

## **ZAWARTOŚĆ**

1. Uwagi
2. Opis urządzenia
3. Objasnienia
4. Instrukcja obsługi
5. Konserwacja
6. Rozwiązywanie problemów
7. Dane techniczne

## **OSTRZEŻENIE**

Uważnie zapoznać się z treścią instrukcji. W tekście zawarte zostały niezbędne wskazówki dotyczące warunków bezpiecznego montażu, użytkowania oraz konserwacji urządzenia.

Niniejszą instrukcję zachować przez cały okres użytkowania urządzenia.

## 1. UWAGI

Uważnie zapoznać się z poniższą treścią. Tekst zawiera niezbędne wskazówki dotyczące warunków bezpiecznego montażu, użytkowania oraz konserwacji urządzenia.

Po rozpakowaniu, sprawdzić czy urządzenie jest kompletne i nieuszkodzone.

Instrukcję przechowywać w osłoniętym i suchym miejscu w celu zapewnienia użytkowania dokumentu do momentu ostatecznego zrezygnowania z urządzenia. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Materiały, z których zostało wykonane opakowanie m.in. torebki plastikowe, styropian, tektura nadają się do recyklingu. Materiały nie mogą być składowane w środowisku naturalnym. Ponadto, wymienione materiały nie mogą być pozostawione w zasięgu dzieci, dla których mogą stanowić potencjalne zagrożenie.

### **OSTRZEŻENIE**

Przed podłączeniem sprawdzić, czy opis źródła prądu zawarty z tyłu urządzenia zgadza się z aktualnymi wymaganiami sieci elektrycznej.

Jeśli wtyczka dostępna wraz z urządzeniem nie jest kompatybilna z dostępnymi gniazdkami, powinna zostać wymieniona przez wykwalifikowaną osobę. Ponadto, powinna ona zapewnić, że średnica przewodu jest zgodna z mocą urządzenia. Nie zaleca się używania przejściówek, przedłużaczy lub rozgałęźników. Jeśli zachodzi konieczność użycia powyższych, należy korzystać z nich zgodnie z wymogami i zwrócić uwagę, by nie przekroczyć zawartych na nich limitów natężenia prądu.

### **OSTRZEŻENIE**

Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem (zob. punkt 2). Inne użycie będzie uznane za niewłaściwe i w rezultacie za niebezpieczne. Producent zrzeka się odpowiedzialności za jakiegokolwiek zniszczenia lub urazy spowodowane niewłaściwym i nierozważnym użytkowaniem urządzenia.

Użytkowanie urządzeń elektrycznych wymaga zachowania odpowiednich środków ostrożności:

1. Nie dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękoma.
2. Nie używać urządzenia stojąc na boso.
3. Nie używać urządzenia w pobliżu zlewu, umywalki, wanny lub innych miejsc posiadających dostęp do bieżącej wody.
4. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania przedłużaczy w łazienkach i podobnych pomieszczeniach.
5. Nie ciągnąć za przewód zasilający podczas odłączania wtyczki z gniazdka.
6. Nie wystawiać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce itp.).
7. Nie zezwalać na użytkowanie dzieciom i osobom niepełnosprawnym pozostającym bez opieki.

Przed wykonaniem czyszczenia lub konserwacji urządzenia należy odłączyć wtyczkę z gniazdka. Podczas czyszczenia obudowy nie używać ściereczek nasączonych detergentem, gdyż może on

wniknąć do wnętrza urządzenia. Zaleca się użycie suchych ściereczek lub ściereczek zwilżonych denaturatem.

W przypadku awarii lub wadliwego działania, niezwłocznie wyłączyć urządzenie. Nie podejmować prób naprawy we własnym zakresie. Jeśli urządzenie wymaga naprawy, korzystać tylko z wykwalifikowanych osób i wyraźnie wymagać **użycia oryginalnych części zamiennych**.

Niedozwolone jest użycie m.in. śrubokrętów, kluczy nastawnych itp. w celu otworzenia urządzenia i próby naprawy we własnym zakresie przez osoby niewykwalifikowane.

W przypadku zaprzestania użytkowania urządzenia zaleca się pozostawić je w stanie nieużywalności według poniższych zasad:

1. Odłączyć urządzenie z prądu.
2. Przeciąć przewód zasilający.

Nie użytkować urządzenia w przypadku zbyt dużego napięcia przewodu zasilającego, ponieważ może to stwarzać potencjalne niebezpieczeństwo. Nie pozostawiać urządzenia podłączonego do prądu, gdy nie jest to konieczne. Odłączyć urządzenie od prądu po każdym użyciu.

Aby zapobiec niebezpiecznemu przegrzewaniu się, zaleca się pełne rozwinięcie przewodu zasilającego. Nie blokować otworów wentylacyjnych oraz dyszy ciepłego powietrza.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego dopilnować, aby został szybko wymieniony.

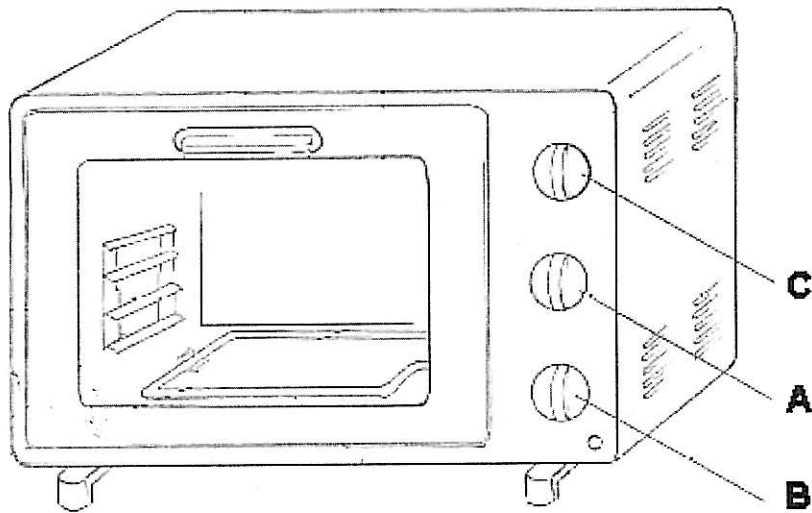
**W celu zachowania szczególnej ostrożności zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy 30 mA.**

## **2. OPIS URZĄDZENIA**

Sterylizator model 619 został zbudowany z zastosowaniem materiałów według odpowiednich norm i certyfikatów jakości. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do sterylizacji małych narzędzi.

## **3. OBJAŚNENIA**

A	POKRETŁO
B	MINUTNIK
C	TERMOSTAT



## 4. INSTRUKCJA OBSŁUGI

### **OSTRZEŻENIE**

Sprawdzić, czy opis źródła prądu zawarty z tyłu urządzenia zgadza się z aktualnymi wymaganiami sieci elektrycznej.

1. Sprawdzić, czy pokrętko (A) znajduje się w pozycji „OFF”.
2. Pokrętkiem (A) uruchomić proces sterylizacji.
3. Intensywność wydzielania ciepła przez sterylizator regulować za pomocą pokrętła termostatu (C).
4. Ustawić czas sterylizacji (1-60 minut) za pomocą minutnika (B).

Zalecane temperatury:

Do sterylizacji metalowych narzędzi m.in. nożyczek, ostrzy, żyletek itp. **zaleca się ustawienie temperatury nie mniejszej niż 110°C.**

Temperatura może się zmieniać niezależnie od rodzaju i jakości sterylizowanych narzędzi. **Niezwykle istotne jest, aby temperatura nie była mniejsza niż 110°C.**

Nie sterylizować plastikowych przedmiotów, ponieważ mogą ulec stopieniu.

**Maksymalna osiągalna temperatura to 250°C.**

## 5. KONSERWACJA

Niniejsze urządzenie nie wymaga szczególnej konserwacji. Zaleca się utrzymanie urządzenia w stanie wolnym od kurzu. Konserwacja nie wymaga udziału specjalisty, niemniej jednak przed przystąpieniem do czyszczenia upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

## 6. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli używamy pokrętła (A), a urządzenie się nie włącza – sprawdzić, czy wtyczka jest dobrze zamocowana w gniazdku.

W przypadku jakiegokolwiek nieprawidłowego działania, skontaktować się serwisem.

## 7. DANE TECHNICZNE

**Patrz, tylna strona urządzenia.**