

CYFROWA MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA CE-6200A INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wysokiej częstotliwości impulsy pobudzają przetwornik do generowania ultradźwięków o częstotliwości 42.000 Hz.

Po nalaniu czystej wody, i umieszczeniu przedmiotu do czyszczenia w myjce, naciśnij przycisk „on”.

W trakcie mycia zauważysz jak zanieczyszczenia oddzielają się od mytego przedmiotu.



SPECYFIKACJA:

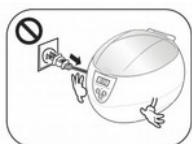
1. Łatwe sterowanie, 5 programów mycia.
2. Zbiornik z stali nierdzewnej.
3. Pojemność zbiornika: 1.4l.
4. Częstotliwość ultradźwięków: 42.000Hz.
5. Cicha i wytrzymała konstrukcja.



SPECYFIKACJA:

Typ urządzenia	Myjak ultradźwiękowa	Zasilanie	230V AC +/- 10% 50Hz
Model	CE-6200A	Moc szczytowa	70W
Wymiary myjki	222x183x157mm	Programy	90,180,280,380,480
Wymiary zbiornika	175x145x70mm	Częstotliwość	42.00Hz
Pojemność zbiornika	1400ml	Waga	1600 g ±5

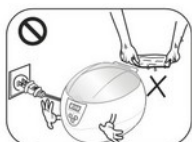
UWAGA- By zredukować ryzyko porażenia:



Zawsze odłącz kabel zasilający po zakończonej pracy.



Urządzenia używaj w suchym i bezpiecznym miejscu.



Nie czyść obudowy urządzenia na mokro.



W przypadku upadku i rozlania cieczy należy bezzwłocznie odłączyć urządzenie od sieci.



Nie umieszczaj myjki w zbiornikach jak i umywalkach.

UWAGA- By zredukować ryzyko uszkodzenia:

1. Przed użyciem myjki należy zawsze wlać do niej minimum 500ml cieczy. Brak jak i zbyt mała ilość cieczy spowoduje uszkodzenie myjki.
2. Przed wylaniem cieczy jak i czyszczeniem myjki odłącz ją od sieci

- elektrycznej.
3. Nie umieszczaj myjki w pobliżu źródeł ciepła i ognia.
 4. Nie rozpoczynaj jednego programu po drugim, po 8 minutach(480 sekundach) pracy zaleca się minimum 3 minutową przerwę.
 5. Zalecana temperatura cieczy to 35-40 stopni.
 6. Zbyt wysoka temperatura cieczy w myjce może doprowadzić do jej uszkodzenia.
 7. Myjka nie powinna być używana w pobliżu silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego.
 8. Nie wlewaj do myjki silnie żrących cieczy np. kwasów, utleniaczy itp.
 9. Nie pozostawiaj nie odłączonego urządzenia od sieci bez nadzoru, chroń je przed dziećmi.
 10. W przypadku używania cieczy łatwopalnych np. alkohole, rozpuszczalniki, benzyna itp. należy regularnie wietrzyć myjkę. W przypadku nagromadzenia łatwopalnych oparów może dojść do wybuchu a nawet pożaru.
 11. **Nieprzestrzeganie instrukcji jak i nieautoryzowane naprawy będą skutkować utratą gwarancji.**

Często zadawane pytania:

- **Jakiej cieczy najlepiej użyć do mycia danego przedmiotu?**
- Najlepiej i najskuteczniej jest używać cieczy jaką stosowaliśmy do mycia przed zakupem myjki.
- **Myjka w trakcie pracy zaczyna coraz ciszej pracować.**
- Należy niezwłocznie ją wyłączyć i schłodzić, dodatkowo zaleca się zwiększyć ilość cieczy w zbiorniku.
- **Czy można kłaść myte przedmioty bezpośrednio na dnie zbiornika?**
- Nie zaleca się takiego postępowania ze względu na możliwość uszkodzenia przetwornika. W komplecie znajduje się plastikowy koszyk do którego można włożyć myte przedmioty.