



Czyste powietrze,
ponieważ Daikin
dba o Twój komfort



Oddychaj zdrowym i nawilżonym powietrzem dzięki oczyszczaczom powietrza Daikin

Czyste oczyszczanie powietrza: MCK55W

Czyste powietrze i nawilżanie w jednym urządzeniu: MCK55W

Udowodniona skuteczność działania przeciwko wirusom układu
oddechowego (m.in. ludzkiemu koronawirusowi HCoV-229E) oceniona
przez Institut Pasteur de Lille*

Usunięcie

99,98%

koronawirusa
w ciągu 2,5 minut*.

Według testów przeprowadzonych w laboratoriach
Institut Pasteur de Lille, oczyszczacze powietrza Daikin
usuwa ponad **99,98%** ludzkiego koronawirusa HCoV-
229E w **2,5 minuty***. Wirus ten należy do tej samej rodziny
co SARS-CoV-2, koronawirus odpowiedzialny za pandemię
COVID-19.



Urządzenia oceniono jako skuteczne w 99,3% w walce z wirusem H1N1 w ciągu 2,5 min*.

H1N1 to wirus wywołujący pospolitą gripę. Oznacza to, że oczyszczacze powietrza Daikin są dodatkowym środkiem w walce z chorobami układu oddechowego. Nasze kompaktowe oczyszczacze typu plug-and-play, których skuteczność uzyskuje się dzięki połączeniu wysokowydajnego elektrostatycznego filtra HEPA, który wyłapuje wirusa, a następnie intensywnej ekspozycji na opatentowaną technologię Daikin Flash Streamer, która usuwa wirusa, mogą w znacznym stopniu przyczynić się do zmniejszenia ryzyka przenoszenia wirusa układu oddechowego.

*Urządzenie Daikin MCK55WM (nazwa handlowa MCK55W), testowane przez Institut Pasteur de Lille, usuwa 99,996% ludzkiego koronawirusa HCoV-229E w 2,5 minuty z prędkością „turbo” w warunkach laboratoryjnych (szczelna komora o wewnętrznej objętości 0,47 m³, brak wymiany powietrza). Ludzki koronawirus HCoV-229E różni się od wirusa odpowiedzialnego za COVID-19, SARS-CoV-2, ale należy do tej samej rodziny koronawirusów. | Urządzenie Daikin MCK55WM (nazwa handlowa MCK55W/VB), przetestowane przez Institut Pasteur de Lille, usuwa 99,98% ludzkiego koronawirusa HCoV-229E w 2,5 minuty z prędkością „turbo” w warunkach laboratoryjnych (szczelna komora o wewnętrznej objętości 1,4 m³, bez wymiany powietrza). Ludzki koronawirus HCoV-229E różni się od wirusa odpowiedzialnego za COVID-19, SARS-CoV-2, ale należy do tej samej rodziny koronawirusów. | Urządzenie Daikin MCK55WM (nazwa handlowa MCK55W), przetestowane przez Institut Pasteur de Lille, usuwa 99,986% wirusa grypy A podtypu H1N1 w 2,5 minuty z prędkością „turbo” w warunkach laboratoryjnych (szczelna komora o wewnętrznej objętości 0,47 m³, bez wymiany powietrza). | Urządzenie Daikin MCK55WM (nazwa handlowa MCK55W/VB), przetestowane przez Institut Pasteur de Lille, usuwa 99,93% wirusa grypy A podtypu H1N1 w 2,5 minuty z prędkością „turbo” w warunkach laboratoryjnych (szczelna komora o wewnętrznej objętości 0,47 m³, bez wymiany powietrza)



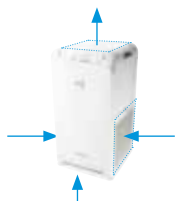
Rozwiązanie skuteczne w walce z alergenami uznany przez BAF (British Allergy Foundation)

Certyfikat Allergy UK Seal of Approval zapewnia, że produkt skutecznie redukuje małe cząsteczki, które mogą zawierać alergeny, bakterie i wirusy.



Unikalne podejście Catch & Clean Daikin: 3 etapy rozkładu szkodliwych substancji

- 1 Duża wydajność oczyszczania**
 Zasysa powietrze z dużego obszaru z 3 kierunków.
- 2 Skuteczne wychwytywanie zanieczyszczeń**
 Skuteczne zatrzymywanie kurzu i zanieczyszczeń na filtrze elektrostatycznym HEPA.
- 3 Rozkład**
 Zastosowanie technologii Streamer firmy Daikin do rozkładu, poprzez utlenienie, szkodliwych substancji zatrzymanych na filtrze.



Bez kosztów konserwacji przez co najmniej 10 lat

Brak konieczności wymiany filtrów w ciągu pierwszych 10 lat po zakupie urządzenia, co pozwala uniknąć dodatkowych kosztów związanych z regularną wymianą filtrów.

ETAP 1

Filtr skutecznie zatrzymuje kurz **dzięki działaniu sił elektrostatycznych**. W porównaniu z **nieelektrostatycznymi** filtrami HEPA, które zbierają cząstki tylko dzięki małym oczkom siatki, nie jest podatny na zatykanie.

ETAP 2

Dzięki temu większa ilość powietrza może przepływać przez filtr.

Jedna z najcichszych serii oczyszczaczy powietrza na rynku europejskim

Nasze oczyszczacze powietrza są ciche jak szept w trybie **cichej pracy** (poziom ciśnienia akustycznego: 19 dBA), zapewniają czyste powietrze w sposób niezauważalny.