

KC-A50EUW

Oczyszczacz powietrza z technologią jonów Plasmacluster o wysokim stężeniu i funkcją nawilżania.



Główne cechy i funkcje

- Tryb oczyszczania i nawilżania
- System oczyszczania: Generator Plasmacluster i filtry pasywne: Carbon + HEPA
- Wloty powietrza poprawiające wydajność i zmniejszające hałas
- przepływającego powietrza
- Tryb Ion Shower
- Tryb Auto
- Tryb Pollen
- Technologia Plasmacluster
- Nawilżanie ewaporacyjne
- Informacja o konieczności czyszczenia lub wymiany filtrów
- Informacje o czystości i wilgotności powietrza wyświetlane na panelu urządzenia
- Filtry: zmywalny filtr węglowy, filtr HEPA, filtr sekcji nawilżania
- Żywotność filtrów do 10 lat
- 5-stopniowy wskaźnik kurzu
- 3-stopniowy wskaźnik zapachów
- Cicha praca – 16 dB(A)
- Moc (max./med./low): 42/18/4.3 [W]
- Kółka umożliwiające łatwe przesuwanie

Główne parametry

- 306 m³/h: wydajność oczyszczana
- 288 m³/h: wydajność nawilżania
- 3.6 l: wielkość zbiornika na wodę
- 16-49 dB(A): min./max. poziom hałasu
- 9,2 kg: waga urządzenia
- Wymiary (wys. x szer. x gł.) 603 x 399 x 273 [mm]

Materiały eksploatacyjne

Model	
FZ-A51HFR	Filtr HEPA
FZ-A51DFR	Filtr pochłaniający zapachy
FZ-A61MFR	Filtr sekcji nawilżania

KC-A50EUW



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.

Originalna 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.

Zwycięzca konkursu 2008 Invention

Prize Ceremonię wręczenia narodowych nagród za wynalazki przeprowadził Japoński Instytut Wynalazczości i Innowacyjności (JIII)

Opatentowane przez Sharp (numer patentu 3680121)



Potwierdzone bezpieczeństwo

Laboratoria testowe pracujące zgodnie z normą GLP* zebrały wiarygodne dane potwierdzające bezpieczeństwo technologii Plasmacluster.

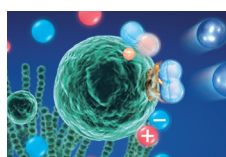
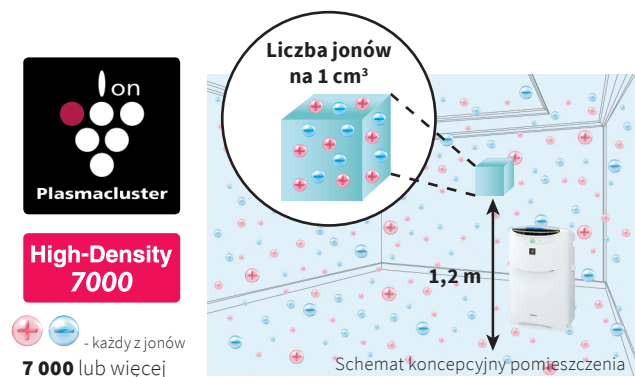
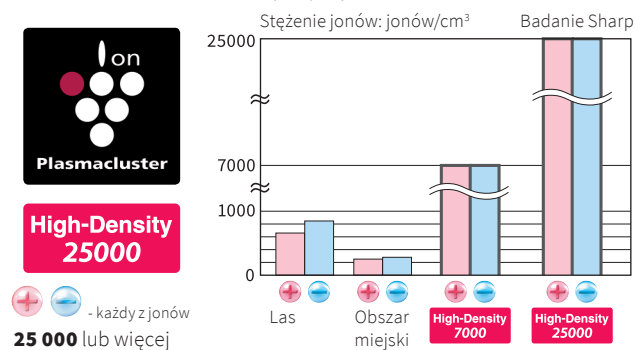
* GLP (dobre praktyki laboratoryjne) to system zarządzania urządzeniami testującymi i procedurami testowymi mającymi na celu zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego przeprowadzanych testów. Instytucja testująca: LSI Medience Corporation

Cel	Nazwa testu (skrótowa)	Ustawienie stężenia jonów
Podrażnienie skóry (warunki ogólne)	Ostre podrażnienie skóry / reakcja żrąca	Ok. 1 000 000 jonów/cm ³
Podrażnienie oczu (warunki ogólne)	Ostre podrażnienie oczu / reakcja żrąca	Ok. 13 000 000 jonów/cm ³
Toksyczny wpływ na geny (warunki ogólne)	Toksyczny wpływ na oddychanie (ocena wpływu genetycznego na tkankę płucną)	Ok. 7 000 000 jonów/cm ³
Toksyczny wpływ na ciało i narządy (warunki ogólne)	Toksyczny wpływ na oddychanie	Ok. 7 000 000 jonów/cm ³
Toksyczny wpływ na kobiety w ciąży i płody (warunki ogólne)	Toksyczny wpływ na oddychanie	Ok. 7 000 000 jonów/cm ³

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.

Liczba jonów \oplus i \ominus na 1 cm³ podczas pomiaru w środku pomieszczenia (na wysokości 1,2 m nad podłogą) z urządzeniem umieszczonym przy ścianie:

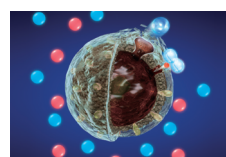


Usuwanie unoszącej się w powietrzu pleśni

Wynik po ok. 49 minutach w pomieszczeniu testowym o objętości ok. 25 m³.

High-Density 25000

High-Density 7000

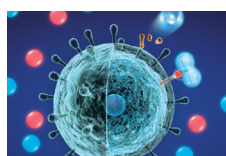


Zwalczanie działania unoszących się w powietrzu drobnoustrojów

Wynik po ok. 51 minutach w pomieszczeniu testowym o objętości ok. 25 m³.

High-Density 25000

High-Density 7000



Ograniczenie rozwoju przylegającej pleśni

Wynik po około trzech dobach w pomieszczeniu testowym o objętości ok. 20 m³.

High-Density 25000

High-Density 7000



Dezaktywacja alergenów unoszących się w powietrzu pochodzących z odchodów i pozostałości roztoczy domowych

Wynik po ok. 51 minutach w pomieszczeniu testowym o objętości ok. 25 m³.

High-Density 25000

High-Density 7000

Ograniczenie rozwoju przylegającej pleśni

Wynik po około trzech dobach w pomieszczeniu testowym o objętości ok. 20 m³.

High-Density 25000

Zwalczanie działania unoszących się w powietrzu wirusów

Wynik po ok. 10 minutach w pomieszczeniu testowym o objętości ok. 25 m³.

High-Density 25000

KC-A50EUW

Jony Plasmacluster Ions i technologia oczyszczania powietrza redukują smog

- We współpracy z uniwersytetem Putra w Malezji udowodniono, że technologia Sharp Plasmacluster Ion oraz technologia oczyszczania powietrza ma wpływ na smog
- Jony Plasmacluster redukują 98% toluenu i 70% pentanonu
- Technologia oczyszczania powietrza usuwa 99% rozpylonych cząstek o rozmiarach rzędu 0,06 μm

Redukcja elektryczności statycznej

- Redukcja elektryczności statycznej

Usuwanie uciążliwych zapachów przy pomocy technologii Plasmacluster

- Eliminacja utrzymujących się zapachów
- Eliminacja utrzymujących się zapachów papierosowych
- Punktowa dezodoryzacja zapachu potu wnikażącego w ubrania - w ciągu ok. sześciu godzin
- Punktowa dezodoryzacja zapachu stęchlizny wnikażącego w ubrania suszone w pomieszczeniach - w ciągu ok. trzech godzin

Efekty upiększania skóry przez jony Plasmacluster o wysokim stężeniu

- Piękniejsza skóra o naturalnym połysku
- Wynik po ok. 20 minutach w pomieszczeniu testowym o objętości ok. 41 m³.

Technologie i unikalne rozwiązania



Plasmacluster – otwiedzona Certyfikatami metoda nasycania powietrza ciężkimi aerojonami (eliminacja wirusów, bakterii, alergenów i grzybów). Naturalny system oczyszczania powietrza. Skuteczność tych wyjątkowych rozwiązań wynalezionych przez firmę Sharp w 2000 roku udowodniono dzięki ponad 90 patentom.



British Allergy Foundation (BAF) – Allergy UK współpracuje z producentami na całym świecie, aby przetestować i promować zalety produktów i urządzeń, które mogą być korzystne dla osób dotkniętych alergią. Oznaczenie produktu logiem BAF to potwierdzenie dla naukowo przetestowanych produktów. Wszystkie testy i oceny produktów przeprowadzane są przez Allergy Research Limited.

Funkcja monitorowania – podczas pracy urządzenia czujnik wykrywa stan konieczności zwrócenia uwagi na temperaturę i wilgotność w pomieszczeniu, sygnalizując to przy pomocy wskaźnika monitorowania. Funkcja monitorowania wykrywa „niski poziom wilgotności i temperatury” oraz „wysoki poziom wilgotności i temperatury”.

Ion Shower – intensywny program oczyszczający przydatny podczas przygotowywania pomieszczeń przed snem.

Pollen – antyalergiczny tryb przeciwpylkowy wykorzystujący strumień jonów o wysokiej gęstości (Plasmacluster HD7000).

Unikalny design

