

Cyrkulator do gotowania SOUS-VIDE

MODEL: 691196



SPIS TREŚCI

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. DANE TECHNICZNE	4
3. INFORMACJE	4
4. PANEL STEROWANIA.....	4
5. OPIS URZĄDZENIA.....	5
6. MONTAŻ.....	5
6.1. Umieszczenie urządzenia	5
6.2. Instalacja do źródeł zasilania	5
6.3. Regulacja mocowania:	5
7. OBSŁUGA.....	6
7.1. Regulowane mocowanie	6
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	7
8.1. Demontaż i montaż	7
8.2. Konserwacja.....	7
8.3. Czyszczenie	7
9. USTERKI, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA	8
10. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	9
II. GWARANCJA.....	9

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. 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 i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeżenie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chronь kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umyślowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga : Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.**
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.
- Poziom wody w urządzeniu powinien znajdować się pomiędzy oznaczeniem „MIN” a „MAX”. Zbyt niski lub za wysoki poziom wody może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nie umieszczaj urządzenia na lub w pobliżu gorących palników gazowych lub elektrycznych, ani wewnątrz gorącego pieca.
- Uwaga: Nie dotykać metalowych części obudowy urządzenie gołymi dłońmi, są gorące podczas pracy urządzenia.
- Aby uniknąć zawracaniu płynu do wnętrza urządzenia, po użyciu urządzenia należy upewnić się, że jest ono umieszczone pionowo, nigdy poziomo lub „do góry nogami”.
- Nie wolno przenosić urządzenia podczas jego pracy.



Symbol ostrzegawczy:

Uwaga: Podczas użytkowania urządzenia te powierzchnie mogą osiągać bardzo wysoką temperaturę, nie należy ich dotykać.

2. DANE TECHNICZNE

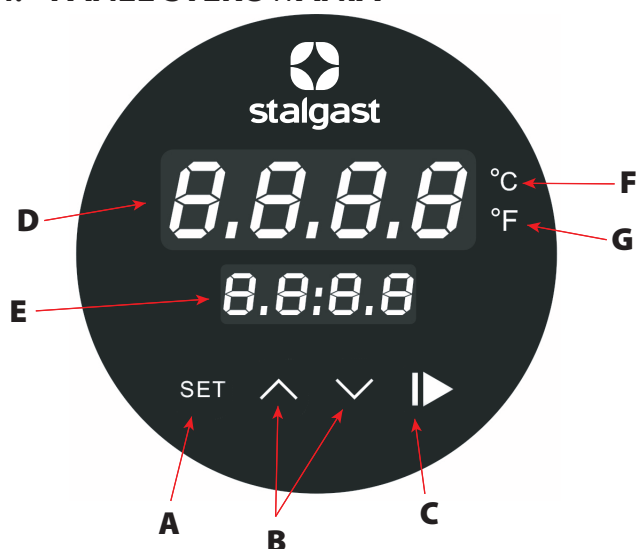
Napięcie zasilające	230 V
Moc	1,2 kW
Zakres temperatury	5-95°C
Dokładność ustawienia temperatury	0,1°C

3. INFORMACJE

Sous Vide to metoda obróbki termicznej pozwalająca na uzyskanie wyjątkowego efektu kulinarnego przygotowanych elementów potraw. Dzięki powolnemu gotowaniu w niskiej temperaturze surowców zamkniętych próżniowo uzyskujemy produkt bezpieczny biologicznie, bardzo soczysty i delikatny charakteryzujący się wyjątkową koncentracją smaku. Taki sposób przygotowania mięsa i ryb zmniejsza wielkość ubytków wynikających z procesu obróbki termicznej z ponad 30% do poniżej 10 % masy produktu.



Cyrkulator umożliwiający przygotowanie składników potraw metodą Sous Vide jest urządzeniem o bardzo dużej dokładności pracy. Wahania temperatury obróbki termicznej wynoszą ok 0,1 °C, ustawienie czasu pracy z dokładnością 1 minuty.

4. PANEL STEROWANIA





A - Przycisk ustawień „SET”

- W trybie oczekiwania należy wcisnąć przycisk „SET”, aby wybrać ustawienia (temperatura, czas).
- W trybie pracy, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk SET, na wyświetlaczu „D” zostanie pokazana ustawiona temperatura.

* W trybie oczekiwania należy wcisnąć jednocześnie i przytrzymać przyciski “” “”, aby zmienić jednostki temperatury °C/°F

* Ustawione domyślnie to °C, temperatura 60°C, czas 24 godziny, operator urządzenia może je zresetować i ustawić w zależności od własnych potrzeb. Urządzenie posiada funkcję pamięci, która aktywuje domyślnie ostatnie ustawienia użytkownika dotyczące temperatury i czasu, w razie potrzeby należy zmienić ustawienia.

B - Przyciski regulacji “” “”

- Wcisnąc przycisk „SET”, wyświetlacz „D” lub „E” zacznie migać, jeżeli miga wyświetlacz „D” oznacza to, że będzie ustawiana temperatura, migający wyświetlacz „E” oznacza, że można ustawić czas obróbki, za pomocą przycisków “” “” można regulować temperaturę i czas obróbki w zależności od potrzeb użytkownika.

C - Przycisk Start/Stop „”

- W trybie oczekiwania wcisnąć ten przycisk, urządzenie rozpocznie pracę.
- Wciśnięcie tego przycisku w trybie pracy urządzenia spowoduje, że, urządzenie przestanie pracować.

D - Wyświetlacz temperatury

- W trybie oczekiwania wyświetlacz pokazuje ostatnio ustawioną temperaturę
- W trybie pracy wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę (wciśnięcie i przytrzymanie przycisku SET spowoduje wyświetlenie obecnie ustawionej temperatury)

E - Wyświetlacz czasu obróbki

- Po włączeniu urządzenia i w trybie oczekiwania wyświetlacz pokazuje ostatnio ustawiony czas obróbki.
- W trakcie przeprowadzania ustawień wyświetlacz miga i pokazuje ustawianą temperaturę i czas.
- W trybie pracy urządzenia wyświetlacz pokazuje pozostały czas pracy do końca cyklu.

F - Stopnie Celsjusza °C

- Jeżeli symbol się świeci oznacza to, że sterownik temperatury urządzenia i tryb wyświetlacza są ustawione w jednostkach °C

G - Stopnie Fahrenheita °F

- Jeżeli symbol się świeci oznacza to, że sterownik temperatury urządzenia i tryb wyświetlacza są ustawione w jednostkach °F

5. OPIS URZĄDZENIA



1. Obudowa
2. Pokrętło mocowania
3. Uchwyt mocujący
4. Blokada uchwytu
5. Przewód zasilający
6. Boczna osłona wentylacyjna
7. Panel sterowania
8. Kołnierz

6. MONTAŻ

6.1. Umieszczenie urządzenia

Urządzenie powinno znajdować się z dala od źródeł ciepła np.: kuchni, piecy, grzejników itd. Nie zastaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.

6.2. Instalacja do źródeł zasilania

Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno być uziemione i posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

6.3. Regulacja mocowania:

Przytrzymać mocno uchwyt mocujący, pchnąć kciukiem blokadę uchwytu i wcisnąć mocno, odłączyć kołnierz łączący od urządzenia (żeby był luźny), i ustawić zacisk w żądanej pozycji, następnie puścić przytrzymywaną kciukiem blokadę, wtedy kołnierz łączący zamocuje się na urządzeniu (dolna część zacisku nie może być niżej niż linia poziomu wody).

Uwaga:

1. Wysokość pojemnika na wodę nie może być niższa niż 11 cm (poziom wody nie może być niższy niż oznaczona linia minimalnego MIN poziomu wody - 11 cm)
2. Jeżeli poziom wody przekracza linię maksymalnego MAX poziomu wody (urządzenie zanurza się w wodzie ponad 16.5cm), należy obniżyć zacisk.



3. Sugerowana pojemność zbiornika na wodę nie powinna przekraczać 30 l, zbyt dużo lub zbyt mało wody negatywnie wpłynę na efekt obróbki.

Uwaga: Każdorazowo przed użyciem urządzenia należy skontrolować filtr. Jeżeli filtr jest zablokowany osadem mineralnym lub kamieniem kotłowym należy go oczyścić.

7. OBSŁUGA

Nie zanurzać schłodzonego urządzenia w gorącej wodzie oraz rozgrzanego urządzenia w zimnej wodzie.

7.1. Regulowane mocowanie

Cyrkulator wyposażony jest w regulowany uchwyt. Dzięki takiemu rozwiązaniu możemy umocować go w pojemnikach o różnej wielkości, grubości i głębokości.

1. Wybrać odpowiednią kąpiel wodną, która ma co najmniej 11 cm głębokości.
2. Ustawić zacisk w odpowiedniej pozycji.
3. Obrócić pokrętkę mocującą w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu wskazówek zegara, aby zapewnić pokrętkę mocującemu trochę przestrzeni do zbiornika z wodą.
4. Zawiesić urządzenie w kąpeli wodnej.

Uwaga: korpus urządzenia powinien znajdować się wewnątrz kąpeli wodnej, pokrętko i chwyt mocujący powinny znajdować się na zewnątrz.

5. Nalać wody do kąpeli wodnej.

Uwaga: Po napełnieniu wodą pojemnika, potrząsnąć kilkakrotnie urządzeniem, aby pozbyć się powietrza z napędu pompy. W przeciwnym przypadku napęd pompy może pracować bez wody powodując hałas o wysokim poziomie decybeli. Praca bez wody przez dłuższy czas skróci czas życia urządzenia.

6. Przekręcić pokrętkę z tyłu urządzenia w kierunku zgodnym z kierunkiem obrotu wskazówek zegara, aby przymocować urządzenie do kąpeli wodnej.

Uwaga: poziom wody (po umieszczeniu w niej produktów spożywczych przeznaczonych do obróbki) powinien być wyższy niż oznaczony na urządzeniu poziom MIN, ale niższy niż oznaczony poziom MAX.

7. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do uziemionego gniazda zasilającego.
8. Ustawić żądaną temperaturę i czas obróbki, (należy odnieść się do Opisu -panel sterowania - A. Przycisk ustawień)
9. Włożyć przeznaczone do obróbki produkty spożywcze do kąpeli wodnej.

Uwaga: przez rozpoczęciem obróbki Sous Vide, produkty spożywcze muszą najpierw zostać zapakowane próżniowo.

10. Wcisnąć przycisk " start/stop", urządzenie zacznie pracować.
11. Jeżeli zaistnieje potrzeba zrobienia przerwy podczas pracy, można ponownie wcisnąć przycisk " start/stop", urządzenie ponownie rozpocznie pracę po zrestartowaniu, czas pracy zostanie przeliczony od początku.
12. Po zakończeniu cyklu obróbki urządzenie powiadomi użytkownika sygnałem dźwiękowym.

Uwaga: urządzenie aktywuje powiadomienie dźwiękowe po 20 sekundach i w przypadku braku reakcji powtórzy sygnał, temperatura wody będzie utrzymywana na poziomie wstępnie ustawionej temperatury.

13. Wyjąć produkty spożywcze z kąpeli wodnej, teraz są one gotowe do kolejnych procesów.
14. Po zakończeniu użytkowania urządzenia odłączyć je od źródła zasilającego w energię elektryczną i wyjąć je z kąpeli wodnej. Ustawić urządzenie pionowo. Po tym jak urządzenie wystygnie i wyschnie należy je odłożyć i przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Uwaga:

1. Jeżeli podczas procesu obróbki zostanie uszkodzona torebka do pakowania próżniowego, produkty spożywcze mogą wydostać się z torebki i zablokować kanał cyrkulacyjny urządzenia. W takim przypadku należy wyjąć produkty spożywcze ze zbiornika i napełnić zbiornik świeżą wodą. Należy również wyczyścić filtr urządzenia, jeżeli został on zablokowany.
2. Aby wydłużyć żywotność urządzenia nie należy zanurzać go w wodzie na dłuższy okres czasu.

8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

8.1. Demontaż i montaż

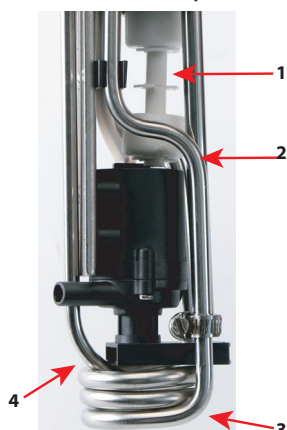
- Zdemontować zacisk mocujący: przytrzymać mocno hak mocujący, pchnąć kciukiem płytkę suwaka i wcisnąć mocno, odłączyć kołnierz łączący od urządzenia (żeby był luźny), i popchnąć w dół, aby zwolnić zacisk.
- Zdemontować śrubę mocującą: odkręcić śrubę za pomocą śrubokrętu krzyżakowego (śruba znajduje się powyżej oznakowania uziemienia, połączenie obudowy urządzenia z osłoną tylną)
- Zdjąć obudowę ze stali nierdzewnej: przytrzymać plastikową osłonę i obudowę rękami i przekręcić w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu wskazówek zegara o 15°, następnie zwolnić obudowę.
- Wyczyścić elementy wewnętrzne, wyczyścić osad na rurce zabezpieczającej, element grzewczy i czujnik temperatury za pomocą miękkiej wilgotnej szmatki.
- Zmontować urządzenie: należy przeprowadzić czynności odwrotne do wykonywanych przy demontażu urządzenia, w odwrotnej kolejności.
- Osuszyć urządzenie i przechowywać w odpowiedni sposób, aż do następnego użycia.



8.2. Konserwacja

Aby uniknąć oparzeń, przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności związanych z czyszczeniem urządzenia należy upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od zasilania w energię elektryczną i wystudzone do temperatury pokojowej.

- Po zakończeniu czyszczenia ustawić urządzenie pionowo, nie należy kłaść urządzenia poziomo lub „do góry nogami”.
- Należy uważać, aby podczas czyszczenia nie uszkodzić elementów wewnętrznych urządzenia. Jeżeli jakiegokolwiek elementy urządzenia zostały uszkodzone, należy zlecić ich kontrolę i naprawę specjalistom. Aby uniknąć ryzyka wypadków, nigdy nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie lub przez osoby nieuprawnione.
- Po każdym użyciu urządzenia należy wylać używaną wodę, a przy kolejnym cyklu pracy napełnić zbiornik świeżą wodą. Jeżeli ta sama woda będzie używana wielokrotnie, substancje mineralne mogą osadzić się lub przywrzeć do powierzchni niektórych elementów urządzenia, co wpłynie negatywnie na jego pracę.
- W przypadku dostrzeżenia wyraźnych oznak spadku wydajności urządzenia lub zauważenia, że elementy urządzenia są pokryte osadem lub brudem, należy zdemontować obudowę ze stali nierdzewnej (patrz rozdział Wskazówki dotyczące szybkiego montażu i demontażu urządzenia), aby wyczyścić element grzewczy i czujnik temperatury. Zaleca się przeprowadzenie czyszczenia co 20 cykli pracy lub co 100 godzin pracy.



1. Przełącznik pływakowy
2. Rurka zabezpieczająca
3. Element grzewczy
4. Czujnik temperatury

- Nie należy wkładać gorącego urządzenia do zimnej wody. Urządzenie powinno zostać wystudzone do temperatury pokojowej i przy ponownym użyciu włożone do chłodnej wody. Postępowanie w inny sposób wpłynie negatywnie na funkcjonowanie urządzenia i jego trwałość. Również nie należy wkładać wychłodzonego urządzenia do gorącej wody.

8.3. Czyszczenie

Przygotować:

Pojemnik o wysokości ponad 18 cm, ocet spożywczy (ocet spirytusowy, ocet jabłkowy, itp.)

Dlaczego istnieje konieczność czyszczenia urządzenia:

Zwykła woda z kranu zawiera pewną ilość minerałów. Kiedy woda jest podgrzewana do określonej temperatury, na powierzchni elementu grzewczego i innych elementów urządzenia gromadzi się kamień kotłowy. Zgromadzony kamień kotłowy będzie wpływał negatywnie na wydajność urządzenia, a także urządzenie uzyska niekorzystny wygląd. Dlatego producent zaleca czyszczenie urządzenia co 20 cykli pracy, a sumaryczny czas pracy powinien wynosić mniej niż 100 godzin.

Użytkownik może zmienić częstotliwość czyszczenia urządzenia w zależności od potrzeb, z uwagi na różnice w składzie wody w różnych lokalizacjach.

Jak czyścić:

1. Włożyć urządzenie do pojemnika. Włączyć wodę do pojemnika do poziomu linii na urządzeniu oznaczonej MAX. Użyć roztworu o proporcji 5 g octu na 10 l wody; włączyć odpowiednią ilość octu do wody, w zależności od pojemności zbiornika. (Uwaga: zachować ostrożność podczas dolewania octu, jeżeli ocet przez nieuwagę dostanie się do oczu osoby przeprowadzającej czyszczenie, należy przemyć oczy dużą ilością wody. W razie konieczności należy zasięgnąć porady lekarza!)
2. Włączyć urządzenie, ustawić temperaturę roboczą na 80°C (176°F), czas pracy na 3 godziny (03:00), a następnie wcisnąć przycisk Start. Po 3 godzinach urządzenie powiadomi za pomocą sygnału dźwiękowego o zakończeniu cyklu pracy, wtedy należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilającego w energię elektryczną.
3. Sprawdzić czy urządzenie zostało odpowiednio wyczyszczone. Jeżeli nie, można ponownie dodać octu do pojemnika z wodą i powtórzyć procedurę czyszczenia podaną w punkcie 2 powyżej. Jeżeli urządzenie jest odpowiednio czyste, wylać ocet z pojemnika, umyć pojemnik i urządzenie w czystej wodzie, osuszyć je i przechowywać w odpowiedni sposób, aż do następnego użycia.

9. USTERKI, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

USTERKA	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa	Przewód zasilający nie został prawidłowo podłączony do gniazda zasilającego.	Prawidłowo podłączyć przewód do gniazda zasilającego i włączyć urządzenie.
	Problemy z zasilaniem w sieci zasilającej.	Sprawdzić czy inne urządzenia podłączone do sieci zasilającej działają normalnie.
Temperatura wody nie wzrasta	Ustawiony poziom temperatury jest niższy lub bliski obecnej temperaturze wody.	Sprawdzić ustawienia.
	Ustawiony czas nagrzewania jest zbyt krótki.	Wydłużyć czas nagrzewania.
Woda wciąż się nagrzewa, po tym jak zostanie osiągnięta ustawiona temperatura.	Nieprawidłowy program.	Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
	Awaria czujnika temperatury.	Zlecić naprawę specjalście.
	Cyrkulator nie obraca się.	Zlecić naprawę specjalście.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat E01.	Urządzenie nie zostało zanurzone w wodzie.	Umieścić urządzenie w wodzie i ponownie je włączyć.
	Poziom wody jest zbyt niski.	Dolać wody do zbiornika, upewnić się, że poziom wody zawiera się pomiędzy liniami oznaczającymi MIN i MAX.
Urządzenie zostało podłączone do sieci zasilającej w energię elektryczną i jest włączone, ale żaden wyświetlacz się nie świeci.	Zadziałał bezpiecznik przeciążenia termicznego.	Zlecić naprawę specjalście.
	Urządzenie jest uszkodzone.	Zlecić naprawę specjalście.
Praca pompy powoduje głośny hałas.	Wewnątrz pompy znajduje się powietrze.	Po napełnieniu zbiornika wodą potrząsnąć urządzeniem kilkakrotnie, aby usunąć powietrze z napędu pompy.
	Wewnątrz pompy znajdują się resztki produktów spożywczych lub przedmioty obce.	Oczyścić urządzenie i pompę zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Wskazówki dotyczące czyszczenia urządzenia w niniejszej Instrukcji (lub zlecić czyszczenie urządzenia specjalście).

Kiedy żadne z powyższych rozwiązań nie pomoże, należy skontaktować się z serwisem.

10. 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.

II. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Uszkodzenia wynikające z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

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

Utrata gwarancji następuje automatycznie w wyniku zerwania plomby gwarancyjnej lub samodzielnej naprawy.