

Ozonator Sani-Care 10.0 / 20.0

(modele FL-B810SY / FL-B820SY)



INSTRUKCJA OBSŁUGI

SPIS TREŚCI:

1. Wprowadzenie.....	2
Funkcja ozonowania	2
Ważne uwagi	2
2. Informacje o produkcie.....	2
3. Akcesoria.....	3
4. Parametry techniczne	3
5. Instrukcja użycia.....	3
6. Konserwacja	4
7. Środki ostrożności.....	4
8. Rozwiązywanie problemów	4
9. Gwarancja	4



PRZED UŻYCIEM UWAŻNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

<p>Wytwórca: Shenzen Feili Electrical Appliance Technology Col, Ltd</p> 	<p>Autoryzowany przedstawiciel i serwis: Domino srl Via Vittorio Veneto 52 31013 Codognè WŁOCHY</p> 
--	--

Dystrybucja w Polsce:

AP Plan Adam Baraniecki Przemysław Kania Sp.J.

Wolności 13M lokal 102, 64-130 Rydzyna

Sklep **diaMedica**, www.diamedica.pl, TEL: +48 65 619 3855



Data ostatniej aktualizacji: 2023-05-10

1. Wprowadzenie

Urządzenie Sani-care to generator ozonu. Idealnie sprawdza się przy odkażaniu przestrzeni zamkniętych.

Funkcja ozonowania

Ozone (O_3) to bezbarwny gaz składający się z trójatomowych cząsteczek tlenu. Specjalne generatory elektroniczne wytwarzają go za pomocą kontrolowanych elektrycznych wyładowań. Generator bierze obecną w powietrzu dwuatomową cząsteczkę tlenu (O_2) i za pomocą elektrycznego wyładowania wiąże ją z trzecim atomem, tworząc tym samym cząsteczkę ozonu (O_3). Ozon jest w stanie unieszkodliwić przeróżne mikroorganizmy zanieczyszczające powietrze i powierzchnie poprzez uszkodzenie ich błon komórkowych. Zaleca się stosowanie urządzenia do odkażania samochodów, aby wyeliminować mikroorganizmy znajdujące się w powietrzu i na powierzchniach, a także by pozbyć się przykrych zapachów (dym papierosowy, żywność, zwierzęta domowe).

Kategorie eliminowanych mikroorganizmów:

1) gronkowiec biały (*Staphylococcus albus*): potrójny 60-minutowy test przeprowadzony w zamkniętym pomieszczeniu (w którym nie znajduje się żaden człowiek) wskazuje na skuteczność w eliminowaniu gronkowca białego równą lub wyższą niż 99,9%. Urządzenie nadaje się do użytku w celu dezynfekowania przestrzeni zamkniętych.

2) bakterie występujące naturalnie w powietrzu: potrójny 60-minutowy test przeprowadzony w zamkniętym pomieszczeniu (w którym nie znajduje się żaden człowiek) wskazuje na skuteczność w eliminowaniu bakterii nie mniejszą niż 90%. Urządzenie nadaje się do użytku w celu dezynfekowania przestrzeni zamkniętych.

Ważne uwagi

1) Używaj urządzenia jedynie w pomieszczeniach, w których nikt się nie znajduje. W pomieszczeniu o powierzchni 30 m² używaj urządzenia przez 60 minut. Do pomieszczenia wejdź po upływie 30 minut od zakończenia dezynfekcji. Otwórz okna, aby wywietrzyć pomieszczenie.

2) Należy bezwzględnie postępować zgodnie z instrukcją obsługi.

3) Stosuj się do wskazań dotyczących właściwego utrzymania urządzenia.

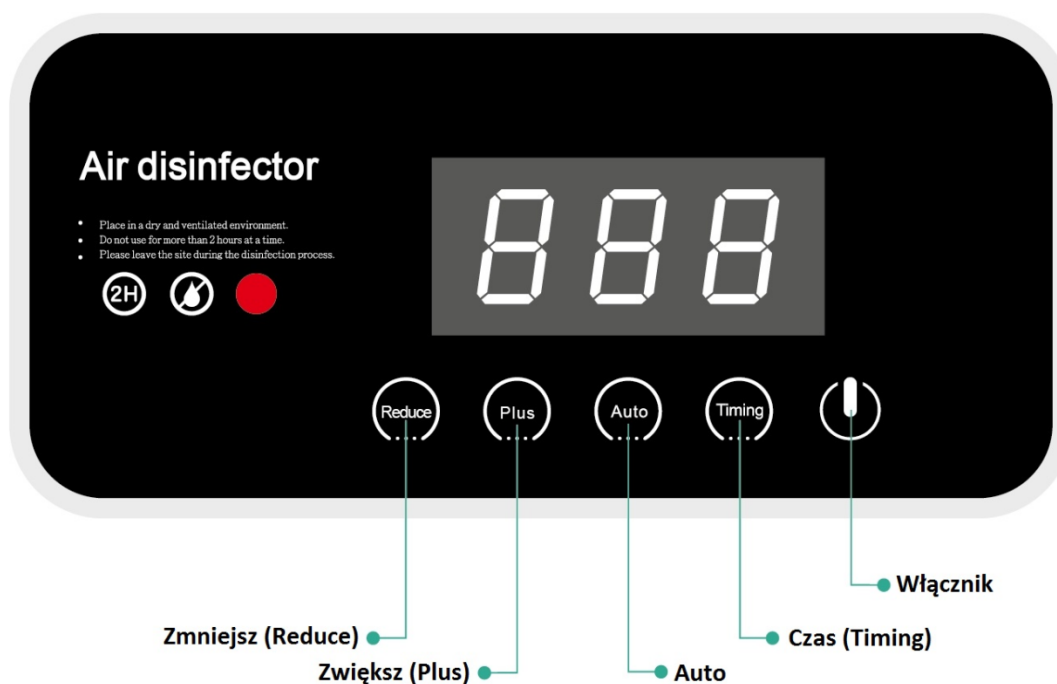
4) W urządzeniu panuje wysokie napięcie. Urządzenie może zostać otworzone jedynie przez wykwalifikowanego specjalistę.

Żywotność urządzenia wynosi 20,000 godzin pracy.

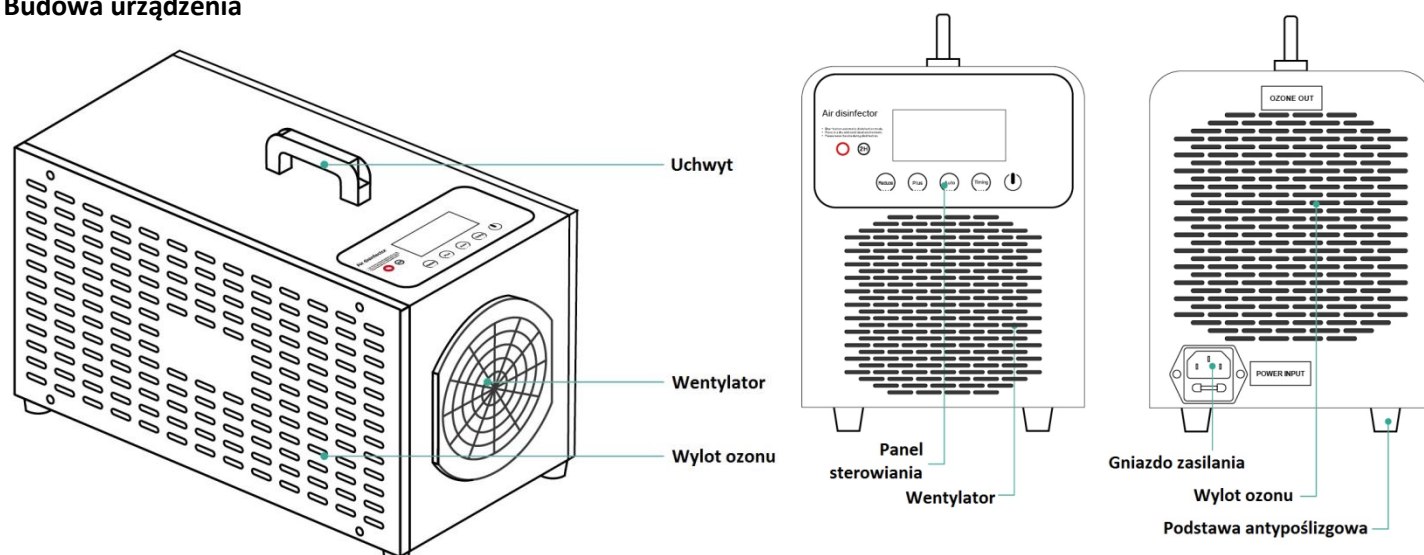
Standard: GB 28232-2011.

2. Informacje o produkcji

Panel sterowania



Budowa urządzenia



Uwaga: schemat jest przedstawiony jedynie w celach poglądowych.

3. Akcesoria

Przewód zasilania – 1 sztuka

Instrukcja obsługi – 1 sztuka

4. Parametry techniczne

	Sani-Care 10 (model FL-B820SY)	Sani-Care 20 (model FL-B810SY)
Zasilanie	220V/50Hz	220V/50Hz
Moc znamionowa	100W	330W
Produkcja ozonu	10g/h	20g/h
Waga (kg)	3,3	7
Wymiary (mm)	260 x 168 x 230	460 x 230 x 280

5. Instrukcja użycia

1. Włączanie urządzenia: po wciśnięciu przycisku włącznika urządzenia włącza się ekran, a urządzenie przechodzi w stan gotowości. Powtórne wciśnięcie włącznika wyłącza urządzenie.
2. Przyciski 'Reduce' (Zmniejsz) i 'Plus' (Zwiększ): za pomocą tych przycisków można ustawić czas pracy i opóźnienie rozpoczęcia pracy. Czas pracy zwiększa się lub zmniejsza co 5 minut (do minimum 5 minut i maksimum 120 minut czasu pracy). Opóźnienie zwiększa się lub zmniejsza o godzinę (do minimum 1 godziny i maksimum 24 godzin).
3. Przycisk 'Timing' (Czas):
 - A. W trybie gotowości naciśnij ten przycisk, aby ustawić czas pracy. Naciśnij ponownie, aby przejść w stan roboczy. Na ekranie pojawi się czas odliczania pracy, zakończenie czasu pracy. Wentylator chłodzący włączy się po 3 min, co spowoduje wewnętrzne rozładowanie ciepła i uwolnienie ozonu, a następnie przejdzie w stan wyłączenia.
 - B. Naciśnij ten przycisk, gdy urządzenie jest wyłączone. Możesz ustawić czas opóźnienia rozpoczęcia pracy i skonfigurować zakończenie. Ponownie naciśnij ten przycisk, ekran zacznie odliczać czas do rozpoczęcia pracy. Po tym czasie urządzenie włączy się automatycznie na 2 godziny.
4. Przycisk „Automatic” (Automatyczny): naciśnij ten przycisk po uruchomieniu urządzenia, aby przejść w tryb automatyczny. Czas pracy wynosi 2 godziny. Po zakończeniu pracy urządzenie przejdzie w tryb czuwania (ten tryb pozwala na użycie zewnętrznego sieciowego wyłącznika czasowego, który odłączy urządzenie od zasilania).

Pomieszczenie (powierzchnia)	Sani-Care 10 model FL-B810SY	Sani-Care 20 model FL-B820SY
30 m ²	30 minut	20 minut
60 m ²	60 minut	40 minut
100 m ²	90 minut	60 minut
150 m ²	120 minut	80 minut
200 m ²	150 minut	100 minut
300 m ²	200 minut	120 minut

6. Konserwacja

1. Urządzenie należy trzymać w miejscu wentylowanym i suchym. Regularnie czyść urządzenie za pomocą niepylącej ściereczki.
2. W urządzeniu panuje wysokie napięcie. Nie wolno otwierać!
3. Tylko wykwalifikowany elektryk może otwierać tył obudowy urządzenia.

7. Środki ostrożności

1. Nie używaj w pomieszczeniach o silnej elektryczności statycznej i silnym polu magnetycznym. Unikaj wody i płynów.
2. Ze względu na silną oksydację ozonu, czas odkażania produktów gumowych, sprzętu i produktów plastikowych nie powinien być zbyt długi.
3. Ozon ma charakterystyczny zapach, co jest normalnym zjawiskiem.
4. Podczas sterylizacji ozonem i dezodoryzacji upewnij się, że oczy i drogi oddechowe nie mają kontaktu z wylotem ozonu, aby nie powodować pojawienia się dyskomfortu.
5. To urządzenie należy do produktów wysokociśnieniowych, które powinny być przechowywane w bezpiecznym i wentylowanym miejscu.
6. Przed użyciem sprawdź, czy urządzenie jest uziemione, aby zapobiec skutkom uderzenia pioruna. Nieużywane urządzenie należy odłączyć od zasilania.
7. Nie blokuj przepływu powietrza za pomocą innych przedmiotów i nie wkładaj metalowych przedmiotów do urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem i zmniejszenia wydajności urządzenia.
8. Dzieci do lat 10 i osoby cierpiące na schorzenia psychiczne nie powinny korzystać z urządzenia.
9. Urządzenie nie może być poddawane konserwacji przez niewykwalifikowanego elektryka. Niewykwalifikowany elektryk nie może też zmieniać mechanicznych lub elektronicznych właściwości produktu.
10. Złącze zasilania musi być zgodne z krajowymi przepisami. Przewód zasilający powinien być podłączony do zewnętrznego przewodu uziemiającego.
11. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, musi on zostać wymieniony przez wykwalifikowany serwis.

8. Rozwiązywanie problemów

Status urządzenia	Możliwe przyczyny problemu	Weryfikacja problemu i rozwiązanie
Urządzenie nie działa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nie został ustawiony czas pracy 2. Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone do źródła zasilania 3. Niewłaściwe zasilanie 4. Uszkodzony bezpiecznik 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustaw czas pracy 2. Podłącz urządzenie do zasilania 3. Podłącz urządzenie do zasilania 220V/50Hz 4. Wymień bezpiecznik na nowy tego samego rodzaju
Ozon nie jest uwalniany lub jest uwalniany w mniejszej ilości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wewnętrzne przewody są rozłączone 2. Sprawdź, czy pali się fioletowe światło 3. Sprawdź, czy wskaźnik poboru mocy jest włączony 4. Okres żywotności urządzenia został przekroczony 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłącz urządzenie od zasilania, otwórz je i sprawdź przewody. 2. Uruchom ponownie. 3. Sprawdź źródło zasilania. 4. Wymień urządzenie.
Przy dotknięciu obudowy urządzenia występuje porażenie prądem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Źródło zasilania nie jest uziemione. 2. W urządzeniu lub w jego pobliżu znajduje się woda. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź obwód. 2. Pozbądź się wody.
Od urządzenia czuć won spalenizny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nastąpiło zwarcie. 2. Awaria zasilania. 3. W urządzeniu znajduje się woda. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź obwód. 2. Sprawdź źródło zasilania. 3. Wyszuszyć urządzenie
Uwagi:	Wysokie napięcie. Należy odłączyć urządzenie od zasilania	

9. Gwarancja

Urządzenie jest objęte roczną gwarancją.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku następujących czynników:

- urządzenie było użytkowane w środowisku o zbyt wysokiej wilgotności powietrza ($\geq 75\%$), co spowodowało jego uszkodzenie,
 - urządzenie zostało otwarte bez upoważnienia,
 - urządzenie zostało uszkodzone w wyniku wypadku,
 - dowód zakupu produktu nie został przedstawiony.
- Wytwórca nie odpowiada za nieprawidłowe użytkowanie i/lub nieudane odkażanie.