



## Zamontuj filtr BIO HEPA w swojej klimatyzacji Midea

**Jakość powietrza ma znaczenie. Teraz możesz zatrzymać jeszcze większą ilość zanieczyszczeń, dzięki filtrowi BIO HEPA w swojej klimatyzacji. Zamontuj go sam, to proste!**

Filtr BIO HEPA jest wykonany z materiału, który posiada pory o wielkości  $0,3\mu\text{m}$ . Rozmiar ten jest kluczowy w kontekście MPPS, czyli cząsteczek o najbardziej penetrującym rozmiarze. Zastosowanie filtrów BIO HEPA w klimatyzacji pozwala na **zatrzymanie 99% pyłu** o rozmiarze większym niż  $0,3\mu\text{m}$ , co daje **efekt sterylizacji i czystości powietrza**. Filtr BIO HEPA zatrzymuje również komórki grzybów (w tym pleśń), **do 95% bakterii** oraz części wirusów (tj. mających rozmiar nie mniejszy niż  $0,3\mu\text{m}$ ). To pozwala zminimalizować ilość mikroorganizmów w powietrzu, przekłada się na czystość powietrza wydostającego się z klimatyzatora, ale też podnosi wydajność i efektywność pracy urządzenia.



Co najważniejsze, filtr BIO HEPA nie wpływa na hałas i spręż urządzenia. Jak tłumaczy **Michał Stawiarski**, menadżer produktu w firmie Zymetric Sp. z o.o. - Generalny Przedstawiciel Marki Midea w Polsce - Filtr nie zakrywa całości wymiennika. On ma za zadanie współgrać z innymi elementami. Jest on montowany po wewnętrznej stronie wysokiej gęstości filtra siatkowego. To taki „plaster” umiejscowiony w centralnej części przepływu powietrza, w którym jest przewidziane największe wyłapywanie różnych cząsteczek poprzez główną strugę strumienia. Ekspert zaznacza, że powietrze może nieco omijać ten filtr, gdyż – jak zostało wspomniane - nie zakrywa on całości, ale jednak ta większa część będzie przefiltrowana - *To wszystko dlatego, aby zachować podstawową funkcjonalność pracy klimatyzatora, czyli chłodzenie i grzanie. Odpowiadając na pytanie, czy lepiej kupić klimatyzację z filtrem BIO HEPA, czy nie, to tak jakby zastanawiać się, czy chcemy jeszcze bardziej zadbać o nasze zdrowie - mówi.*

Po urządzenia z filtrem BIO HEPA powinny sięgać osoby, które chcą poprawić jakość powietrza w pomieszczeniach, ale też alergicy i osoby z obniżoną odpornością. Filtry te stosuje się nie tylko do klimatyzacji domowych, czy oczyszczaczy powietrza, ale również do bardzo wymagających zastosowań, tam gdzie konieczne jest wręcz jałowe powietrze, jak szpitale, obiekty służby zdrowia, elektrownie jądrowe, zakłady przemysłowe produkujące żywność, leki, nowe technologie.

**Filtry są bardzo proste w montażu. Zobacz film instruktażowy**



Uwaga! Filtrów BIO HEPA nie wolno myć pod bieżącą wodą. Do oczyszczenia zaleca się użycie odkurzacza. Filtry należy wymieniać nie rzadziej niż co 12 miesięcy.

Zamówienia należy kierować na adres: [zamowienie@zymetric.pl](mailto:zamowienie@zymetric.pl)