolution Brand, ul. Wolności 276, 41-800 Zabrze  
-Tel.kom.:500-519-199  
-Strona: [www.airfreepolska.pl](http://www.airfreepolska.pl)  
-Mail: [biuro@airfreepolska.pl](mailto:biuro@airfreepolska.pl)