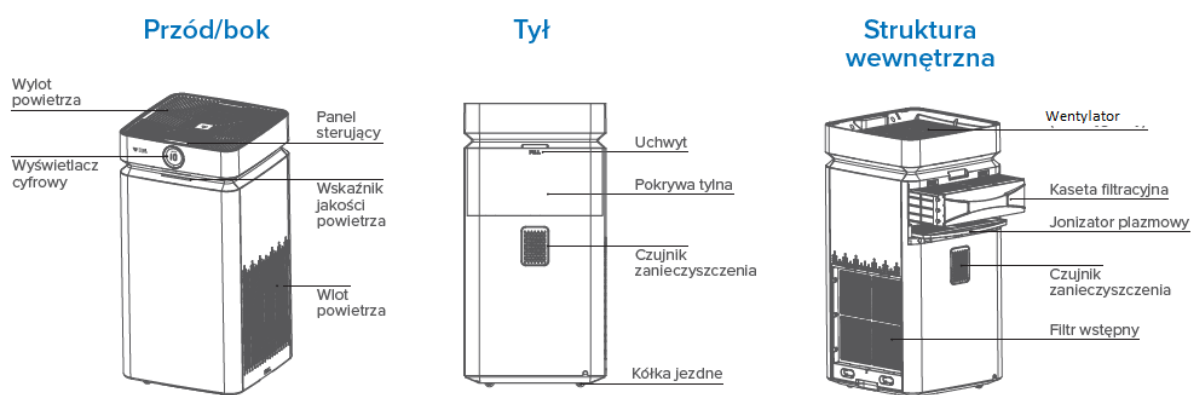


PLAZMOWY OCZYSZCZACZ POWIETRZA WOODPECKER Q7

Zawartość opakowania

Korpus oczyszczacza x 1
Detektor zanieczyszczenia x 1
Kaseta filtracyjna x 1
Instrukcja obsługi x 1
Jonizator plazmowy x 1

Komponenty

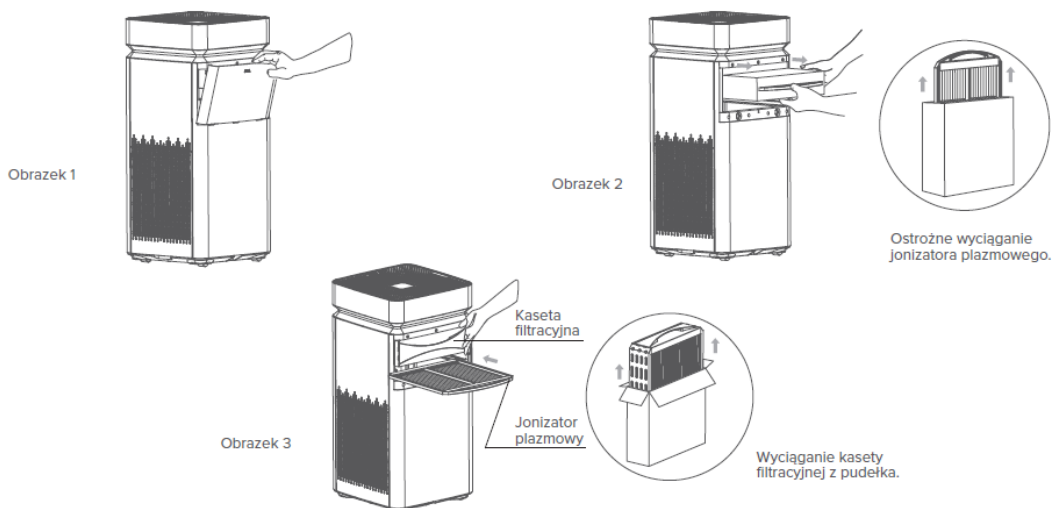


Oczyszczanie w teorii



Przygotowanie oczyszczacza do pracy

1. Otwórz tylną pokrywę (Obrazek 1).
2. Ostrożnie wyciągnij jonizator plazmowy z opakowania – jeśli jakiegokolwiek zanieczyszczenia znajdują się na elementach filtracyjnych, usuń je przed przystąpieniem do dalszej pracy (Obrazek 2).
3. Upewnij się, że ochronny rękaw gumowy jest we właściwym miejscu (to normalne jeśli będzie przemieszczony po transporcie, ponieważ nie jest zamontowany na stałe – można go wyjmować i myć).
4. Wyciągnij kasetę filtracyjną z pudełka. Włóż jonizator plazmowy i kasetę filtracyjną do urządzenia zgodnie z kierunkiem wskazanym na etykietach (Obrazek 3).



Panel sterowania

PRZYCISK KONTROLI JASNOŚCI EKRANU

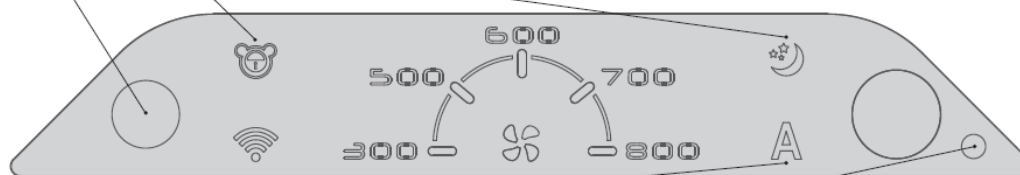
Naciśnij go, by wygasić diody oraz zmienić jasność wyświetlacza (tryb działania oczyszczacza i prędkość wentylatora nie ulegają wówczas zmianom).

KONTROLKA BLOKADY RODZIELSKIEJ

Aby uniknąć niepożądanego zmiany ustawień urządzenia, podczas działania tego trybu, przycisk funkcyjny jest zablokowany. W celu wyłączenia blokady naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny. **Włączyć blokadę rodzicielską można jedynie z poziomu aplikacji.**

KONTROLKA TRYBU NOCNEGO

Podczas działania tego trybu urządzenie w dalszym ciągu oczyszcza powietrze, ale jego praca jest praktycznie niesłyszalna. Aby zapewnić lepszy komfort snu, wyświetlacz oraz diody kontrolne są wówczas wyłączone.



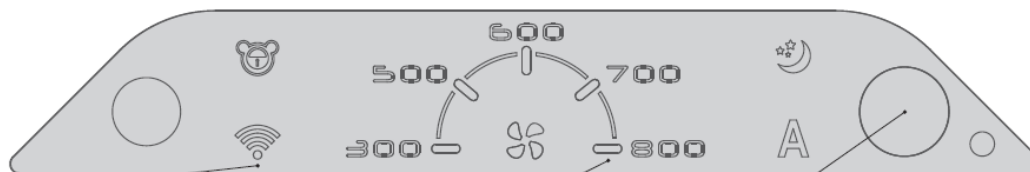
KONTROLKA TRYBU AUTOMATYCZNEGO

W trybie automatycznym prędkość przepływu powietrza dostosowywana jest do poziomu jakości powietrza. Jest to najbardziej ekonomiczny tryb, dlatego też zalecamy stosowanie go możliwie jak najczęściej.

KONTROLKA ZASILANIA

Świeci się, jeśli urządzenie jest włączone. Miganie diody oznacza, że Airdog potrzebuje czyszczenia lub serwisowania.

Panel sterowania



WSKAŹNIK PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Wskazuje przepływ objętościowy powietrza dla każdej z prędkości.

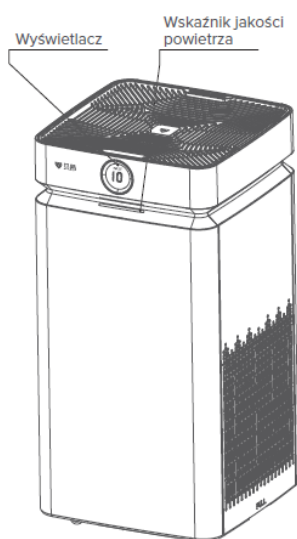
PRZYCIISK ZASILANIA/FUNKCYJNY

1. Przytrzymaj około sekundę, żeby włączyć urządzenie – domyślnie ustawi się tryb automatyczny.
2. Każde kolejne krótkie naciśnięcie przy włączonym urządzeniu przełącza pomiędzy trybami: 300/500/600/700/800 m³/h, tryb snu, tryb automatyczny.
3. Przytrzymaj około 3 sekundy (w dowolnym trybie), aby wyłączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, kiedy przypomnienie o czyszczeniu filtrów jest aktywne, żeby zrestartować urządzenie i wyłączyć przypomnienie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, kiedy blokada rodzicielska jest włączona, żeby zrestartować urządzenie i wyłączyć blokadę.

Wyświetlacz i wskaźnik jakości powietrza



STĘŻENIE PM2.5

Wyświetla stężenie PM2.5.



DETEKTOR POZA URZĄDZENIEM

Symbol „---” wyświetla się wówczas, gdy komunikaty z wyświetlacza przekierowane zostały na detektor zewnętrzny.



PRZYPOMNIANIE O CZYSZCZENIU

Pojawia się, gdy kaseta filtracyjna musi zostać wyczyszczona. Wyczyść urządzenie, a następnie przytrzymaj przycisk operacyjny, by wyłączyć oczyszczacz, po czym włącz go ponownie – wówczas przypomnienie zniknie.



WYŚWIETLENIE BŁĘDU

Jeśli na wyświetlaczu jakości powietrza pojawi się kod „9XX”, wyczyść urządzenie i upewnij się, że wszystkie elementy zostały zainstalowane poprawnie. Szczegółowy opis konserwacji urządzenia znajduje się w rozdziale Kompleksowe czyszczenie urządzenia. Jeżeli po dokładnym wyczyszczeniu urządzenia nadal wyświetla się kod „9XX”, skontaktuj się z serwisem



ZIELONY

Doskonała

PM2.5 ≤ 35 ug/m³



JASNOZIELONY

Dobra

35 ug/m³ < PM2.5 ≤ 75 ug/m³



POMARAŃCZOWY

Dostateczna

75 ug/m³ < PM2.5 ≤ 150 ug/m³



CZERWONY

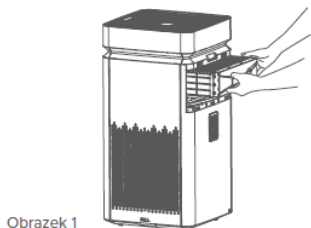
Bardzo zła

PM2.5 > 150 ug/m³

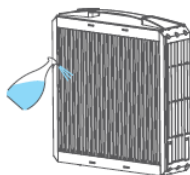
Stężenie PM2.5 jest obliczane na podstawie rzeczywistej ilości cząstek w danej objętości powietrza zgodnie z EPA (United States Environmental Protection Agency). Na wartość tę mogą wpłynąć prędkość przepływu powietrza, pozycja oczyszczacza czy warunki środowiska pracy urządzenia.

Czyszczenie kasety filtracyjnej

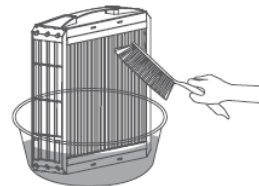
1. Zalecane jest kompleksowe czyszczenie oczyszczacza co 6 miesięcy lub za każdym razem, gdy na wyświetlaczu pojawi się napis „CLEAN”.
2. Odłącz urządzenie od źródła zasilania, otwórz tylną pokrywę (Obrazek 1).
3. Umieść kasetę filtracyjną w misce lub innym naczyniu, a następnie za pomocą szczotki dołączonej do opakowania, przemyj zewnętrzne elementy z użyciem wody (Obrazek 3).
Uwagi:
 - a. lepszy efekt osiągniesz, gdy do czyszczenia użyjesz detergentu; namocz nim kasetę filtracyjną na około 10 minut przed czyszczeniem szczotką (Obrazek 2); nie przekraczaj zalecanego czasu namoczenia kasety, może to niekorzystnie wpłynąć na działanie oczyszczacza;
 - b. wybierz neutralny detergent, nie używaj substancji korozyjnych, takich jak na przykład proszek do prania;
 - c. zignoruj minimalne zacieki pozostałe na metalowej powierzchni kasety filtracyjnej - nie wpłyną znacząco na pracę urządzenia.
4. Dokładnie wysusz kasetą filtracyjną, w tym celu możesz użyć suszarki do włosów lub pozostawić kasetę do wyschnięcia. Rekomendowany czas suszenia to minimum 24 godziny.
5. Włóż kasetę filtracyjną z powrotem do urządzenia zgodnie z kierunkiem zamieszczonym na etykiecie.



Obrazek 1



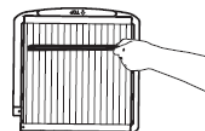
Obrazek 2



Obrazek 3

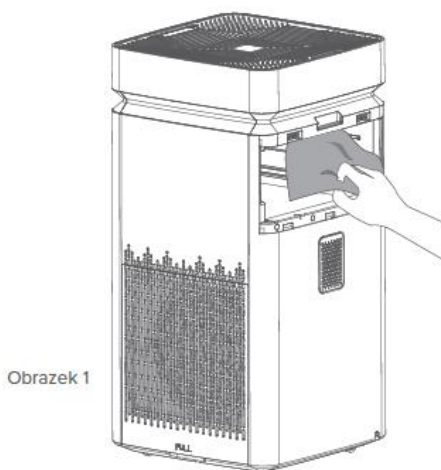
Czyszczenie jonizatora plazmowego

1. Zaleca się czyszczenie jonizatora plazmowego wówczas, gdy oczyszczacz wydaje dźwięki przypominające strzelanie lub trzaskanie.
2. Użyj miękkiej tkaniny lub gąbki i delikatnie czyść ruchami góra-dół.
3. Włóż jonizator plazmowy z powrotem do urządzenia zgodnie z kierunkiem zamieszczonym na etykiecie.

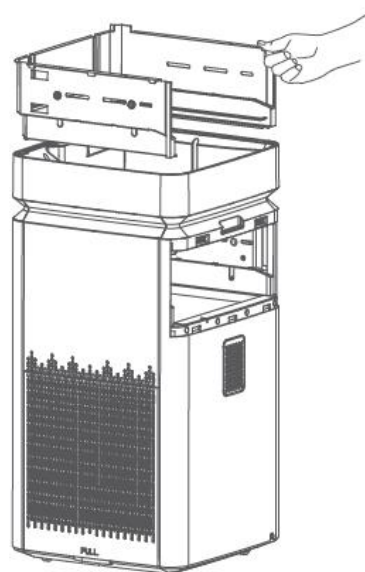


Kompleksowe czyszczenie urządzenia

1. Odłącz urządzenie od zasilania. Otwórz tylną pokrywę, wyciągnij jonizator oraz kasetę filtracyjną.
2. Wyczyść komponenty zgodnie z instrukcjami podanymi na poprzednich stronach.
3. Użyj wilgotnego materiału do wyczyszczenia powierzchni rękawa ochronnego i zagłębień/przestrzeni wokół niego (Obrazek 1).
4. Jeśli rękaw ochrony zbiera kurz, wyciągnij filtr węglowy, a następnie sam rękaw i umyj go w wodzie.
5. Umyj ściany wewnętrzne oczyszczacza zwilżoną gąbką.
6. Umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą lub użyj w tym celu odkurzacza.
7. Wysusz dokładnie wszystkie elementy, a następnie włóż je z powrotem do oczyszczacza. Suszenie powinno trwać 24 godziny.



Obrazek 1

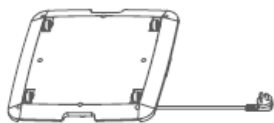


Obrazek 2

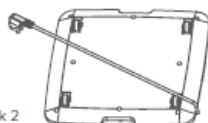
Przypomnienie

Pamiętaj, by nie prowadzić przewodu zasilającego pod oczyszczaczem i w pobliżu jakichkolwiek przeszkód (Obrazek 2, Obrazek 3). Pozwoli to uniknąć problemów z kompatybilnością elektromagnetyczną urządzenia.

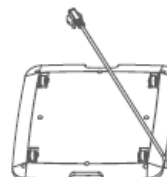
Obrazek 1



Obrazek 2



Obrazek 3



Uwagi

Uwagi odnośnie korzystania z urządzenia:

1. Wyłączaj urządzenie przed każdym czyszczeniem i konserwacją.
2. Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Poproś wówczas elektryka o pomoc.

Uwagi odnośnie bezpieczeństwa:

1. Unikaj wstrząsów i uderzeń, aby zapobiec wewnętrznym uszkodzeniom urządzenia.
2. Nie blokuj wlotu oraz wylotu powietrza.
3. Nie dotykaj gniazda elektrycznego mokrymi dłońmi.
4. Do ładowania detektora używaj tylko dedykowanej ładowarki. Trzymaj go z dala od źródeł ciepła.
5. Kasetę filtracyjną jest dość ciężka. Używaj obu dłoni przy wyciąganiu/wkładaniu jej.

Uwagi odnośnie umiejscowienia:

1. Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych i wybuchowych pyłów i gazów.
2. Nie używaj urządzenia w wilgotnym środowisku – na przykład obok nawilżacza powietrza.
3. Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i w środowisku o wysokiej temperaturze.

Dystrybutor:

DentalHolding Sp. z o.o.

Grzybowska 80/82

00-844 Warszawa

Tel: 22-313-08-80

E-mai: dh@dentalholding.com