



**Urządzenie do oczyszczania mięsa,  
owoców, warzyw i ziaren**

**VIVIDI ECO-05**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

więcej informacji na stronie [www.vividi.pl](http://www.vividi.pl)



UWAGA: Ten podręcznik użytkownika zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i konserwacji Twojego sprzętu. Należy zachować tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby była łatwo dostępna w przyszłości.

### Co to jest jon wody hydroksylowej

Technologia jonu wody hydroksylowej oparta jest wyłącznie na wodzie, bez dodatkowych substancji chemicznych. Molekuły wody rozkładają się na rodniki hydroksylowe lub coś podobnego generując grupę rozproszonych cząsteczek, gdy urządzenie jest pod napięciem.

Rodniki hydroksylowe mają silną zdolność oksydacyjną i mogą skutecznie rozkładać bakterie, pozostałości pestycydów i hormony na powierzchni wody.

### Właściwości ochronne jony wody hydroksylowej dla środowiska:

Technologia czyszczenia jonami wody hydroksylowej jest nową technologią czyszczenia opartą na ozonie i plazmie. Proces czyszczenia wykorzystuje czystą wodę, bez dodatków, a po oczyszczeniu nie pozostają szkodliwe substancje, aby uniknąć wtórnego zanieczyszczenia. Jest to wystarczająco bezpieczny proces i potrafi skutecznie usuwać pestycydy i bakterie.

### Specyfikacja:

Numer modelu	ECO 05
Wymiary w mm (wysokość x szerokość x głębokość)	352 x 360 x 413 mm
Waga produktu	Okolo 8.5kg
Napięcie znamionowe	230V – 240V~
Częstotliwość nominalna	50Hz
Całkowite podłączone obciążenie	120W
Pojemność	13 litrów

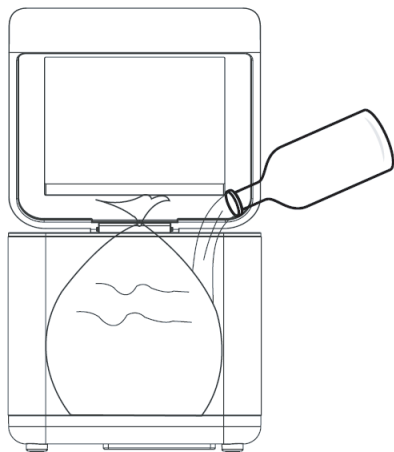


### Sposób użycia:

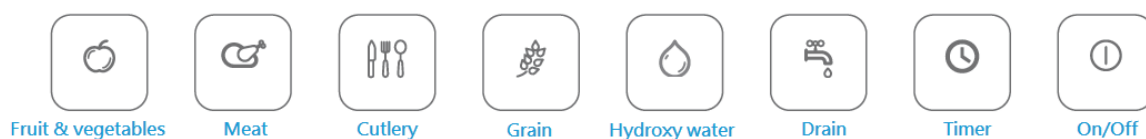
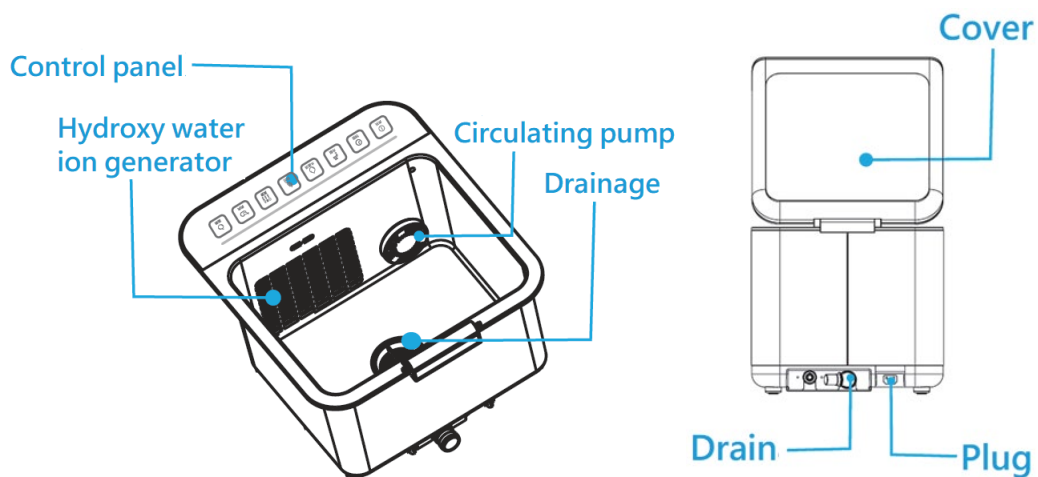
1. Podłącz zasilanie, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, ikona przełącznika zasilania zaświeci się, a urządzenie zostanie podłączone do zasilania.
2. Po podłączeniu zasilania dotknij raz wyłącznika zasilania, urządzenie wyda długi dźwięk i przejdzie w tryb gotowości.
3. Gdy urządzenie znajduje się w trybie gotowości, wybierz odpowiedni tryb pracy do czyszczenia:
  - I. **Owoce i warzywa**: dotknij raz tego przycisku, urządzenie uruchomi się, a wskaźnik na wyświetlaczu zaświeci się. Cyrkulacja wody i generator jonu wody hydroksylowej zaczną działać. Mycie zakończy się po 15 minutach 3 słyszalnymi dźwiękami, a urządzenie wyłączy się automatycznie.
  - II. **Mięso**: dotknij raz tego przycisku, urządzenie uruchomi się, a wskaźnik na wyświetlaczu zaświeci się. Cyrkulacja wody i generator jonu wody hydroksylowej zaczną działać. Mycie zakończy się po 12 minutach 3 słyszalnymi dźwiękami, a urządzenie wyłączy się automatycznie.
  - III. **Zastawa stołowa**: dotknij raz tego przycisku, urządzenie uruchomi się, a wskaźnik na wyświetlaczu zaświeci się. Cyrkulacja wody i generator jonu wody hydroksylowej zaczną działać. Mycie zakończy się po 5

minutach 3 słyszalnymi dźwiękami, a urządzenie wyłączy się automatycznie.

- IV. **Ziarna:** dotknij raz tego przycisku, urządzenie uruchomi się, a wskaźnik na wyświetlaczu zaświeci się. Cyrkulacja wody i generator jonu wody hydroksylowej zaczną działać. Mycie zakończy się po 10 minutach 3 słyszalnymi dźwiękami, a urządzenie wyłączy się automatycznie.



- V. **Woda hydroksylowa:** dotknij raz tego przycisku, urządzenie uruchomi się, a wskaźnik na wyświetlaczu zaświeci się. Cyrkulacja wody i generator jonu wody hydroksylowej zaczną działać. Mycie zakończy się po 20 minutach 3 słyszalnymi dźwiękami, a urządzenie wyłączy się automatycznie.
- VI. **Odptyw:** dotknij raz tego przycisku, urządzenie uruchomi się, a wskaźnik na wyświetlaczu zaświeci się. Proces odptywu skończy się 3 słyszalnymi dźwiękami, a urządzenie wyłączy się automatycznie.
- VII. **Stopnie czasowe:** naciśnij ten przycisk, aby nastawić czas. Z każdym przyciskiem, zostaną dodane 2 minuty (maksymalnie do 30 minut). Urządzenie rozpocznie pracę po 3 sekundach, a wyświetlacz się zapali. Cyrkulacja wody i generator jonu wody hydroksylowej zaczną działać. Proces czyszczenia zakończy się 3 słyszalnymi dźwiękami, a urządzenie wyłączy się automatycznie



## Zapoznanie z funkcją

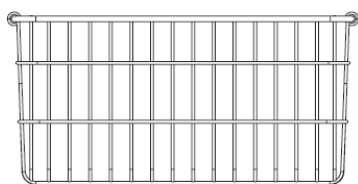
1. Funkcja automatycznego czyszczenia
  - System kontroli łatwo obsługiwany jednym palcem
  - Technologia hydroksylowego jonu wodnego z cyrkulacją wody
2. Jony wody hydroksylowej mogą niszczyć bakterię i pozostałości pestycydów
  - Jony wody hydroksylowej mogą skutecznie niszczyć bakterie, pozostałości pestycydów i hormony na powierzchni żywności
3. Dezynfekcja zastawy stołowej
  - Zdezynfekowana zastawa stołowa może użyć jonów wody hydroksylowej to kolejnego usuwania bakterii
4. Dwa rodzaje specjalnie zaprojektowanych narzędzi do czyszczenia
  - Koszyk do mycia jest specjalnie zaprojektowany dla mycia warzyw i owoców.
  - Pojemnik do mycia jest specjalnie zaprojektowany dla ziaren i mięsa.
  - Łatwe w wyciągnięciu i zaoszczędzające czas

## 5. Funkcja odpływu wody ON/OFF

- Może łatwo odprowadzać wodę naciskając przycisk odpływu i uniknąć przecieku podczas procesu czyszczenia.

## 6. Oszczędność kosztów

- Niepotrzebne żadne dodatkowe detergenty. Technologia jonów wody hydroksylowej używa tylko wody i może skutecznie zniszczyć bakterie.



Washing tray



Washing basket

## Przed czyszczeniem

Zainstaluj rurki do odpływu wody i otwórz pokrywę, włóż warzywa/owoce do koszyka myjącego i włóż mięso/ziarna do pojemnika myjącego. Jeśli warzywa są zabrudzone ziemią/błotem, należy je umyć przed wsadzeniem do koszyka. Wlej wodę do momentu, aż cała żywność będzie przykryta wodą i zamknij pokrywę.

## Zachowanie po umyciu

Wyczyść błoto i zabrudzenia w urządzeniu po każdym użyciu. Użyj delikatnej szmatki, aby osuszyć wodę i otwórz pokrywę na jakiś czas, aby wysuszyć powietrzem. Należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed czyszczeniem.

## Środki ostrożności

Poniższe zakazane działania wiążą się z bezpieczeństwem produktu i bezpieczeństwem osobistym użytkownika. Należy obsługiwać urządzenie zgodnie z wymaganiami, w innym wypadku mogą spowodować skrajne zniszczenie maszyny lub zagrożenie bezpieczeństwa osobistego użytkownika.

Do czyszczenia żywności używaj wody z kranu. Nie używaj wody zmiękczonej, wody destylowanej lub nieznanego źródła itp.

Urządzenie zostało przetestowane z wodą przed opuszczeniem fabryki. Istnieje możliwość, że pozostała niewielka ilość wody i wilgoci, co nie wpłynie na działanie produktu.

Gdy na panelu sterowania będzie woda, wpłynie to na działanie. Należy wytrzeć od razu.

Tam, gdzie jakość wody jest stosunkowo twarda, po czyszczeniu wewnątrz urządzenia pojawią się białe osady, co jest normalnym zjawiskiem.

W procesie czyszczenia może występować delikatny zapach chloru, który pochodzi z wody kranowej i nie wpływa na działanie urządzenia.

Podczas czyszczenia, poziom wody musi być wyższy niż linia min. poziomu wody w urządzeniu i nie przekraczać linii maks. poziomu wody.

Po czyszczeniu spuść wodę z urządzenia, wytrzyj ją do czysta i otwórz górną pokrywę, aby mogło wyschnąć.

Po użyciu, nie należy umieszczać urządzenia w niskich temperaturach, żeby nie zamarzło. Środowisko pracy urządzenia to od +5 do 40 stopni Celsjusza.

Zabrania się wkładania metalowych ciał obcych w szczeliny; w przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub nieprawidłowe działanie.

Dzieci lub dorośli niepełnosprawni, którzy są ograniczeni w zdolności do samodzielnego korzystania z urządzenia, powinny poprosić o pomoc odpowiedzialną i kompetentną osobę, aby ich poinstruowała.

Jeśli panel sterowania jest zniszczony z powodu niewłaściwej obsługi, aby uniknąć przypadkowych obrażeń.

Nie wolno wlewać wody o temperaturze powyżej 50 stopni, aby uniknąć zniszczenia urządzenia.

Zabrania się przekształcania, demontażu lub naprawy bez zezwolenia. Naruszenie może spowodować pożar lub porażenie prądem.

Nie ciągnij wtyczki zasilania mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia prądem.

Nie ciągnij za przewód przy odłączaniu wtyczki, aby uniknąć porażenia prądem.

Odłącz urządzenie od zasilania podczas instalacji, konserwacji lub nieużywania.

Należy sprawdzać odpływ wody i regularnie spuszczać wodę, aby upewnić się, że nie jest zablokowany.

Nie kładź urządzenia na niestabilnych blatach, w pobliżu źródeł ognia, bezpośredniego światła słonecznego czy rozprysków oleju.

Należy używać niezależnego gniazda zasilania 230V/50Hz.

Nie uszkadzaj przewodu zasilającego i wtyczki, aby uniknąć porażenia prądem, zwarcia i pożaru.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód lub na specjalny element zakupiony przez dział konserwacji producenta.

### Czyszczenie i Konserwacja

Po pewnym czasie użytkowania urządzenia generator jonów wody hydroksylowej wytwarza wewnątrz kamień, co jest zjawiskiem normalnym. Należy czyścić generator regularnie, używając octu lub kwasu cytrynowego (zalecane jest 1 raz w ciągu 2 miesięcy).

1. Odłączone zasilanie;
2. Upewnić się, że zbiornik jest czysty;
3. Włożyć w dobrym stanie dopasowaną torbę plastikową do urządzenia. Napełnić plastikową torbę bieżącą wodą i odpowiednio ją zamocować. Należy uważać, aby woda z plastikowej torby nie dostała się do urządzenia.
4. Wlej ocet lub kwas cytrynowy między zewnętrzną ścianę plastikowej torby, a ścianą boczną generatora, tak aby ocet lub kwas cytrynowy dotarły do górnej krawędzi generatora i odstawić na 60 minut.
5. Po konserwacji wlej wodę z plastikowej torby do urządzenia w celu wyczyszczenia, a następnie spuść wodę.



## Usuwanie drobnych usterek

Jeśli urządzenie nie działa, należy odłączyć wtyczkę zasilania w celu sprawdzenia.

Następująca sytuacja niekoniecznie jest usterką, sprawdź ponownie przed zgłoszeniem do naprawy; jeśli jest to usterka, proszę skontaktować się z serwisem technicznym.

Nie naprawiaj sam!

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak odpływu lub zbyt wolny odpływ	Rura odpływowa jest uniesiona do góry. Przycisk odpływu jest niewciśnięty. Filtr odpływowy jest zatkany.	Opuść rurę odpływową. Naciśnij przycisk odpływu. Wyczyść 3-warstwowy filtr.
Urządzenie nie działa	Awaria zasilania. Urządzenie nie jest podłączone do zasilania.	Użyj po tym, jak zasilanie zostanie przywrócone. Wsadź wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
Brak reakcji	Przycisk zasilania się nie włącza	Naciśnij przycisk zasilania raz, a następnie wybierz program.
Odór w środku generatora	Urządzenie nie jest czyste.	Opuść urządzenie po użyciu.

**WAŻNE:** Jeśli twoje urządzenie nie działa poprawnie, należy odpiąć je od źródła zasilania i skontaktować się z serwisem.

NIE PRÓBUJ NAPRAWIAĆ URZĄDZENIA SAM.

Proszę zapoznać się z warunkami gwarancji, które znajdują się na karcie gwarancyjnej otrzymanej wraz z urządzeniem.

WAŻNE: Producent stosuje politykę ciągłego doskonalenia i zastrzega sobie prawo do dostosowywania i modyfikowania swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia.

## Technical Data

Model NO: <b>ECO 05</b>	Product Dim: 360x413x352mm
Unit N.WT: 8.50kg	Rated Voltage: <b>230V/50Hz</b>
Rated Frequency: 50Hz	Rated Power: 120W

