

M000000.0.0

INSTRUKCJA OBSŁUGI


Airfree®

Airfree® Fit 30 / Fit 40
Airfree® Fit 30 / Fit 40

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



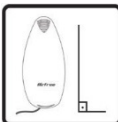
Nie należy zasłaniać wlotów powietrza Airfree®: Ręcznikami, ubraniami, zasłonami itp. ponieważ zwiększy ogrzewanie wewnątrz rdzenia ceramicznego powodując wyłączenie urządzenia. Jeśli taki stan się utrzymuje, to może spowodować uszkodzenie. W takim wypadku wymagana będzie wymiana płytki drukowanej przez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



Do 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



Pokoje dzieci i noworodków



Statki i jachty



Urządzenia optyczne, dźwiękowe i wideo



Czyste powietrze w pomieszczeniu



Budynki szkolne i przedszkolne



Pracownie laboratoryjne, ośrodki zdrowia, szpital



Budynki użyteczności publicznej oraz biura



Muzea, biblioteki oraz archiwa



Kuchnia i spiżarnia



Restauracje



Pokoje hotelowe, domy spokojnej starości

Co niszczy Airfree®



Zarodniki pleśni i grzybów



Roztocza



Zapachy organiczne



Wirusy



Alergeny zwierząt domowych



Ozon(O₃)



Bakterie



Pyłki roślin

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

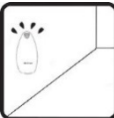
Użyj dołączonego do pudełka wykresu, aby wywiercić w odpowiedniej odległości od siebie 2 górne otwory. Po wywierceniu tych dwóch otworów, zainstaluj załączone śruby pozostawiając wolne 2 mm w odległości od ściany. Jeśli oczyszczaczem można poruszać ściągnij go i dokręć śruby tak aby został unieruchomiony. Upewnij się, czy Airfree jest bezpiecznie zamontowany



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. 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..



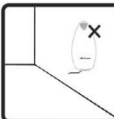
Airfree® musi pracować stale w tym samym pokoju, 24 godziny na dobę.



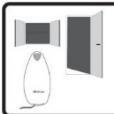
Airfree® należy stosować w pomieszczeniach, w których minimalna objętość powietrza wynosi 10m³.



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®

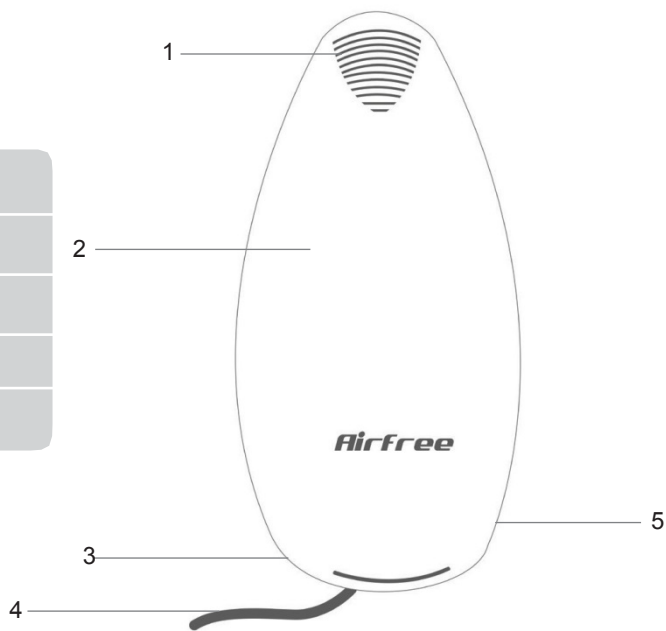


Airfree® mogą być umieszczone w korytarzach, ale efekt sterylizacji powietrza nie będzie miał wpływu na inne pomieszczenia.



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

- 1- Wylot powietrza
- 2- Obudowa
- 3- Wlot powietrza
- 4- Kabel zasilający
- 5- Numer seryjny

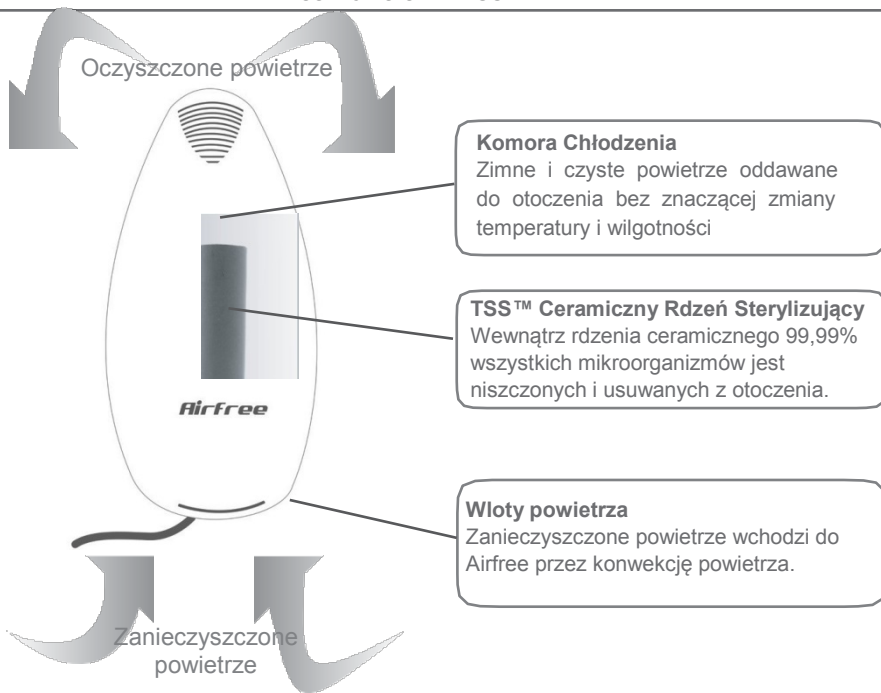


Charakterystyka techniczna



Model	Fit 30	Fit 40
Powierzchnia	14 m ²	16 m ²
Pobór Energii	30W	33W
Zasilanie	220V - 240V	220V - 240V
Hałas	Ultraoichy	Ultraoichy
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 m³. 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 m³ 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.