

Oczyszczacz powietrza z wyświetlaczem AP168W Warmtec do 60 m²

kod produktu: AP168W

kategoria: Kategorie produktów > Materiały eksploatacyjne > Odświeżacze powietrza



warmtec®

Producent: Warmtec

Cena netto: **1 300,00 zł**

Cena brutto: 1 599,00 zł

Kod QR:



Oczyszczacz powietrza do domu

- zasięg 30-60 m²
- zasilanie ~230V/50Hz
- zużycie energii: 2,1-38,1 W
- wymiary: 56,9 x 32,9 x 20,5 cm (wysokość x szerokość x głębokość)
- liczba etapów czyszczenia powietrza: 7
- filtr wstępny: tak
- filtr HEPA H13: tak
- filtr węgla aktywowanego: tak
- filtr fotokatalityczny: tak

- lampa UV: tak
- jonizator: tak
- nawilżanie powietrza: nie
- wydajność oczyszczania: 240 m³/h
- wydajność jonizatora: 10 mln/cm³
- usuwanie PM 2,5: 99,9%
- usuwanie formaldehydu: 96,2%
- usuwanie drobnoustrojów: 97,6%
- regulowana praca wentylatora: 4 stopnie
- poziomy głośności:
 - minimalny (w trybie uśpienia): 30 dB
 - maksymalny: 61 dB
- pilot do obsługi: w zestawie
- blokada rodzicielska
- dotykowy panel sterujący
- wskaźnik wymiany filtrów
- funkcja timera (urządzenie można ustawić, aby pracowało przez 1, 2, 4 lub 8 h)
- 3 tryby pracy:
 - manualny - ręczny wybór prędkości pracy
 - automatyczny - urządzenie automatycznie ustawia prędkość pracy wentylatora w zależności od poziomu zanieczyszczeń
 - tryb snu - zmniejszona prędkość pracy wentylatora w celu wyciszenia dźwięku i wyłączenie podświetlenia
- waga: 6,5 kg
- Attest Higieniczny PZH
- gwarancja: 3 lata



Oczyszczacz powietrza HEPA AP168W jest urządzeniem poprawiającym jakość powietrza w pomieszczeniach. Oczyszczacz usuwa zanieczyszczenia takie jak kurz, pyłki roślin, smog, drobnoustroje i szkodliwe związki chemiczne dzięki 7 etapom oczyszczania w pomieszczeniach o powierzchni do 60 m². Urządzenie dedykowane jest dla osób cierpiących na astmę, alergie, dla palaczy, a także dla osób mieszkających w regionach o dużym zanieczyszczeniu powietrza, popularnie określanym jako smog. Urządzenie przeznaczone jest do pomieszczeń zamkniętych, jak mieszkania, domy, miejsca pracy.

Jak działają oczyszczacze powietrza?

Filtr wstępny - zatrzymuje kurz, włosy i inne większe zanieczyszczenia. Składa się z aluminiowej ramki z gąbką. Nie trzeba go wymieniać, wystarczy oczyszczać.

Filtr HEPA H13 - usuwa cząsteczki mniejsze niż 0,3 µm z min.99,97% skutecznością (np. kurz, roztocza, bakterie, wirusy, grzyby itp.), a także przechwytyje cząstki pyłu zawieszonego PM 2,5 z 99,9% skutecznością.

Filtr z węglem aktywowanym - jego zadaniem jest usuwanie takich zanieczyszczeń jak formaldehydy, benzeny, ksyleny, lotne węglowodory aromatyczne i różnego rodzaju nieprzyjemne zapachy (również dym papierosowy).

Filtr fotokatalityczny - zastosowanie tego filtra wzmacnia bakteriobójcze działanie filtra UV. Fotokataliza przyspiesza reakcje chemiczne.

Sito molekularne - wychwytuje z powietrza lotne związki organiczne. Z jego pomocą złoża węglowe regeneruje się, dzięki czemu przedłuża żywotność filtra z węglem aktywowanym.

Filtr UV - zadaniem lampy w filtrze UV jest niszczenie struktur DNA i RNA, dzięki czemu unieszkodliwiane są bakterie i wirusy, których nie usunęły poprzednie filtry

Generator jonów ujemnych - wyzwala aniony, które uczestniczą w filtracji kurzu z powietrza. Ujemne jony powietrza pozytywnie wpływają na zdrowie, określa się je jako witaminy w powietrzu.

Wymiana i konserwacja filtrów:

- Filtr HEPA - żywotność: 12 miesięcy (może ulec zmianie - zależy od poziomu zanieczyszczeń w powietrzu i intensywności użytkowania)
- Filtr węgla aktywowanego, fotokatalityczny, sito molekularne - stanowią komplet; żywotność: 12 miesięcy (może ulec zmianie - zależy od poziomu zanieczyszczeń w powietrzu i intensywności użytkowania)
- Filtr wstępny - należy go regularnie czyścić, nie trzeba go wymieniać

Warto wiedzieć - lampa UV oraz funkcja jonizacji są niezależne od pozostałych etapów oczyszczania powietrza i można je wyłączać.