



Oczyszczacz powietrza APM 3011

Indeks: 130365 Producent: AMICA Kod producenta: 1191118

Cena: **902.17 zł**

Opis

Oczyszczacz powietrza APM 3011

Producent: Amica

Właściwości

- Opis IonEffect - jonizacja powietrza. Jeśli w Twoim domu są małe dzieci i alergicy, a dodatkowo dużo urządzeń elektronicznych t.j. telefony, monitory, sprzęt AGD, jesteście narażeni na działanie emitowanych przez sprzęt jonów dodatnich, które przyciągają zanieczyszczenia i w efekcie sprzyjają infekcjom i alergiom. Funkcja jonizacji powietrza w oczyszczaczu polega na generowaniu jonów ujemnych, co pozwala rozbijać szkodliwe substancje, takie jak roztocza, pleśń i grzyby, będące przyczyną różnego rodzaju alergii. Dzięki jonizacji powietrze staje się świeże jak po burzy, łatwiej się pracuje, zasypia, oddycha. 4 poziomy filtracji. Jakość twojego oddechu dbają aż cztery poziomy filtracji! Najpierw filtr wstępny usuwa większe cząsteczki pyłów. Filtr PET zatrzymuje szkodliwe pyły PM 2.5. Następnie HEPA H13 wyłapuje do 99,7% zanieczyszczeń, a na końcu filtr węglowy usuwa to, z czym poprzednie sobie nie poradziły: organiczne zanieczyszczenia gazowe, lotne związki np. z toksycznych środków chemicznych oraz nieprzyjemne zapachy i dym papierosowy. Z taką ochroną możesz naprawdę głęboko odetchnąć! Filtr HEPA H13. Wreszcie możesz głęboko odetchnąć czystym powietrzem - czystym, bo certyfikowany FILTR HEPA H13 wyłapie aż do 99,7% zanieczyszczeń! Koniec z tumanami pyłków, roztoczy i kurzu w Twoim mieszkaniu! W dziecięcym pokoju, w salonie, czy w sypialni - zadbaj o jakość i bezpieczeństwo oddychania. Redukcja zanieczyszczeń poprawi samopoczucie Tobie i Twoim bliskim, szczególnie jeśli cierpią na alergię. Czujnik jakości powietrza. Nie wiesz jaki tryb pracy jest odpowiedni do warunków aktualnie panujących w Twoim domu? W podjęciu decyzji pomoże oczyszczacz Amica. Na panelu znajduje się wskaźnik zmieniający kolory w zależności od stanu jakości powietrza w pomieszczeniu. Zielony kolor oznacza powietrze bardzo dobrej jakości, więc wystarczy poziom Low. Pomarańczowy sygnalizuje, że warto przejść na tryb Mid lub High, natomiast kolor czerwony informuje nas o potrzebie skorzystania z trybu Turbo. Regulacja stopnia oczyszczania. Dzięki funkcji regulacji stopnia oczyszczania, masz kontrolę nad stopniem działania urządzenia. Wybierasz tryb w zależności od okoliczności i potrzeb. Jeśli wyraźnie czujesz dym papierosowy lub jakikolwiek brzydki zapach, zdecyduj się na tryb Turbo. Wentylator oczyszczacza ma aż cztery różne prędkości (Low, Mid, High i Turbo), do tego zawsze masz do dyspozycji dodatkową funkcję IonEffect! Tryb Turbo. Czasem masz potrzebę odświeżenia powietrza niemal natychmiast - wyczuwasz dym papierosowy albo duszące zapachy pochodzące ze środków czystości. Masz ochotę otworzyć okno na oścież - co jeśli zanieczyszczenia pochodzą właśnie z zewnątrz? Smog, kurz i spaliny nie poprawią atmosfery w mieszkaniu. Wtedy włącz tryb Turbo i przefiltruj powietrze w przyspieszonym tempie! Tryb ten jest też polecany, jeżeli Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza świeci na czerwono.
- Typ (AGD) Oczyszczacz powietrza
- Moc 22
- Poziom hałasu 60
- Wydajność (AGD) 205
- Jonizacja Tak
- Funkcje specjalne
- Zasilanie (lista) Sieciowe

- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **Wysokość: 50.5 cm Szerokość: 19.4 cm Głębokość: 35.8 cm**
- Pozostałe parametry **Filtr HEPA H13 4 poziomy filtracji Wskaźnik wymiany filtra IonEffect - jonizacja powietrza Regulacja stopnia oczyszczania Czujnik jakości powietrza Tryb nocny Tryb Turbo Tryb Auto Child lock - blokada rodzicielska Ustawienia czasowe**

Parametry

Model	APM 3011
Kolor dominujący	biały
Kod producenta	APM 3011
EAN	5906006911188
Filtry	HEPA, inny, węglowy, wstępny
Maksymalna wielkość pomieszczenia	24
Poziom hałasu	60
Maksymalna wydajność	205
Moc	22
Komunikacja	wskaźnik konieczności wymiany filtra
Tryby pracy	jonizacja
Funkcje urządzenia	automatyczne wyłączenie, regulacja prędkości
Załączone wyposażenie	-
Szerokość produktu	19.4
Wysokość produktu	50.5
Głębokość produktu	35.8
Stan	Nowy

Zdjęcia



