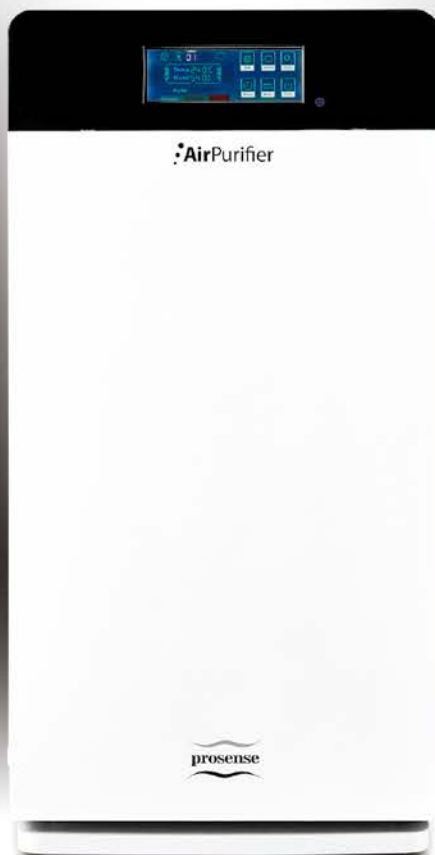




Model
7007i



Air Purifier

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Filtr powietrza Prosense 7007i



Szanowni Państwo,

Dziękujemy za zakup filtra powietrza Prosense 7007i. Jesteśmy przekonani, że podjęliście Państwo słuszną decyzję. Jest ona ważna dla Państwa rodziny i jej zdrowia.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi. Państwa nowe urządzenie Prosense 7007i powstało w wyniku zastosowania nowoczesnych rozwiązań technologicznych. O nich i ich właściwościach, dowiedzą się Państwo z niniejszej instrukcji.

Gdyby mieli Państwo pytania, na które odpowiedzi nie uda się znaleźć w niniejszym dokumencie, prosimy o kontakt. Nasze profesjonalne Biuro Obsługi Klienta chętnie pomoże.

Z pozdrowieniami,

Zarząd

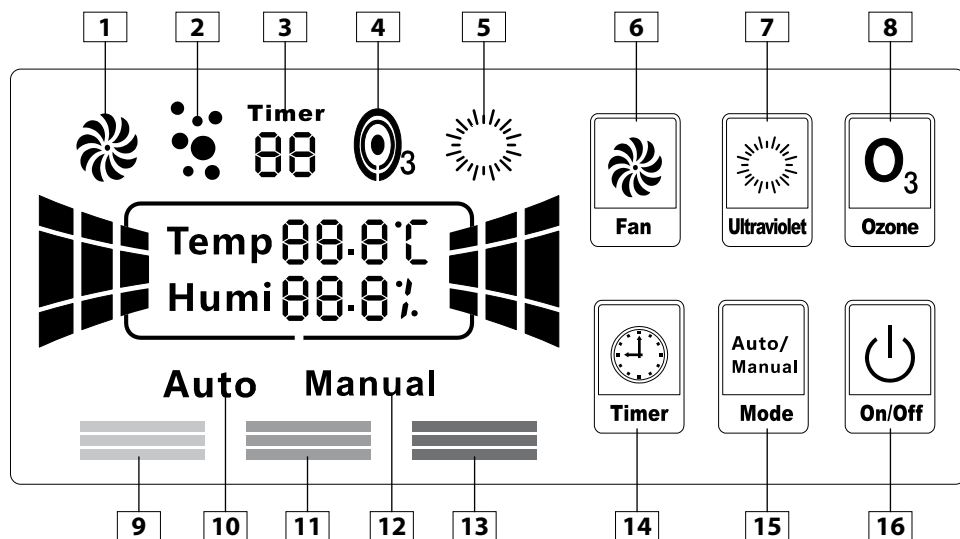
Filtr powietrza Prosense 7007i

Filtruje i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu zwiększając komfort oddychania.

- **Usuwa dym i kurz** – każdy rodzaj dymu i kurzu unoszący się w powietrzu jest szkodliwy dla ludzkiego zdrowia. Dla przykładu, zanieczyszczenie powietrza dymem papierosowym może utrzymywać się aż przez 10 dni, przy czym 80% szkodliwości palenia wynika z palenia biernego. Urządzenie skutecznie odfiltruje wszystkie rodzaje unoszącego się w powietrzu dymu i kurzu, rozwiązując tym samym problem zanieczyszczenia lokalnego środowiska domu lub biura.
- **Zwalcza nieprzyjemne zapachy** – aktywny tlen (Ozon) powoduje szybki rozkład zanieczyszczeń, zarówno organicznych, jak i nieorganicznych, które są przyczyną nieprzyjemnego zapachu. Umożliwia to neutralizację nieprzyjemnych zapachów w pomieszczeniu.
- **Filtr z aktywnym tlenem** – aktywny tlen jest powszechnie znany jako jeden z najsilniejszych środków utleniających. Może skutecznie likwidować wirusy zapalenia wątroby, wirusy grypy, SARS, HINI, itp. Pełni również funkcję leczniczą w przypadku chorób układu oddechowego. Pomaga w codziennym dbaniu o zdrowie, likwidując wirusy i inne mikroorganizmy oraz oczyszczając powietrze.
- **Wysoka koncentracja jonów ujemnych** – jony ujemne mogą szybko wchłonąć i zneutralizować szkodliwą dla zdrowia substancję, wspierać metabolizm człowieka, poprawiać odporność oraz poprawić homeostazę organizmu. Uważa się, że jony ujemne zabijają wirusy oraz oczyszczają powietrze. Ilość jonów ujemnych jest jednym z najważniejszych wskaźników jakości powietrza.
- **Rozkład formaldehyd** – aktywny tlen o silnych właściwościach utleniających może szybko rozłożyć formaldehyd, benzen, TVOC oraz inne szkodliwe gazy, a także zneutralizować nieprzyjemne zapachy.
- **Sterylizacja UV** – promienie UV pełnią wiele pożytecznych funkcji m. in. zabijają wszelkiego rodzaju mikroorganizmy, w tym wirusy, zarodniki, bakterie, mykoplazmę itp. Technologia UV eliminuje z powietrza bakterie i wirusy stanowiące ogromne zagrożenie dla zdrowia.
- **Brak zanieczyszczenia wtórnego** – w naturalnych warunkach aktywny tlen jest niestabilny. Łatwo rozpada się, w wyniku czego powstają cząsteczki O_3 . Okres półtrwania tego związku wynosi od 20 do 30 minut. Może zwiększyć poziom tlenu w powietrzu, odświeżyć je i oczyścić.
- **Czterostopniowy system filtracji:**
 1. Przednia siatka filtrująca z materiału antybakteryjnego: usuwa kurz, pyłki, itp.
 2. Siatka filtrująca formaldehyd: usuwa formaldehyd oraz inne lotne substancje organiczne.
 3. Siatka aktywnego węgla: usuwa nieprzyjemne zapachy oraz szkodliwe gazy.
 4. Filtr HEPA, z pokryciem antybakteryjnym: usuwa bakterie chorobotwórcze, pleśń, grzyby.

Charakterystyka urządzenia

Schemat panelu sterowania:



- | | |
|--|--|
| 1 – Oznaczenie silnika | 10 – Tryb automatyczny |
| 2 – Oznaczenie jonów | 11 – Kolor żółty (niski poziom zanieczyszczenia powietrza) |
| 3 – Licznik czasu | 12 – Tryb ręczny |
| 4 – Oznaczenie ozonu | 13 – Kolor czerwony (wysoki poziom zanieczyszczenia powietrza) |
| 5 – Oznaczenie promieni UV | 14 – Przycisk licznika czasu (1h, 2h, 4h, 8h, 12h) |
| 6 – Przycisk sterowania przepływem powietrza | 15 – Przełącznik trybu automatycznego/ręcznego |
| 7 – Włącz/wyłącz lampę UV | 16 – Włącznik zasilania |
| 8 – Włącz/wyłącz funkcję aktywnego tlenu | |
| 9 – Kolor zielony (powietrze świeże) | |

Licznik czasu – pokazuje czas pracy urządzenia (wyświetla tylko godziny). Zegar można ustawić na 1h-2h-4h-8h-12h. Wyświetlana liczba zmniejsza się o 1 po upływie każdej pełnej godziny pracy urządzenia. Kiedy urządzenie pracuje, odpowiednie oznaczenia i symbole wyświetlają się lub migają.

Charakterystyka urządzenia



Niska prędkość – przedstawiona jest za pomocą jednej ramki oraz migania.

Średnia prędkość – przedstawiona jest za pomocą dwóch ramek oraz migania.

Wysoka prędkość – przedstawiona jest za pomocą trzech ramek oraz migania.

Za każdym razem, gdy wybieramy funkcje urządzenia, sygnalizator wyemituje sygnał dźwiękowy „bip”.

Pilot zdalnego sterowania:



- 1 – Przycisk włącz/wyłącz
- 2 – Przycisk włączania/wyłączania lampy UV
- 3 – Przycisk licznika czasu
- 4 – Przycisk przełączania pomiędzy trybem automatycznym i ręcznym
- 5 – Przycisk regulacji ilości powietrza
- 6 – Przycisk funkcji ozonu

Charakterystyka urządzenia

Urządzenie główne

1. Siatka filtrów służąca do wychwytywania kurzu: zawiera siatkę frontową oraz filtr HEPA. Skutecznie usuwa kurz, pyłki oraz dym.

2. Siatka filtrów służąca do odświeżania powietrza: zawiera aktywny węgiel oraz siatkę odfiltrowującą formaldehyd, skutecznie zwalcza określone nieprzyjemne zapachy oraz inne szkodliwe gazy, komponenty organiczne, itp.



Przód urządzenia:

- 1 – Panel sterowania
- 2 – Panel przedni



Tył urządzenia:

- 1 – Wylot powietrza
- 2 – Uchwyt (w tym miejscu należy trzymać filtr powietrza podczas przenoszenia)
- 3 – Czujnik charakterystycznych zapachów
- 4 – Wylot jonów/ozonu
- 5 – Wlot powietrza (po obydwu stronach)
- 6 – Kabel zasilania
- 7 – Wtyczka kabla zasilania

WAŻNE:

Przed użyciem produktu, prosimy o zdjęcie panelu przedniego (poprzez wciśnięcie blokad-zatrząsków po bokach urządzenia) i wyjęcie filtrów z folii ochronnej. Dopiero po wykonaniu tej czynności, można umieścić filtry w urządzeniu, założyć panel przedni i włączyć zasilanie.

Tryb działania standardowego

1. Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie należy wcisnąć umieszczony na ekranie panelu sterowania odpowiedni przycisk (włącz lub wyłącz).

2. Aby zdalnie włączyć lub wyłączyć urządzenie należy wcisnąć przycisk włącz/wyłącz na pilocie.

- Po podłączeniu urządzenia do zasilania, brzęczyk wyda dźwięk „bip”. Włączy się wyświetlacz panelu dotykowego. Po 3s samosprawdzenia, oznaczenia graficzne statusu pracy urządzenia ściemniają, a panel dotykowy pozostanie włączony i aktywny. Urządzenie przejdzie do trybu gotowości. Należy wcisnąć przycisk „włącz/wyłącz” na panelu dotykowym lub przycisk “☺” na pilocie. W ten sposób można włączyć urządzenie. Jeżeli użytkownik nie wykona żadnej operacji, podświetlenie wyłączy się po 10 sekundach. Kiedy podświetlenie jest wyłączone, należy nacisnąć przycisk „włącz/wyłącz” na panelu dotykowym lub pilocie – pozwoli to na ponowne włączenie urządzenia.
- Po włączeniu urządzenia, rozpoczyna się praca w trybie filtracji z użyciem jonów ujemnych – jest to tryb ustawiony domyślnie. Kiedy urządzenie pracuje, podświetlenie panelu dotykowego pozostaje ciągle włączone. Czujniki temperatury, wilgotności oraz nieprzyjemnych zapachów zaczynają się aktywować. Ekran LCD pokazuje aktualny status pracy urządzenia.
- Po dwóch minutach od momentu włączenia pracy urządzenia, rozpoczyna się pomiar jakości powietrza przez czujnik zapachów. Jeżeli powietrze jest świeże, miga zielona belka; jeżeli urządzenie wykryje zanieczyszczenie powietrza, miga żółta belka; w przypadku wykrycia przez urządzenie poważnego poziomu zanieczyszczenia powietrza miga czerwona belka. W trybie automatycznym regulacja intensywności przepływu powietrza jest automatyczna, odpowiednia do wskazań czujnika zapachów dotyczących jakości powietrza. W trybie ręcznym czujnik zapachów sprawdza jakość powietrza, ale intensywność przepływu powietrza nie zmienia się automatycznie.

Obsługa urządzenia

- W trybie sterowania ręcznego, za pomocą przycisku „Timer”, można ustawić czas pracy, np. 1H-2H-4H-8H-12H-1H-..., po upływie którego urządzenie wyłączy się.
- Jony ujemne działają przez cały czas od momentu włączenia urządzenia.

Tryb Automatyczny/Ręczny

Aby wybrać tryb Automatyczny lub Ręczny, należy nacisnąć przycisk Mode.

- Domyślnie urządzenie uruchamia się w trybie automatycznym.
- Jeżeli powietrze jest czyste, urządzenie w trybie automatycznym będzie pracowało z niewielką prędkością; jeżeli powietrze jest trochę zanieczyszczone, urządzenie będzie pracowało z prędkością średnią; jeżeli natomiast powietrze jest bardzo zanieczyszczone, urządzenie będzie pracowało z wysoką prędkością.
- W trakcie pracy w trybie ręcznym, funkcja automatycznej regulacji intensywności filtrowanego powietrza dezaktywuje się.

UV

Aby włączyć lub wyłączyć lampę UV, należy nacisnąć przycisk ultrafioletu.

- Kiedy funkcja UV jest włączona, wskaźnik UV na panelu sterowania miga.
- Kiedy funkcja UV zostaje wyłączona, wskaźnik UV na panelu sterowania staje się szary, a lampa UV nie świeci.

Ozon

Aby włączyć lub wyłączyć ozon, należy nacisnąć przycisk „Ozone”.

- Kiedy za pomocą odpowiedniego przycisku zostanie włączona funkcja ozonu, funkcja ozonu będzie aktywować się automatycznie na 3 minuty w odstępach 15-minutowych. Kiedy funkcja aktywnego tlenu jest uruchomiona, urządzenie będzie wydawało z siebie cichy dźwięk.
- Ozon jest gazem o „trawiającym” zapachu, trudno rozpuszczalnym w wodzie, powszechnie wykorzystywanym do zwalczania wirusów, bakterii, grzybów, zarodników itp. Ozon jest silnym środkiem utleniającym, dużo silniejszym, niż O_2 . Wykazuje 50-krotnie skuteczniejsze działanie odkażające od najpopularniejszego środka dezynfekującego – chloru. Przy dużych stężeniach jest niestabilny i rozpada się do zwykłego dwuatomowego tlenu.
- Stężenie aktywnego tlenu utrzymywane jest na niskim poziomie. Można je również regulować oddzielnie.

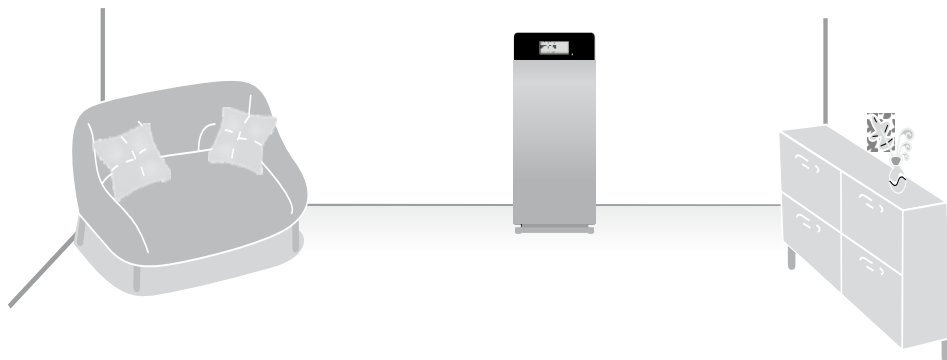
Regulacja intensywności przepływu powietrza

Intensywność przepływu powietrza regulowana jest za pomocą przycisku Fan („wiatrak”)

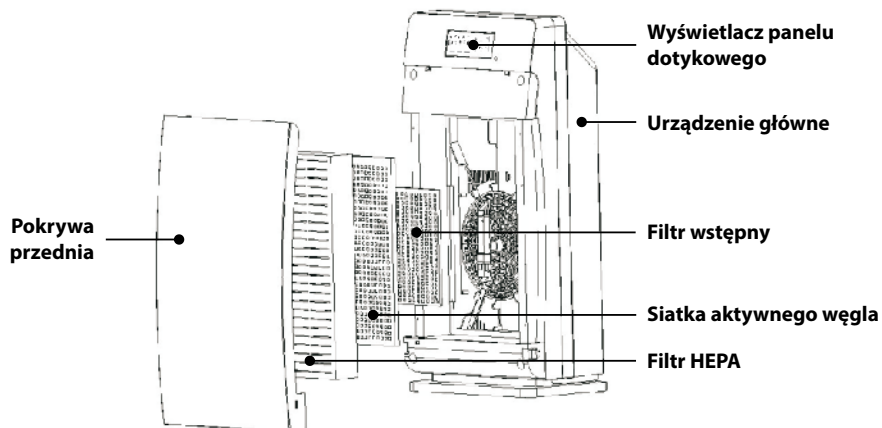
- W trybie ręcznym istnieje możliwość ustawienia intensywności przepływu powietrza za pomocą opcji „niska prędkość”, „średnia prędkość” oraz „wysoka prędkość”.
Wysoka prędkość – służy do szybkiego usuwania pyłków oraz kurzu;
Średnia prędkość – średnie tempo pracy i niezbyt głośna praca wiatraka
Niska prędkość – należy ją wybrać, kiedy użytkownikowi zależy na cichej pracy urządzenia.
- W przypadku pracy w trybie automatycznym: jeżeli powietrze jest świeże, urządzenie będzie pracować w trybie niskiej szybkości; jeżeli mamy do czynienia z niewielką ilością zanieczyszczeń, urządzenie będzie pracować w trybie średniej prędkości; jeżeli zaś poziom zanieczyszczeń jest duży, urządzenie będzie pracować w trybie wysokiej prędkości.

Właściwy sposób instalacji urządzenia

- **Zapewnienie efektywnej cyrkulacji powietrza w pomieszczeniu.**
Urządzenie powinno znajdować się w odległości 0,3 m od mebli oraz ściany.
- **Zabezpieczenie przed zakłóceniami działania sprzętu RTV.**
Należy upewnić się, że urządzenie znajduje się w odległości jednego metra od sprzętu RTV. Nie należy wykorzystywać tego samego gniazda zasilania, do którego podłączone są odbiorniki RTV.



Konserwacja urządzenia



Nazwa czyszczonego elementu	Sposób konserwacji
Urządzenie główne	Raz w miesiącu zetrzeć kurz miękką i zwilżoną szmatką.
Pokrywa przednia	Raz w miesiącu zetrzeć kurz miękką i zwilżoną szmatką.
Filtr HEPA	Oczyszczyć element za pomocą odkurzacza. W momencie montowania powinien on być całkowicie suchy. Należy powtarzać tę czynność raz w miesiącu. • Nie wolno myć elementu wodą (może ona uszkodzić niektóre funkcje).
Siatka aktywnego węgla	Nie ma potrzeby czyszczenia. • Nie wolno myć elementu wodą (może ona uszkodzić niektóre funkcje).

- W celu zachowania wysokiej jakości oczyszczania, filtry należy wymieniać raz na 3 lata. Pozwoli to na pozbycie się ciężkiego pyłu.
- Przed czyszczeniem i wymianą filtra należy wyłączyć zasilanie.

UWAGA:

- Nie wolno korzystać z niżej wymienionych detergentów: środek do demakijażu, detergenty alkaliczne, nafta, alkohol, wybielacz lub rozcieńczalnik.

Naprawa urządzenia

Przed wysłaniem urządzenia do naprawy należy sprawdzić poniższe kwestie:

Opis usterki	Sprawdź rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Czy wtyczka kabla zasilania jest podłączona poprawnie? -> Podłącz wtyczkę jeszcze raz.
Przy niskiej jakości powietrza, wskaźnik oczyszczania powietrza ciągle pokazuje kolor zielony	Czy urządzenie zostało umieszczone w miejscu, w którym zanieczyszczenia w powietrzu są trudno wykrywalne? -> Należy zmienić miejsce pracy urządzenia. Czy rozmiar pomieszczenia przekracza limit wyznaczony wydajnością urządzenia? -> Max 100 m ³ .
Nieprzyjemny zapach z wylotu	- Filtr zbierający kurz zawiera takie składniki, jak super Ale-ru-buster, katechiny zielonej herbaty oraz Anti-bacteria, które mogą mieć specyficzny zapach, jednak jest to w pełni normalne zjawisko, które nie wyrządza organizmowi żadnej szkody. - Aktywny tlen, podczas reakcji utleniania, przybiera postać błękitnego gazu oraz wydziela charakterystyczny, „trawiasty” zapach.
Trudności w oczyszczeniu powietrza, hałas	Zanieczyszczone jest urządzenie główne, panel przedni, lub filtr gromadzący kurz. -> Należy oczyścić wymienione wyżej elementy za pomocą odkurzacza lub ścierki.

Jeżeli problem nie może być rozwiązany zgodnie z powyższymi wskazówkami, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilania i skontaktować się z serwisem.

Informacje dodatkowe

Bieżący monitoring jakości powietrza

Filtr powietrza 7007i wyposażony jest w funkcję monitorowania jakości powietrza i automatycznie dostosowuje do niego pracę. Czujniki mierzą poziom zanieczyszczenia powietrza, które jest szybko poddawane czyszczeniu. Informacje o jego jakości przedstawione są na wyświetlaczu za pomocą kolorów.

Kolor zielony – powietrze jest świeże, brak zanieczyszczeń, wysoka jakość powietrza

Kolor żółty – niewielka ilość zanieczyszczeń powietrza, jakość powietrza jest średnia

Kolor czerwony – wysoki poziom zanieczyszczeń, jakość powietrza jest bardzo zła.

Urządzenie wykorzystuje technologię Aktywnego Tlenu oraz technologię jonową, która jest najnowocześniejszą technologią na świecie. Wyposażone jest w filtr HEPA oraz aktywny węgiel. Posiada sterowany za pomocą mikrokomputera automatyczny system wielokrotnego oczyszczania UV oraz opcję regulacji ręcznej. Skutecznie filtruje powietrze, likwiduje nieprzyjemne zapachy oraz rozkłada szkodliwe gazy podczas sterylizacji. System zdolny jest do oczyszczenia całego powietrza w przestrzeni 30m³ w 15 minut.

Wyświetlacz wskazań czujnika temperatury i wilgotności

Wyświetlacz LCD wyświetla dane dotyczące wilgotności oraz temperatury, panujących przy czujniku.

Informacje dodatkowe

Czujnik nieprzyjemnych zapachów – prawidłowo wykryje (a urządzenie usunie z powietrza):

- dym, zapachy kuchenne oraz zapachy zwierząt,
- woń kosmetyków, alkoholu,
- środki w spray'u.

UWAGA: w trybie automatycznym urządzenie dostosowuje pracę do panujących warunków powietrza.

UWAGA: funkcjonowanie czujnika nieprzyjemnych zapachów oraz czujnika kurzu może zmienić się w pobliżu urządzeń służących do wentylacji lub ogrzewania.

Siatka filtrująca HEPA – to siatka filtrująca i wychwytyująca kurz, wyposażona w **SuperAleruBuster**, katechiny zielonej herbaty **GCT** – przeciwutleniacze oraz **Anti-bacteria**.

– **Super Aleru Buster:**

likwiduje unoszące się w powietrzu roztocza oraz pyłki.

– **Anti-bacteria:**

zabija bakterie oraz wirusy z powietrza.

– **GTC:**

zabija wirusy unoszące się w powietrzu.


“Super Aleru Buster”, katechiny zielonej herbaty (GCT) oraz Anti-bacteria mogą mieć charakterystyczny zapach – nie jest to wada produktu.


Bezpieczeństwo i dodatkowe uwagi

Zapoznaj się z poniższymi instrukcjami, aby zapewnić bezpieczeństwo sobie oraz osobom w Twoim otoczeniu.


Ignorowanie poniższych oznaczeń lub błędne ich zrozumienie może mieć poważne konsekwencje.


Postępowanie niezgodne z instrukcją grozi poważnymi uszkodzeniami ciała.

 **Ostrzeżenie** Znak ten oznacza: „niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia ciała lub utraty życia”.

 **Uwaga** Znak ten oznacza: „niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała lub mienia”.





Istotne są również poniższe oznaczenia:

 Czynności zakazane.









 Czynności obowiązkowe.

 Zachować ostrożność.



Ostrzeżenie

 <p>Nie wolno dotykać wtyczki kabla zasilania mokrą ręką. Może to spowodować porażenie prądem!</p>	 <p>Przed czyszczeniem urządzenia należy upewnić się, czy jest ono odłączone od prądu. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem.</p>
 <p>Nie używać urządzenia przy zbyt wysokim napięciu! Zezwolone jest wyłącznie napięcie z sieci 220-240V AC. W przeciwnym wypadku może dojść do przegrzania kabla zasilania, co może z kolei spowodować pożar.</p>	 <p>Należy upewnić się, czy wtyczka jest poprawnie podłączona do gniazda. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem lub do wybuchu pożaru. Nie wolno korzystać z uszkodzonej wtyczki ani z poluzowanego gniazda zasilania.</p>







Bezpieczeństwo i dodatkowe uwagi

 <p>Nie uszkadzać kabla zasilania oraz gniazda. Nie wolno ciąć, naprawiać, nadmiernie wyginać lub rozciągać kabla. Nie wolno kłaść na nim ciężkich przedmiotów. W przeciwnym wypadku może dojść do przegrzania kabla zasilania, co może z kolei spowodować pożar. W celu naprawy kabla zasilania lub wtyczki należy skontaktować się z serwisem.</p>	 <p>Należy czyścić wtyczkę w regularnych odstępach czasu. Kurz oraz wilgoć znajdujące się na powierzchni wtyczki kabla zasilania mogą spowodować uszkodzenie odizolowanej części kabla lub wybuch pożaru.</p>
 <p>Nie wolno ciągnąć kabla, niezależnie od tego, czy urządzenie jest przenoszone, czy stoi w miejscu. W przeciwnym wypadku może dojść do zwarcia lub zerwania wewnętrznego odcinka kabla, co może spowodować pożar lub porażenie prądem.</p>	 <p>Nie wolno korzystać z urządzenia, jeżeli kabel zasilania jest ciasno zwinęty. W przeciwnym wypadku może dojść do zwarcia lub zerwania wewnętrznego odcinka kabla, co z kolei może doprowadzić do wybuchu pożaru lub porażenia prądem.</p>
 <p>Chronić urządzenie przed wilgocią. Zamoczenie go może spowodować zwarcie lub porażenie prądem.</p>	 <p>Nie wolno naprawiać urządzenia ani dokonywać jego demontażu. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia lub do porażenia prądem. W celu przeprowadzenia konserwacji lub naprawy należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.</p>
 <p>Nie wolno wkładać żadnych materiałów do wlotu lub wylotu powietrza. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia lub do porażenia prądem.</p>	 <p>Nie wolno wkładać przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza. Może to spowodować uszkodzenie wiatraka. Zabrania się także wkładania dłoni.</p>

Uwaga

 <p>Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać alkoholu ani rozpuszczalników, należy również trzymać je z dala od pestycydów. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia lub do porażenia prądem.</p>	 <p>Nie wolno korzystać z urządzenia w miejscach o wysokiej temperaturze lub wilgotności (np. w łazience). W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia lub do porażenia prądem.</p>
--	---

Bezpieczeństwo i dodatkowe uwagi

 <p>Nie dopuszczać do przedostania się do wnętrza urządzenia materiałów lotnych lub palnych. Może to spowodować pożar.</p>	 <p>Przy wyciąganiu wtyczki nie ciągnąć za kabel. Może to spowodować jego uszkodzenie, zwarcie lub porażenie prądem.</p>
 <p>Nie wolno korzystać z urządzenia w miejscach pełnych cząsteczek tłuszczu lub smaru. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia. Zabrania się używać produktu w charakterze urządzenia do wentylacji.</p>	 <p>Nie można korzystać z urządzenia w pomieszczeniu wypełnionym pestycydami. W przeciwnym wypadku substancje te zaczną gromadzić się wewnątrz urządzenia, a następnie rozprzestrzenić się poprzez wylot powietrza, stwarzając zagrożenie dla zdrowia.</p>
 <p>Zabrania się umieszczania przedmiotów na urządzeniu. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p>	 <p>Nie wolno kierować strumienia bezpośrednio w kierunku roślin lub zwierząt.</p>
 <p>Jeżeli urządzenie działa równocześnie z grzejnikiem lub podgrzewaczem, należy upewnić się, że pomieszczenie jest odpowiednio wentylowane. W przeciwnym wypadku może dojść do zatrucia CO. Urządzenie nie może zlikwidować CO.</p>	

Uwaga

W przypadku wystąpienia jednej z poniższych sytuacji, prosimy o odłączenie zasilania i kontakt z serwisem:

- Jakiś przycisk nie działa.
- Kabel zasilania lub jego wtyczka są przegrzane.
- Pojawia się inny niż zazwyczaj dźwięk lub czuć zapach spalenizny.
- Jeżeli kabel zasilania jest uszkodzony.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, chyba że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Dane techniczne

Nazwa produktu	PROSENSE AIR PURIFIER 7007i
Zasilanie	AC 220V-240V / 50Hz
Wylot aktywnego tlenu	500mg/h
Wylot jonów	5×10^6 pcs/cm ³
Regulacja strumienia powietrza	Wysoka / Średnia / Niska
Pobór mocy	80W / 70W / 65W
Obszar roboczy	max. 100m ³
Długość kabla zasilania	1.50m
Rozmiar urządzenia	Wysokość: 645mm Szerokość: 320mm Grubość: 199mm
Masa netto	8.0kg

Notes



prosense



Dziękujemy za korzystanie z naszego produktu.
Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi na przyszłość.



RoHS



Znak **QC** na produkcie świadczy o przeprowadzonej kontroli jakości.
Uwaga: Zastrzegamy prawa do wzornictwa produktu oraz jego interpretację.
Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.
Zdjęcia produktu służą wyłącznie do celów demonstracyjnych. Dziękujemy!

Dystrybutor:
Prosense Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Strażacka 63/65 , 04-462 Warszawa, Polska