

Oczyszczacz powietrza KI-N52EU-L

z najmocniejszym generatorem jonów PCI 25000,
funkcją nawilżania i zdalnym sterowaniem

GLÓWNE CECHY I FUNKCJE

Kolor	jasny szary
Zalecana powierzchnia oczyszczania	do 38 m²
Generator jonów Plasmacluster	PCI 25000
Kontrola zużycia filtra	tak
Timer (wt./wyt.)	tak, 1-12 godzin
Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza	tak
Regulacja podświetlenia	tak
Blokada kótek	tak
Długość przewodu zasilającego [m]	2
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [cm]	61,9 x 38,4 x 23
Waga [kg]	8,2
Kod EAN	4550556126540



Czujniki	Kurzu/PM2.5 (umożliwia wykrycie zarówno PM2.5, jak i zwykłego pyłu), zapachu, wilgotności, temperatury, światła
Filtry	wstępny, węglowy, HEPA, nawilżający
Generator jonów Plasmacluster	Tak
Zdalne sterowanie	Tak, aplikacja SHARP Life AIR
Tryby pracy	Pyłki (Pollen), tryb nocny (SLEEP), nawiew mocny, nawiew średni, nawiew łagodny

NAWILŻANIE

Rodzaj nawilżania	ewaporacyjne
Pojemność zbiornika na wodę [l]	2,7
Wydajność nawilżania (max/med/low) [ml/h]	600/480/200

POBÓR PRĄDU (MAX / MED. / LOW) [W]

Bez nawilżania	52/19/6.1
Z nawilżaniem	35/24/8.4

PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU POWIETRZA (MAX / MED / SLEEP) [M³/GODZ.]

Bez nawilżania	306/168/60
Z nawilżaniem	252/186/66

POZIOM GŁOŚNOŚCI (MAX / MED / SLEEP) [DBA]

Bez nawilżania	51/40/17
Z nawilżaniem	48/44/21

Poznaj oczyszczacz powietrza Sharp KI-N52EU-L



Tryb AUTO

Na podstawie danych z czujników urządzenie automatycznie dobiera tryb pracy oraz nawilżania do stopnia zanieczyszczenia, wilgotności oraz temperatury otoczenia.



Tryb POLLEN

Tryb doceniany szczególnie przez alergików. Po uruchomieniu trybu Pollen wzrasta poziom czułości czujnika kurzu. Dzięki temu zanieczyszczenia takie jak kurz i pyłki, są szybciej wykrywane a oczyszczanie powietrza wydajniejsze.



Tryb SLEEP

W trybie nocnym urządzenie pracuje bardzo cicho a podświetlenie jest wyłączone. Gdy czujniki wykryją pogorszenie jakości powietrza, wentylator automatycznie zwiększa obroty w zależności od jakości powietrza.



Tryb ION SHOWER

Intensywny program przydatny podczas przygotowywania pomieszczeń np. przed snem. Urządzenie uwalnia jony przy silnym nawiewie powietrza i zatrzymuje kurz, zmniejszając elektryczność statyczną.



Child Lock

Blokada rodzicielska pozwala zablokować panel sterowania, by uniknąć przypadkowej lub zamierzonej zmiany ustawień.



Timer

Umożliwia zaprogramowania czasowego włączenia lub wyłączenia urządzenia.



Efekt Coandy - unikalny przepływ powietrza pod kątem 20°

Silny nadmuch powietrza i wyjątkowy system cyrkulacji szybko i skutecznie przechwytyją kurz i inne cząsteczki. Szybszy przepływ powietrza pod kątem 20° pozwala na pochłanianie kurzu z niższych poziomów pomieszczenia i jeszcze wydajniejsze oczyszczanie.

Czujniki

System czujników stale monitoruje jakość powietrza i automatycznie dostosowuje tryb pracy urządzenia, aby utrzymać optymalną czystość i wilgotność powietrza. Poziom czułości czujników jest regulowany, by użytkownik łatwo mógł dopasować możliwości urządzenia do swoich potrzeb.



ZANIECZYSZCZENIA
PM2.5



TEMPERATURA



WILGOTNOŚĆ



ŚWIATŁO



ZWYKŁY KURZ



ZAPACHY

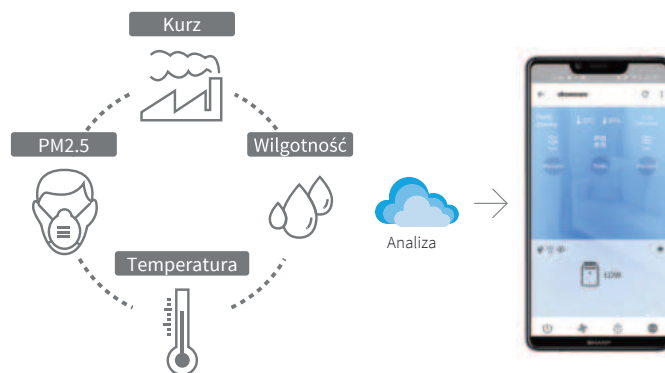
Aplikacja SHARP Life AIR

Bezprzewodowe połączenie LAN

Łatwa obsługa i zdalne sterowanie. Aplikacja pozwala monitorować jakość powietrza w pomieszczeniu, kontrolować zużycie filtrów, sprawdzać zużycie energii elektrycznej czy ustawić timer według potrzeb.

Intuicyjne zdalne sterowanie

Korzystając z aplikacji Sharp Air, możesz łatwo sterować oczyszczaczem za pomocą swojego telefonu. Nawet gdy jesteś na zewnątrz, aplikacja Sharp Air umożliwia łatwe włączanie i wyłączanie oraz zmianę trybu pracy.

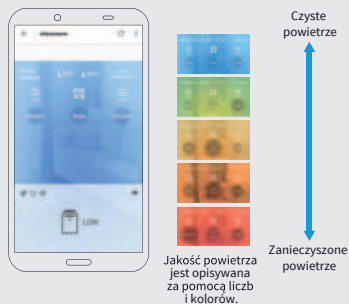


Zarejestruj nawet 30 urządzeń

Za pomocą aplikacji na jednym urządzeniu można zarejestrować nawet 30 urządzeń.

Wizualizacja jakości powietrza

Ocena jakości powietrza jest prezentowana w formie graficznej.



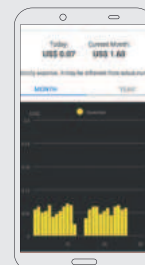
Kontrola filtrów

Aplikacja informuje o konieczności wymiany filtrów.



Koszt energii elektrycznej

Informacja o ilości pobranej energii elektrycznej.



Uzyskaj dokładne informacje i aktualizacje

Aplikacja SHARP Life AIR pobiera informacje o jakości powietrza w pomieszczeniach i na zewnątrz (kurz, wilgotność pyłków, zapach itp.), by zasugerować najlepsze ustawienia w danym dniu. APLIKACJA SHARP Life AIR zawsze kontroluje otoczenie wokół Ciebie i zapewnia wygodę.

Optimalny czas wymiany filtrów HEPA i pochłaniającego zapachy jest obliczany przy użyciu unikalnego algorytmu firmy Sharp na podstawie warunków pracy i informacji uzyskanych w oparciu o normę JEM 1467 Japońskiego Stowarzyszenia Producentów Urządzeń Elektrycznych.

Technologia PLASMACLUSTER



Oczyszczaj powietrze jonami występującymi w naturze

Technologia Plasmacluster – tylko od firmy SHARP

Plasmacluster to dodatnie i ujemne jony, które występują w sposób naturalny. Skuteczność jonów Plasmacluster została potwierdzona w testach, dzięki czemu technologia ta jest wykorzystywana w co raz większej liczbie zastosowań biznesowych i prywatnych. Technologia Plasmacluster pozwala uzyskać naturalne i bezpieczne powietrze. Ta wyjątkowa technologia od Sharp wykorzystuje moc natury.

Oryginalna technologia SHARP

Wyładowania plazmy wytwarzają i emitują dodatnie i ujemne jony, które występują w sposób naturalny w przyrodzie.

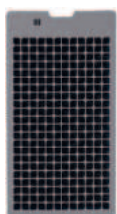
Technologia Plasmacluster to oryginalne rozwiązanie Sharp oczyszczające powietrze pozwalające usunąć unoszące się w atmosferze zarodniki pleśni i wirusy.

Takie same bezpieczne jony, które występują w naturze

Bezpieczeństwo jonów Plasmacluster zostało zweryfikowane, dlatego można je wykorzystywać nawet w wysokim stężeniu. Dzięki większej ilości jonów dodatnich i ujemnych, nawet niż w lesie, technologia Plasmacluster skutecznie wytwarza przyjazną atmosferę.

Filtry

Żywotność filtrów nawet 10 lat w zależności od warunków otoczenia, w jakim pracuje oczyszczacz powietrza.



Wstępny

Filtr wstępny wychwytuje cząsteczki kurzu o wielkości rzędu ok. 240 mikronów oraz np. sierść zwierząt i włosy.



Dezodoryzujący (pochłaniający zapachy)

Filtry węglowo-krzemionkowy pochłania nie tylko nieprzyjemne zapachy, ale także szkodliwe gazy. Dzięki dodatkowi żelaz krzemionkowego zatrzymuje także tlenki siarki i azotu.



HEPA typu H13

Efektywnie zatrzymuje pyłki drzew i traw, alergeny, wirusy, drobnoustroje i pleśń unoszące się w powietrzu, oraz kurz.



Obrotowy filtr nawilżający

Filtr nawilżający działa na zasadzie maty ewaporacyjnej, która do nawilżenia powietrza wykorzystuje naturalny proces parowania. Powietrze przechodzi przez mokry filtr, z którego paruje woda.

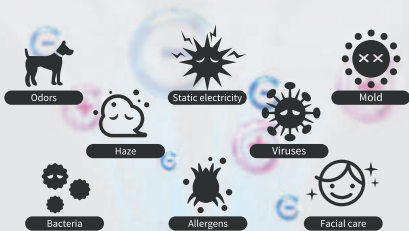
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

FZ-D40HFE	Filtr HEPA
FZ-G40DFE	Filtr pochłaniający zapachy
FZ-J1XMFE	Filtr sekcji nawilżania
IZ-C90MEU	Generator jonów Plasmacluster

Trzystopniowy system oczyszczania powietrza

1 Unieszkodliwianie

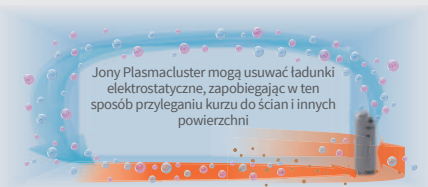
Jony Plasmacluster mogą zatrzymywać rozwój pleśni, unieszkodliwiać wirusy, alergeny oraz neutralizować nieprzyjemne zapachy i elektryczność statyczną



2 Zbieranie

Silne zasysanie powietrza i wyjątkowy przepływ powietrza szybko i skutecznie zbierają kurz i inne cząsteczki

Szybszy przepływ powietrza pod kątem 20° zbiera kurz na niższych poziomach pomieszczenia, zapewniając skuteczniejsze oczyszczanie powietrza



Opatentowany przez firmę Sharp

- No. 4118316 (Japonia)
- No. MY-1444907-A (Malezja)
- No. IDP 0029038 (Indonezja)

3 Przechwytywanie

Filtry o wysokiej wydajności zatrzymują cząsteczki kurzu unoszące się w powietrzu



1 Filtr wstępny

2 Filtr dezodoryzujący

*Skuteczność dezodoryzacji dla pojedynczego składnika substancji zapachowej w pojemniku testowym o pojemności 1 m³ może różnić się od skuteczności dezodoryzacji w rzeczywistym użyciu

3 Filtr HEPA