**Odetchnij głęboko i beztrosko z oczyszczaczem powietrza Hama Smart**

**Producent zaprezentował swój kompaktowy oczyszczacz z potrójnym filtrem - wstępnym, HEPA i filtrem z aktywnym węglem. Urządzenie automatycznie analizuje powietrze w pomieszczeniu i ustawia odpowiednią prędkość obrotową wentylatora do usuwania kurzu, brudu, sierści czy cząsteczek wirusów. Można nim sterować zdalnie aplikacją w telefonie, reaguje też na komendy głosowe poprzez asystentów Amazon Alexa czy Google Assistant.**

Niemiecka marka Hama postanowiła rozszerzyć swoje portfolio elektroniki użytkowej o **domowy oczyszczacz powietrza, zapewniający lepszą jakość powietrza, zdrowe warunki w pokoju do oddychania i w efekcie lepsze samopoczucie**. Filtruje pomieszczenia o **powierzchni do 65 mkw. z wydajnością 250 m sześc./h. Sprzęt ten usuwa 99,95 proc. wszystkich wirusów, pyłków oraz cząsteczek innych alergenów**, takich jak sierść zwierząt, kurz domowy i zanieczyszczenia zapachowe o wielkości do 0,3 µm. To doskonała propozycja szczególnie dla alergików.

Urządzenie wyróżnia się spójnym, klasycznym designem i ciemnoszarą, metaliczną kolorystyką. Jego **wymiary wynoszą 24,4 x 24,4 x 54,4 cm, waży 4080 g, a jego nominalna moc to 45 W**. Warto wspomnieć, że kontroler tworzy bezpośrednie połączenie Wi-Fi z routerem, co ułatwia konfigurację.

Zacznijmy od najważniejszego - **Hama Smart** pracuje przy wykorzystaniu **silnego potrójnego filtru**. **Powietrze w pokoju oczyszczane jest wielokrotnie filtrem wstępnym** (do pozbycia się kurzu i sierści), **HEPA** (H13, usuwa z naszego otoczenia wirusy, bakterie, pył i drobne pyłki), a na końcu **filtrem z węglem aktywnym z warstwą zimnego katalizatora**, który odpowiada z walkę z zapachami oraz gazami odlotowymi, np. formaldehydem. Ta ostatnia funkcja doskonale niweluje zapachy towarzyszące gotowaniu czy smażeniu, jak i dym papierosowy.

**Żywotność filtra** w zależności od intensywności codziennego użytkowania **wynosi od 6 do 12 miesięcy**. Specjalny **czujnik analizuje powietrze w pomieszczeniu i automatycznie ustawia odpowiednią prędkość obrotową wentylatora do usuwania cząsteczek**. Można to również oczywiście **regulować manualnie**. Sprzęt w trybie uśpienia **pracuje z natężeniem dźwięku 30 dB** (tyle hałasu generuje przeciętna lodówka), zaś wynik przy nastawieniu **na pełną moc wynosi 50 dB** i jest to poziom, uznawany jako nadal **nieinwazyjny oraz przyjemny dla ludzkiego słuchu**.

**Oczyszczacz obsługuje asystentów głosowych Amazon Alexa czy Google Assistant**, co przekłada się na wygodną **obsługę komendami głosowymi**  i możliwość łączenia z innymi inteligentnymi urządzeniami, np. systemem sterowania ogrzewaniem. Można nim również **swobodnie sterować aplikacją w smartfonie**, co pozwala na **monitorowanie na bieżąco jakości powietrza** i np. usuwanie alergenów o dowolnej porze, jeszcze przed powrotem do domu. Do sterowania służy także **dotykowy podświetlany wyświetlacz typu LED ze wskaźnikiem potrzeby wymiany filtra**. Podświetlenie ekranu można wyłączyć. **Dzięki sieci WLAN oczyszczacz powietrza da się połączyć z wentylatorem** i uzyskać możliwie jak najlepsze warunki w pomieszczeniu do oddychania pełną piersią.

Nie zabrakło tu też **funkcji timera,** bo urządzenie może pracować przez **dwie, cztery jak i osiem godz.**

Sugerowaną **cenę** detaliczną produktu ustalono na poziomie **549 zł**.

Więcej informacji na temat tej nowości znajdziemy na oficjalnym serwisie producenta [**https://pl.hama.com**](https://pl.hama.com)**.**