

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/kaseta-filtracyjna-do-oczyszczacza-powietrza-warmtec-ap-evo-p-1221.html>



Kaseta filtracyjna do oczyszczacza powietrza Warmtec AP EVO

Numer katalogowy

866

Odbiór własny

niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Kaseta filtracyjna do oczyszczacza powietrza Warmtec AP EVO

Warmtec AP Evo posiada 7 stopniowy system filtracji zapewniający niemal 100% skuteczność oczyszczania. Dla naszej wygody, wszystkie filtry - **jest ich 5** - zostały **zamknięte w jednej kasecie**, dzięki czemu ich wymiana jest znacznie szybsza i łatwiejsza. Proces oczyszczania wygląda następująco:

1.



Filtr wstępny

Zatrzymuje na sobie większe zanieczyszczenia: sierść, kurz, włosy, a także duże pyłki. Zabezpiecza w ten sposób wentylator i hamuje przedwczesne zużycie pozostałych elementów usuwających zanieczyszczenia.

2.



Filtr HEPA H13

Skutecznie oczyszcza powietrze ze smogu ze skutecznością sięgającą 99,97% (dla cząsteczek wielkości 0,9 μm) oraz 95% (0,1 - 0,3 μm). Usuwa także wszelkiego rodzaju bakterie, grzyby, komórki pierwotniaków, a także bardzo drobne pyłki.

3.



Filtr węgla

aktywowanego

Stanowi zaporę dla szkodliwych związków chemicznych - zarówno organicznych, jak i nieorganicznych. Absorbuje niebezpieczne dla naszego zdrowia metale ciężkie, formaldehyd, benzen i ksylen. Idealnie spisuje się też przy pochłanianiu zapachów oraz dymu papierosowego.

4.



zeolitowy)

Ma działanie zbliżone do poprzedniego wkładu. Różnica polega na tym, że sito molekularne zatrzymuje cząsteczki o innej wielkości niż węgiel. Dzięki temu, praca „rozkładana jest” na dwa filtry, co podnosi skuteczność oczyszczania.

5.

Sito molekularne (filtr



Filtr zimnokatalityczny
Jest to dwutlenek tytanu (TiO_2) katalizujący zanieczyszczenia. W oczyszczaczu powietrza Warmtec AP Evo został on naniesiony na gąbkę, dzięki czemu możliwe stało się jednorazowe usuwanie większej ilości niepożądanych elementów. Dwutlenek tytanu jest trwały i nietoksyczny.

Filtracja: **filtr HEPA + węglowy, filtr katalityczny**