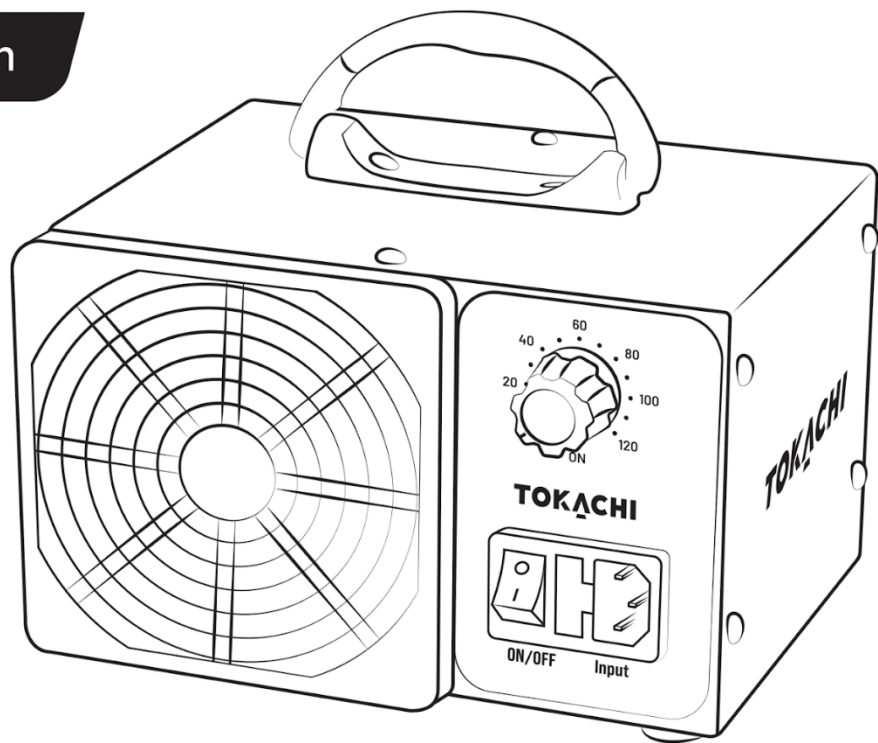


TOKACHI

Generator ozonu

AirPro

60 000 mg/h



Instrukcja użytkowania

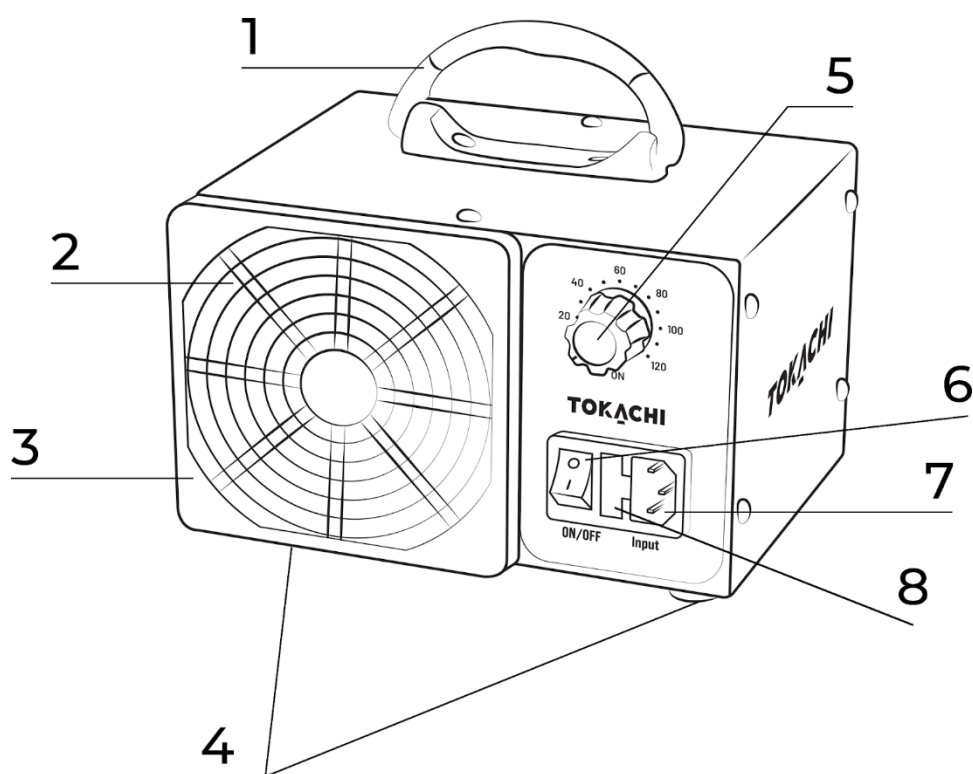
NAR/OZO/60#CZA

WSTĘP

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi integralny element zakupionego urządzenia. Należy zapoznać się z treścią instrukcji przed montażem i użyciem urządzenia oraz stosować się do wszystkich wymienionych wskazówek, uwag i ostrzeżeń.

Przy montażu, używaniu i składowaniu urządzenia należy zachować ostrożność i stosować się do ogólnych zasad BHP.

Instrukcja powinna być zachowana przez cały czas użytkowania urządzenia i przechowywana w łatwo dostępnym miejscu.



1. Rączka transportowa
2. Wentylator
3. Osłonka na wentylator
4. Nóżki
5. Włącznik czasowy / timer
6. Włącznik / wyłącznik
7. Gniazdo na przewód zasilający
8. Bezpiecznik

BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Należy utrzymywać strefę pracy w czystości i porządku. Podczas pracy urządzenia nie używać środków wybuchowych, iskry mogą być przyczyną zapłonu. Urządzenie nie powinno być dostępne dla dzieci, a osoby trzecie nie powinny przebywać w strefie pracy urządzenia.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

Wtyczka musi być dopasowana do gniazda zasilającego. Zabronione jest używanie przewodów, w których wtyczka była przerabiana oraz adapterów z uziemieniem ochronnym. Należy chronić się przed wstrząsem elektrycznym. Unikać kontaktu z uziemioną powierzchnią. Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu i wilgoci. Dbać o przewód zasilający i stosować odpowiedni przedłużacz, zmniejszając w ten sposób ryzyko porażenia prądem.

BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

Należy pracować z rozważą i ostrożnością. Nie używać urządzenia, gdy jest się zmęczonym, pod wpływem leków, alkoholu lub innych środków odurzających. Stosować środki ochrony indywidualnej, takie jak okulary ochronne, środki ochrony dróg oddechowych i ochraniacze słuchu. Unikać przypadkowego uruchomienia urządzenia.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Nie wolno przeciążać urządzenia. Przed każdorazowym regulowaniem, wymianą osprzętu lub zaprzestaniem pracy, należy wyjąć wtyczkę z kontaktu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osoby nie znające przepisów bezpieczeństwa nie mogą obsługiwać urządzenia. Należy przeprowadzać regulacje, konserwacje lub czynności obsługowe przy wyjętej wtyczce z gniazda zasilającego. Przechowywać z dala od źródeł ciepła oraz nie stawiać na metalowych powierzchniach. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Nie wolno otwierać obudowy urządzenia ozonującego, gdyż wewnątrz znajdują się elementy pod wysokim napięciem. Nie można wdychać ozonu bezpośrednio z generatora. Wdychanie ozonu w wysokich stężeniach może spowodować negatywne skutki fizjologiczne. Palenie tytoniu, praca przy otwartym ogniu i praca przy użyciu olejów lub smarów jest zabroniona w ozonowanym pomieszczeniu. Proces ozonowania nie powinien być przeprowadzany przez osoby z zaburzeniami węchu.

Po zakończeniu zabiegu ozonowania, należy przewietrzyć pomieszczenie przez 15-30 minut lub odczekać 4 godziny, zanim wejdzie się z powrotem.

UŻYTKOWANIE

1. Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.
2. Ustaw czas pracy, przekręcając pokrętło minutnika zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
3. Aby wcześniej zakończyć pracę, przekręć pokrętło w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara na pozycję OFF.
4. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, jeśli nie jest używane.

UWAGA! W pomieszczeniu, w którym działa ozonator, nie mogą znajdować się ludzie, zwierzęta oraz żywe rośliny! Przed wejściem do pomieszczenia, w którym dokonywane było ozonowanie, należy odczekać min. 4 godziny lub przewietrzyć pomieszczenie ok. 15-30 minut.

JAK DOBRAĆ CZAS PRACY OZONATORA

1. Dobór właściwego stężenia ozonu powinien wyznaczyć profesjonalista, bazując na wiedzy i obserwacjach.
2. Czas pracy ozonatora zależy od rodzaju i ilości usuwanego zanieczyszczenia, pojemności ozonowanego pomieszczenia, temperatury i wilgotności powietrza.
3. Stężeniem progowym jest ogólnie przyjmowane 1g ozonu na 10 m³ pomieszczenia.
4. Czas trwania zabiegu dezynfekcyjnego powinien być dwukrotnie dłuższy od czasu osiągnięcia stężenia progowego.

5. Urządzenie nie jest przystosowane do ozonowania pomieszczeń większych niż 280 m³.

PROGRAMATOR

Ozonator wyposażony w timer umożliwia zaprogramowanie czasu wyłączenia generatora po zadany czasie (1-120 minut). Ozonator można również pozostawić włączony bez timera, należy wtedy ustawić pokrętkę na pozycji ON. Obudowa jest wykonana ze stali nierdzewnej, zaleca się czyścić płytkę ceramiczną przy pomocy alkoholu etylowego co miesiąc. Zwiększy to żywotność urządzenia, które jest stale narażone na działanie ozonu.

OZONOWANIE KLIMATYZACJI

Ozonowanie klimatyzacji polega na włożeniu do auta generatora ozonu, uruchomieniu silnika oraz klimatyzacji (z ustawioną temperaturą na minimum). Następnie aktywujemy generator i ustawiamy go na odpowiednią moc, a po zakończeniu ozonowania wyłączamy generator i klimatyzację. Czas ozonowania zależy od wydajności generatora, jednak zalecany minimalny czas to 15 minut.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przechowywanie i transport

Aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia urządzenia, zaleca się przechowywać je w suchym pomieszczeniu oraz oryginalnym opakowaniu. Nie należy pozostawiać go na zewnątrz oraz w warunkach wysokiej wilgotności. Nie wolno umieszczać ciężkich ładunków na urządzeniu, może to spowodować jego uszkodzenie.

Czyszczenie i konserwacja

1. Odłącz urządzenie od zasilania. Uważaj, by nie zanurzać podstawy ani przewodu zasilającego w wodzie.
2. Podczas wykonywania czynności zawsze używaj rękawic ochronnych.
3. Wyczyść obudowę urządzenia przy pomocy wilgotnej ściereki, a następnie osusz ją suchymi ręcznikami.
4. Nie wolno używać żrących i szorstkich środków czystości.

UWAGA

Przedmiot należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem. Należy używać wyłącznie akcesoriów dołączonych do zestawu (jeśli takowe są). Producent oraz sprzedawca nie odpowiadają za brak kompatybilności akcesoriów innych producentów.

Zabrania się: rozkręcania, przeróbek, modyfikacji oprogramowania, samodzielnej naprawy lub napraw dokonywanych przez nieautoryzowany serwis. W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek elementu urządzenia, zwłaszcza zasilającego (jeśli jest w zestawie) czy uszkodzenia obudowy, należy zaprzestać używania urządzenia, ponieważ może to stanowić bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia życia. Urządzenie nie jest odporne na wodę ani kurz. Nie należy narażać urządzenia na maksymalnie niskie i wysokie temperatury.

Urządzenie nie jest zabawką, należy przechowywać je poza zasięgiem dzieci. W okresie zimowym należy pamiętać, iż z powodu dużych różnic temperatur urządzenia nie należy uruchamiać zaraz po przeniesieniu do zamkniętego pomieszczenia. Zbyt szybkie uruchomienie grozi uszkodzeniem spowodowanym kondensacją wilgoci. Uszkodzenia tego typu oraz wynikające z narażenia urządzenia na kontakt z cieczami nie podlegają naprawie gwarancyjnej i powodują utratę gwarancji.

Symbol zgodności z dyrektywą unijną WEEE oznacza, że oznakowanego nią przedmiotu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyte urządzenie elektryczne oraz baterie muszą zostać wyrzucone do specjalnego pojemnika na odpady elektroniczne lub zostać przekazane do punktu utylizacji odpadów elektronicznych.

Wyrób jest zgodny z następującymi dyrektywami: EMC 2014/30/EU.

SPECYFIKACJA

Nazwa: Generator ozonu **AirPro**

Model: NAR/OZO/60#CZA

Napięcie: 210-230V

Napięcie płyt: 5500V

Moc: 130W

Wydajność: 60 000 mg/h

Przepływ powietrza: 132 m³/h

Wydajność wentylatora: 2600 obr./min

Regulacja czasu pracy: 1-120 min

Funkcje: dezynfekcja, sterylizacja, usuwanie nieprzyjemnych zapachów

Producent

Mozano Ściślewscy Spółka Jawna

ul. Siewna 15, 94-250 Łódź

Made in PRC



Niniejszym Mozano Ściślewscy Spółka Jawna oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Utylizacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Mozano Ściślewscy Spółka Jawna z siedzibą pod adresem Siewna 15, 94-250 Łódź gwarantuje sprawne działanie sprzedawanego produktu, objętego niniejszą gwarancją. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Gwarancja udzielona jest na okres dwóch lat od daty zakupu.

tokachi.pl

molde.pl

Mozano Ściślewscy Spółka Jawna

Tel.: 792 638 888

E-mail: formularz@mozano.pl

KARTA GWARANCYJNA

ważna tylko z dowodem zakupu

Nazwa sprzętu: **Generator ozonu AirPro**

Model: **NAR/OZO/60#CZA**

Data zakupu*.....

Nr faktury sprzedaży*.....

NALEŻY ZACHOWAĆ OPAKOWANIE DO EWENTUALNEJ REKLAMACJI

Data zgłoszenia	Data wykonania	Opis naprawy	Podpis osoby zatwierdzającej naprawę

*wypełnia klient

Warunki i postępowanie gwarancyjne

tokachi.pl/wsparcie

