

KC-G40EUW

4-sensorowy inteligentny oczyszczacz i nawilżacz powietrza z technologią Plasmacluster



Główne cechy i funkcje

- Inteligentny tryb oczyszczania i nawilżania w oparciu o informacje z 4 czujników: kurzu (także PM2.5) - regulacja czystości, temperatury i wilgotności, natężenia światła;
- Tryb Spot
- Tryb Pollen
- Tryb Ion Shower
- Technologia Plasmacluster
- Nawilżanie ewaporacyjne
- Filtrowanie wody przed nawilżaniem
- Informacja o braku wody w nawilżaczu
- Informacja o konieczności czyszczenia lub wymiany filtrów
- Bardzo cicha praca – 14 dB(A) (tryb sen)
- Niskie zużycie energii – śr. 40 W
- Żywotność filtrów do 10 lat
- Kółka do relokacji urządzenia z blokadą
- Timer ON/OFF
- Auto Restart
- Auto Louver
- Blokada rodzicielska

Główne parametry

- 240 m³/h: wydajność oczyszczana
- 400 ml/h: wydajność nawilżania
- 2,5 l: wielkość zbiornika na wodę
- 20-46 dB(A): min. /max. poziom hałasu
- 9,2 kg: waga urządzenia
- Wymiary (szer. x głęb. x wys.) 34,5 x 26,2 x 63,1 [cm]

Materiały eksploatacyjne

Model	
FZ-D40HFE	Filtr HEPA
FZ-G40DFE	Filtr pochłaniający zapachy
FZ-G60MFE	Filtr sekcji nawilżania

KC-G40EUW



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.

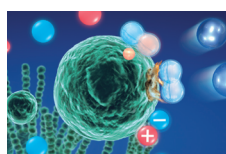
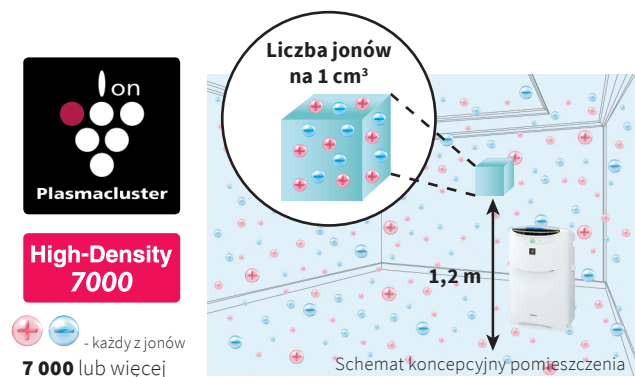
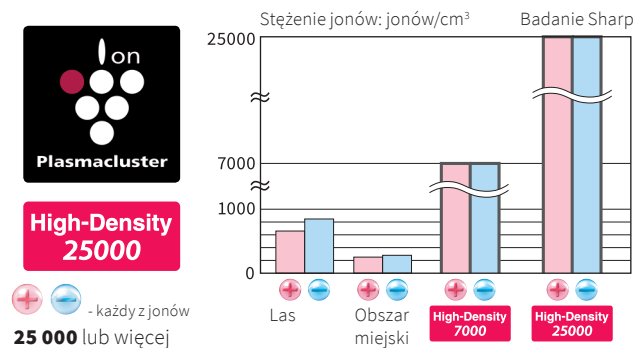
* GLP (dobre praktyki laboratoryjne) to system zarządzania urządzeniami testującymi i procedurami testowymi mającymi na celu zapewnienie bezpieczeństwa chemicznego przeprowadzanych testów. Instytucja testująca: LSI Medience Corporation

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:

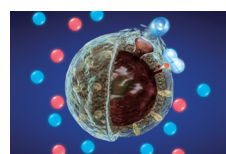


Usuwanie unoszącej się w powietrzu pleśni

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

High-Density 25000

High-Density 7000

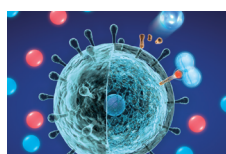


Zwalczanie działania unoszących się w powietrzu drobnoustrojów

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-G40EUW

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 m^3 .

Technologie i unikalne rozwiązania



Plasmacluster – otwierzona 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.

Auto Louver – automatyczne zamykanie rolety wywiewowej w przypadku wyłączenia urządzenia, dzięki czemu jego wnętrze pozostaje czyste.

Auto Restart – w przypadku utraty zasilania po jego przywróceniu urządzenie podejmie pracę w ostatnim zapamiętanym trybie.

Child lock – blokada rodzicielska – możliwość zablokowania panelu sterowania.

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”.

Intelligent Mode – inteligentny tryb oczyszczania i nawilżania w oparciu o informacje z 6 czujników – 7 wskazań: PM2.5, kurzu, nieprzyjemnego zapachu, temperatury, wilgotności, czujnika światła, czujnika ruchu.

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

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

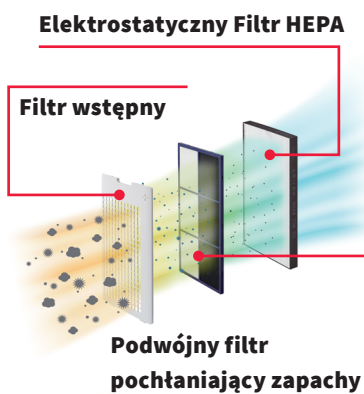
Timer ON/OFF – możliwość zaprogramowania czasowego włączenia lub wyłączenia urządzenia.

Tryb Spot – wykorzystanie oddzielnego horyzontalnego i regulowanego wywiewu powietrza do skutecznego odświeżania garderoby z nieprzyjemnych zapachów oraz bakterii.

KC-G40EUW



Tryb Spot



Trzy filtry niezawodnie wychwytyją kurz, gaz i zapachy.



Obrotowa struktura mechanizmu nawilżającego

Unikalny design

