

# CICHY



**Wyjątkowo cichy**  
– poziom hałasu rzędu 36 dB podczas pracy (tryb Quiet)

## „Cichy” design

Ograniczyliśmy przeszkadzające dźwięki emitowane przez urządzenie podczas pracy, skupiając się nie tylko na bezwzględnym poziomie hałasu, ale również biorąc pod uwagę jego rodzaj. Spokojnie możesz używać klimatyzatora nawet podczas odpoczynku.



**36 dB**  
Tak cicho  
jak w czytelnicy  
(tryb pracy Quiet)



### Technologia jonów Plasmacluster wysoko oceniana na całym świecie

Technologia jonów Plasmacluster opracowana przez firmę Sharp jest doceniana przez wiele ośrodków naukowych za swoją wysoką jakość. Otrzymała szereg nagród w tym nagrodę Takagi przyznaną przez Society of Non-Traditional Technology. Jej efektywność została potwierdzona w następujących krajach:

**Kanada:** Asthma Society of Canada [alergeny w powietrzu] **Niemcy:** Uniwersytet w Lübeck [grzyby pleśniowe unoszące się w powietrzu] CT&T (Profesor Gerhard Artmann, Aachen University of Applied Science) [grzyby pleśniowe unoszące się w powietrzu] **Chiny:** Shanghai Municipal Preventive Medicine Research Institute [grzyby pleśniowe unoszące się w powietrzu] **Korea:** Uniwersytet w Seulu [wirusy unoszące się w powietrzu] **Japonia:** Ishikawa Prefecture Preventive Medicine Association [grzyby pleśniowe unoszące się w powietrzu], Kitasato Research Center of Environmental Sciences [wirusy unoszące się w powietrzu], The Graduate School of Advanced Sciences of Matter Uniwersytetu Hiroshima [alergeny unoszące się w powietrzu]

## Łatwy w użyciu z całą gamą wygodnych funkcji:

- ▶ wyjątkowo wydajna funkcja pozbywania się wilgoci na poziomie 28 l/dzień spełni Państwa oczekiwania nawet w najbardziej deszczowe dni
- ▶ tryb „tylko wentylacja” błyskawicznie usunie zanieczyszczone powietrze z pomieszczenia
- ▶ szeroki zakres regulacji nadmuchu powietrza pozwala na dostosowanie przepływu do indywidualnych potrzeb
- ▶ bezprzewodowy pilot z wyświetlaczem LCD: łatwy odczyt, prosta obsługa
- ▶ łatwo obracające się kółka i specjalne uchwyty dla dłoni sprawiają, że przestawienie urządzenia nie sprawia żadnych problemów
- ▶ 12-godzinny regulator czasowy i program 1-godzinny
- ▶ łatwe w demontażu zmywalne filtry



### CV-P09FR

Typ systemu chłodzącego	Pojedynczy
Zasilanie	220–240 V/50 Hz
Wydajność chłodzenia	2,12 kW
Zużycie energii	880 W
Prędkość nawiewu	Cicha [Quiet]/niska [Low]/wysoka [High] + Turbo
Przepływ powietrza (maks)	8 m <sup>3</sup> /min. (Turbo)
Usuwanie wilgoci	28 l/dzień
Poziom hałasu	46 dB/36 dB
Wymiary	470 x 383 x 820 (mm)
Waga	36 kg
Substancja chłodząca	R410A
Wymiary przewodu	Ø 125 x 1500 (mm)

\* Niezbędne jest przyłączenie do urządzenia przewodu doprowadzającego powietrze.

- Projekt i dane techniczne aktualne w lutym 2005. Mogą się zmienić bez uprzedzenia.
- Rzeczywisty kolor może się różnić od tego zaprezentowanego w katalogu.

# SHARP

Dystrybutor:

SHARP Electronics (Europe) GMBH Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
02-844 Warszawa, ul. Puławska 469  
tel. +48 22/545 81 00, fax +48 22/545 81 01  
www.sharp.pl



MK Technika Grzewcza  
45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71  
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71  
e-mail: biuro@mk.net.pl  
www.mk.net.pl

# SHARP

## PRZENOŚNY KLIMATYZATOR

Przenośny klimatyzator Sharp'a  
– Ochłoda z przyjemnym powiewem.

Chłodzenie  
**TURBO**

Cichy  
**36 dB**



# CHŁÓD

# NIEWIELKI I KOMPAKTOWY

# ION

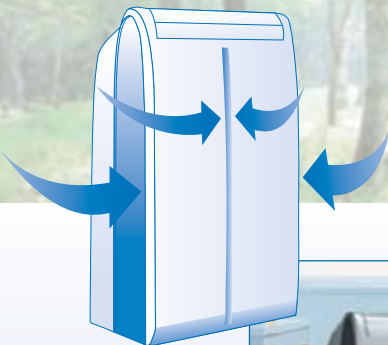


Unikalna technologia firmy Sharp oczyszcza powietrze w pomieszczeniu

Umieszczenie wlotu powietrza w przednim panelu urządzenia to dowód na przemyślany i dopracowany projekt

## Model oszczędzający miejsce

Umieszczenie wlotu powietrza w przednim panelu urządzenia pozwala na zminimalizowanie tzw. martwej przestrzeni. Jeśli postawisz urządzenie przy oknie, z łatwością zapomnisz o jego obecności.



Wygodne kółka umożliwiają łatwe przesuwanie urządzenia

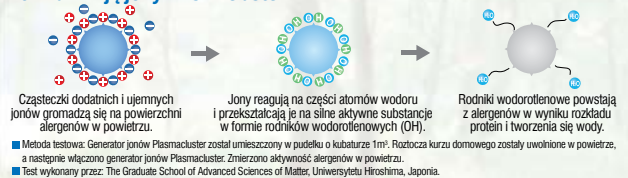


## Technologia jonów Plasmacluster™

Wysoce skuteczna w walce z grzybami pleśniowymi, wirusami i alergenami unoszącymi się w powietrzu. A to wszystko dzięki uwalnianiu skupiskom jonów dodatnich i ujemnych.



### Skuteczna przeciwko alergenom unoszącym się w powietrzu Jak działają jony Plasmacluster™?



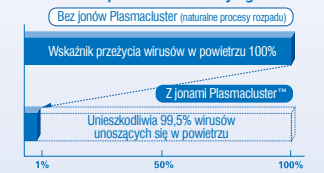
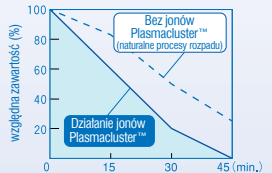
### Jony Plasmacluster rozproszone w powietrzu skutecznie eliminują grzyby pleśniowe i wirusy unoszące się w powietrzu.

**Eliminuje** grzyby pleśniowe z powietrza. Jony Plasmacluster™ otaczają i niszczą grzyby pleśniowe unoszące się w powietrzu. To zapobiega również przykrym zapachom związanym z rozwojem pleśni.

**Skuteczność eliminowania grzybów pleśniowych z powietrza.**

**Skuteczny** w walce z wirusami unoszącymi się w powietrzu. Jony Plasmacluster™ otaczają powierzchnię wirusa i niszczą ją na poziomie molekularnym unieszkodliwiając w ten sposób samego wirusa.

**Działanie na wirusy obecne w powietrzu (Wyniki pochodzą z jednego testu przepływowego):** Uzyskana skuteczność usuwania wirusów może się różnić w zależności od pomieszczenia i użytego modelu



- Metoda przeprowadzenia testu: Generator jonów Plasmacluster został włączony w pokoju doświadczalnym o powierzchni 13 m<sup>2</sup>.
- Temperatura wewnątrz pomieszczenia: 21°C, wilgotność: 53% RH.
- Sposób pomiaru: Probi powietrza pobrano na środku pokoju, a następnie oznaczono w nich stężenie grzybów pleśniowych.
- Metoda unieszkodliwiania: Bez filtra, uwolnienie jonów Plasmacluster do atmosfery.
- Test przeprowadzony przez: Ishikawa Prefecture Medicine Association, Japonia.
- Raport z testu: No. 1503691.
- Metoda testowa: Test przepływowy – Generator Jonów Plasmacluster jest umieszczony w cylindrze (średnica 5,5 cm, długość 20 cm), przez który przepuszczana jest zawieszona wirusów (ok. 2000 ptn na 300 dm<sup>3</sup> powietrza) z szybkością 4 m/s. Mierzona jest skuteczność usuwania wirusów z powietrza. Wartość ta, z kolei, porównywana jest z pomiarem osiągniętym w identycznym układzie badawczym, ale bez Generatora Jonów Plasmacluster.
- Użyte wirusy: naturalnie występujące w powietrzu.
- Metoda unieszkodliwiania: Generowanie jonów Plasmacluster (20000/cm<sup>3</sup>) w cylindrycznej komorze.
- Badanie przeprowadzone przez: Kitasato Research Center for Environmental Sciences w Japonii.
- Raport z testu: Hokusei Notification No. 13-0214-4

Poczuj ochłodę dzięki ożywczemu nawiewowi powietrza o prędkości 8 m<sup>3</sup>/s

## Chłodzenie w trybie turbo

Super silny nawiew zimnego powietrza powoduje natychmiastową ochłodę. To wydajne urządzenie wypełnia pomieszczenie czystym, chłodnym powietrzem dla Twojej wygody i komfortu.



Wydajny nawiew powietrza ochładza wnętrze w mgnieniu oka

Automatycznie przesuwające się szczebelki załuzi pozwalają na zdalne nakierowanie kierunku napływu powietrza w górę lub w dół.

