

Sterylizator UVA do noży

MODEL: 200001



Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Aby zapewnić Państwu najlepsze rozwiązania techniczne urządzeń, stale rozwijamy je technologicznie. Z tego względu zdjęcia i rysunki w poniższej instrukcji mogą różnić się od zakupionego urządzenia. **Instrukcja obsługi każdego urządzenia zawierająca aktualne zdjęcia i rysunki, dostępna jest na stronie internetowej www.stalgast.com w zakładce „pliki do pobrania” przy opisie produktu.**

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń. Kopiowanie instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast zlecić kontrolę urządzenia specjalście przed użyciem.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.

2. OPIS URZĄDZENIA

Lampa emituje bakteriobójcze promienie ultrafioletowe, zmieniające tlen w ozon i niszczące bakterie poprzez oksydację. Skutki działania promieni UV-C są doskonale znane. Promienie te skutecznie zabijają bakterie, wirusy, zarazki, drobnoustroje, itp.

W ten sposób sterylizatory generujące ozon bardzo skutecznie odkażają narzędzia umieszczone na taśmie magnetycznej. Urządzenia te, spełniając wymagania przepisów prawnych dotyczące higieny, są używane we wszystkich sektorach przemysłu spożywczego i powiązanych z nim działalnościach gospodarczych.

3. INSTALACJA

Przyczepić sterylizator do ściany, wykorzystując do tego celu otwory znajdujące się w tylnej części urządzenia

Ważne:

Wyłącznik bezpieczeństwa powoduje wyłączenie lamp, kiedy drzwiczki urządzenia są otwarte.

Sterylizator musi być użytkowany w pozycji pionowej, bez względu na to gdzie zostanie zainstalowany i może być używany wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

4. DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230 V / 50\60 Hz
Moc	8 W
Wymiary	350x125x590 mm
Waga	5,1kg

5. OBSŁUGA

Po oczyszczeniu noży należy umieścić je na wieszaku lub na taśmie magnetycznej, a następnie wybrać czas pracy sterylizatora w zakresie od 0 do 60 minut.

Wtedy zielona lampka kontrolna i czerwona lampka kontrolna zaświecą się równocześnie, co oznacza, że proces sterylizacji trwa (zielona lampka kontrolna sygnalizuje pracę urządzenia - dezynfekowanie, a czerwona lampka oznacza, że urządzenie jest zasilane w energię elektryczną).

Kiedy upłynie ustawiony przez użytkownika czas pracy urządzenia, noże są gotowe do ponownego użycia.

6. WYMIANA LAMP ORAZ KONSERWACJA:

- Lampy należy wymieniać raz do roku.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy odłączyć je od źródła zasilającego w energię elektryczną i ułożyć je płasko.
- Odkręcić lampę i wymienić ją na nową.
- Wszelkie prace związane z konserwacją urządzenia muszą być przeprowadzane tylko i wyłącznie, kiedy urządzenie jest odłączone od źródła zasilającego w energię elektryczną.

7. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy, a także na www.electro-system.pl.
- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.



W0003390WZ

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

8. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.