

# Vesta

Żelazko parowe

**ESI01**



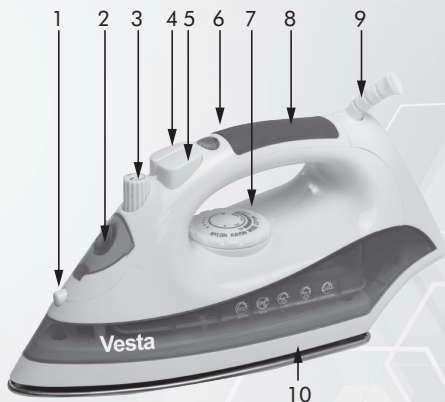
Instrukcja obsługi

# Gratulujemy zakupu naszego Urządzenia i witamy wśród Użytkowników produktów marki VESTA!

**Przed włączeniem i rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.**

Opis żelazka parowego ESI01:

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Dysza spryskiwacza            | 6. Lampka kontrolna                |
| 2. Pokrywa otworu wlewowego wody | 7. Pokrętło regulatora temperatury |
| 3. Regulator pary                | 8. Uchwyt                          |
| 4. Przycisk uderzenia pary       | 9. Przewód zasilający              |
| 5. Przycisk spryskiwacza         | 10. Stopa żelazka                  |



**Przed uruchomieniem żelazka parowego (Urządzenia) i rozpoczęciem jego eksploatacji dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia. Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.**

### **ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA**

- Przed użyciem należy przeczytać dokładnie instrukcję.
- Prosimy zachować instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. W razie przekazania Urządzenia innej osobie należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenie może być używane przez dzieci starsze niż 8 lat i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub korzystają z urządzenia bezpiecznie, zgodnie z instrukcją obsługi i rozumieją zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych.
- Czyszczenie i konserwacja Urządzenia nie mogą być wykonane przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat, kiedy jest podłączone do sieci oraz gdy Urządzenie stygnie.
- Żelazko nie może być pozostawione bez nadzoru,

gdy jest podłączone do sieci elektrycznej.

- Odłącz żelazko od sieci elektrycznej przed napełnieniem zbiornika na wodę lub wylaniem wody pozostałej w zbiorniku.
- Z żelazka należy korzystać na stabilnej i płaskiej powierzchni.
- Żelazko odstawiamy na stabilną powierzchnię.
- Nie należy używać żelazka, jeśli wcześniej upadło ono z wysokości, wykazuje widoczne oznaki uszkodzenia lub przecieka.
- **Uwaga! Ryzyko oparzenia!** Stopa żelazka bardzo nagrzewa się podczas pracy. Nigdy nie dotykaj jej żadną częścią ciała.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie rozwinąć przewód zasilający.
- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy parametry sieci odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Gniazdko sieci elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy może spowodować porażenie prądem.
- Uważaj, aby przewód zasilający nie dotykał gorącej stopy żelazka, może to spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego.
- Po eksploatacji należy wyłączyć żelazko odłączając przewód

zasilający od sieci elektrycznej, a następnie umieścić urządzenie w położeniu pionowym.

- W celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji Urządzenia oraz zachowania wszelkich zasad bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymiana przewodu zasilającego, muszą być przeprowadzane przez serwis producenta.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
  - po każdym użyciu Urządzenia,
  - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
  - przed czyszczeniem i konserwacją Urządzenia,
- Wyjmując wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, należy zachować szczególną ostrożność i nie należy ciągnąć za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Nie dotykaj Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej oraz gniazdek elektrycznych mokrymi rękami.
- Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
- Nie próbuj zdejmować części obudowy ani wkładać żadnych przedmiotów do wnętrza Urządzenia.
- Nie przykrywać urządzenia podczas pracy. W przypadku, gdy urządzenie jest przykryte lub styka się z materiałem łatwopalnym może pojawić się ryzyko zaprószenia ognia.
- Nigdy nie wolno prasować na sucho lub z parą, ubrań noszonych na sobie oraz kierować strumienia pary w ludzi.
- Przed opróżnieniem zbiornika na wodę należy odczekać aż żelazko ostygnie.
- Regularnie sprawdzać przewód zasilający czy nie jest uszkodzony. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony

przez producenta, autoryzowany serwis lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia lub obrażenia.

- Nie wolno dolewać do zbiorniczka z wodą substancji zapachowych, octu ani innych substancji chemicznych, mogą one bowiem doprowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia.
- Zwracaj uwagę na poziom wody w zbiorniczku. Zbyt duża ilość wody w zbiorniku może spowodować wylewanie się jej podczas prasowania. Zbyt mała ilość wody może uniemożliwić pracę z uderzeniem pary.
- Nie dotykać stopy żelazka podczas prasowania lub zaraz po zakończeniu prasowania, ponieważ jest gorąca.
- Nie owijaj przewodu zasilającego wokół żelazka lub podstawy przed odstawieniem, zanim żelazko całkowicie nie wystygnie.
- Oparzenia mogą powstać na skutek kontaktu z gorącymi częściami żelazka, parą i gorącą wodą. Gorąca woda może znajdować się w zbiorniku na wodę i wyciec podczas przekręcenia żelazka do góry nogami.
- Nie otwierać pokrywy otworu wlewowego wody podczas prasowania.
- Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.

## **ZALECENIA OBSŁUGI**

### **PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM**

1. Ostrożnie wypakuj Urządzenie i usuń wszystkie elementy opakowania.
2. Upewnij się, czy Urządzenie, wtyczka i przewód zasilający nie noszą śladów uszkodzeń oraz są sprawne.

**Uwaga:** Przy pierwszym uruchomieniu z Urządzenia może

wydobywać się nieprzyjemny zapach będący wynikiem procesu produkcyjnego. Jest to normalny efekt, który zniknie przy kolejnych uruchomieniach

### **NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ**

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania i ostudzone.
2. Ustaw regulator pary w położeniu „0”.
3. Otwórz pokrywę otworu wlewowego wody.
4. Ustaw żelazko poziomo i powoli napełnij zbiornik wodą do maksymalnego poziomu.
5. Zamknij pokrywę otworu wlewowego wody..

### **Wskazówki:**

Nie nalewaj wody powyżej oznaczenia „MAX”. Aby sprawdzić poziom wody, żelazko musi być ustawione pionowo.

Nie wlewaj do zbiorniczka na wodę, perfum, octu, krochmalu, środków do usuwania kamienia, ułatwiających prasowanie ani żadnych innych środków chemicznych.

Zaleca się stosowanie zimnej przegotowanej wody lub wody destylowanej.

Do nalewania wody zaleca się stosować znajdującą się w zestawie miarkę.

### **USTAWIANIE TEMPERATURY**

1. Postaw żelazko w pozycji pionowej.
2. Sprawdź na metce materiał lub wymaganą temperaturę prasowania:
  - tkaniny sztuczne (np. akryl, poliamid, poliester), jedwab
  - wełna
  - bawełnaMAX len

Jeśli nie znasz rodzaju tkaniny z którego wykonany jest prasowany produkt, właściwą temperaturę prasowania należy ustalić przez wyprasowanie takiej jego części, która będzie niewidoczna podczas noszenia czy używania.

3. Ustaw żadaną temperaturę prasowania, obracając pokrętko regulatora temperatury w odpowiednie położenie.
4. Całkowicie rozwiń przewód zasilający.
5. Włóż wtyczkę Urządzenia do gniazdka elektrycznego. Zaświeci się lampka kontrolna.
6. Gdy lampka kontrolna zgaśnie, Urządzenie jest gotowe do pracy.

#### **Wskazówka:**

Podczas pracy żelazka, lampka kontrolna będzie cyklicznie zapalać się i gasnąć, co jest związane z działaniem termostatu mającego za zadanie utrzymać odpowiednią temperaturę stopy żelazka.

Jedwab i tkaniny syntetyczne: Aby nie dopuścić do powstawania błyszczących plam, prasuj tkaniny na lewej stronie. Aby uniknąć zacieków, nie używaj funkcji spryskiwacza.

Zacznij od prasowania produktów, wymagających najniższej temperatury prasowania, np. wykonanych z tkanin sztucznych.

#### **PRASOWANIE Z PARĄ**

1. Sprawdź czy w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody.
2. Ustaw temperaturę prasowania (patrz rozdział „USTAWIANIE TEMPERATURY”) w pozycję ••, ••• lub MAX.
3. Wybierz odpowiednie ustawienie regulatora pary. Dostępne są 3 pozycje: 0 – brak pary, 1 – mała para, 2 – duża para.

#### **Wskazówka:**

Z chwilą osiągnięcia ustawionej temperatury żelazko zacznie wytwarzać parę.

**Uwaga:** Jeśli ustawiona temperatura prasowania jest zbyt niska (np. pozycja •), ze stopy żelazka może kapać woda.

#### **PRASOWANIE BEZ PARY**

1. Ustaw regulator pary w położeniu „0” lub nie napełniaj zbiornika na wodę.



2. Ustaw zalecaną temperaturę prasowania (patrz rozdział „USTAWIANIE TEMPERATURY”).

### **FUNKCJA SPRYSKIWACZA**

Aby zwilżyć prasowaną tkaninę, skorzystaj z funkcji spryskiwacza, która pozwala rozprasować oporne zagniecenia.

1. Sprawdź, czy w zbiorniczku jest wystarczająca ilość wody.
2. Kilkakrotnie wciśnij przycisk spryskiwacza.
3. Woda będzie wydostawać się dyszą spryskiwacza.

### **FUNKCJA UDERZENIA PARY**

Uderzenie pary ze stopy żelazka pomaga usunąć najbardziej oporne zagniecenia. Zwiększa ono ilość pary trafiającej do każdej części prasowanej tkaniny.

Funkcji uderzenia pary można używać wyłącznie przy ustawieniu temperatury prasowania w pozycji... lub MAX.

1. Sprawdź, czy w zbiorniczku jest wystarczająca ilość wody.
2. Kilkakrotnie wciśnij przycisk silnego uderzenia pary.
3. Para będzie wydostawać się otworami w stopie żelazka.

#### **Wskazówki:**

Z funkcji uderzenia pary można korzystać nawet wtedy gdy regulator pary znajduje się w położeniu „0”.

Funkcji silnego uderzenia pary można używać również wtedy, gdy żelazko znajduje się w pozycji pionowej. Jest to użyteczne w przypadku usuwania zagnieceń na ubraniach zawieszonych na wieszakach, zasłonach itd.

**UWAGA!** Nie wolno kierować strumienia pary na ludzi.

### **ZAKOŃCZENIE PRASOWANIA**

1. Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
2. Odstaw żelazko w bezpieczne miejsce i odczekaj, aż ostygnie.
3. Po prasowaniu z użyciem pary opróżnij zbiornik wody.

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia Urządzenia odłącz je od źródła zasilania i odczekaj do jego całkowitego ostygnięcia.
2. Stopę żelazka oraz obudowę Urządzenia należy czyścić delikatną, wilgotną szmatką. Po wyczyszczeniu należy dokładnie wytrzeć do sucha.
3. Regularnie płucz zbiorniczek wodą i opróżniaj go po przepłukaniu.

### **FUNKCJA SELF-CLEAN**

1. Korzystaj z tej funkcji raz na dwa tygodnie. Jeśli woda w Twojej okolicy jest bardzo twarda (tzn. gdy podczas prasowania ze stopy żelazka spadają płytki kamienia), z funkcji należy korzystać częściej.
2. Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej.
3. Ustaw regulator pary w położeniu „0”.
4. Napełnij zbiornik wodą do około połowy maksymalnej pojemności zbiornika.
5. Ustaw pokrętko regulatora temperatury w położeniu „MAX”.
6. Włóż wtyczkę urządzenia do gniazdka elektrycznego.
7. Gdy zgaśnie lampka kontrolna, wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
8. Trzymając żelazko nad zlewem, obróć regulator pary do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż wysunie się i wyjmij go.
9. Delikatnie potrząśnij żelazkiem.
10. Ze stopy żelazka znacznie wydostawać się para i gorąca woda. Wypłukane zostaną zanieczyszczenia i płytki kamienia.
11. Po opróżnieniu zbiorniczka wody należy ponownie zamontować regulator pary (wsunąć do otworu, wcisnąć i przekręcić zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara) i ustawić go w pozycji „0”.
12. Czynność należy powtórzyć, jeśli w żelazku nadal znajduje się dużo zanieczyszczeń.
13. Po zakończeniu czyszczenia włóż wtyczkę Urządzenia z powrotem

- do gniazdka elektrycznego i poczekaj, aż żelazko rozgrzeje się, a jego stopa wyschnie.
14. Odłącz żelazko od zasilania, gdy osiągnie ono ustawioną temperaturę prasowania.
  15. Przeciągnij żelazko po kawałku niepotrzebnego materiału, a by usunąć zacieki wodne, jakie mogły powstać na stopie żelazka.
  16. Przed odstawieniem żelazka odczekaj, aż zupełnie ostygnie.

### **Uwaga!**

**Do mycia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą m.in. usunąć naniesione informacyjne symbole graficzne, takie jak podziały, oznaczenia, znaki ostrzegawcze itp.**

### **Uwaga!**

**Nie zanurzaj wtyczki, przewodu zasilającego lub korpusu urządzenia w wodzie lub innych płynach.**

**Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.**

## **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

1. Ustaw regulator pary w położeniu „0” i wyjmij wtyczkę żelazka z gniazdka elektrycznego.
2. Opróżnij zbiornik wody.
3. Odstaw żelazko w bezpieczne miejsce i poczekaj, aż ostygnie.
4. Owiń przewód sieciowy wokół żelazka.
5. Żelazko zawsze przechowuj w pozycji pionowej na stabilnej powierzchni.

Urządzenie należy transportować w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Urządzenie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

## DANE TECHNICZNE

Model: ESI01

Nazwa: Vesta

Produkt: żelazko parowe

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 2000 W

Klasa ochronności : pierwsza (gniazdko sieci elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny)

Zestaw: żelazko parowe, miarka, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

## DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) oraz 2009/125/WE (ERP) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

## PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urządzenia prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

W Urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urządzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

## KARTA GWARANCYJNA

NAZWA SPRZĘTU

żelazko parowe

TYP / MODEL

ESI01

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS i PIECZĄTKA  
SPRZEDAWCY

### WARUNKI GWARANCJI

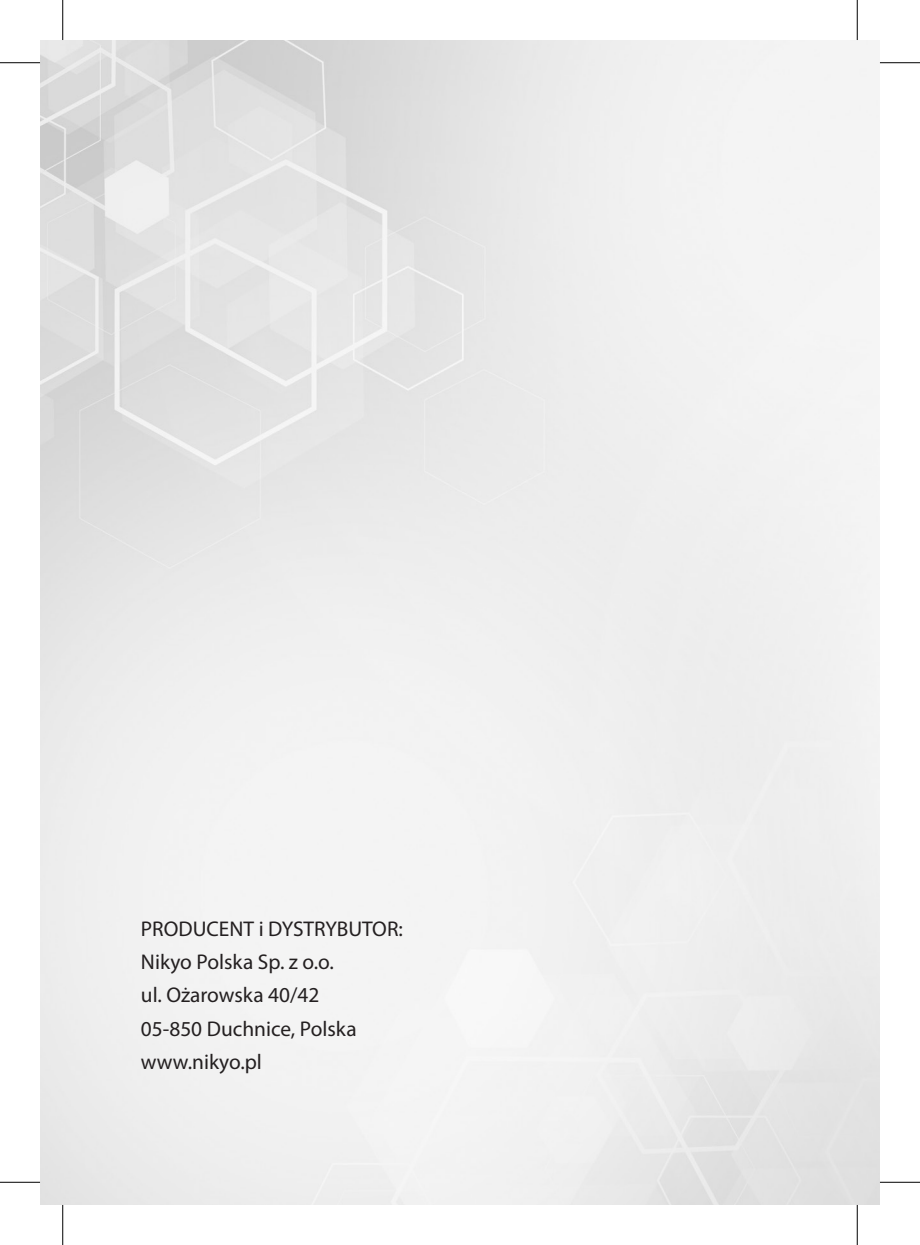
1. Nikyo Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Duchnicach, adres: ul. Ożarowska 40/42, 05-850 Duchnice, Polska, udziela nabywcy ŻELAZKA PAROWEGO ESI01 (Produkt) 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty nabycia Produktu przez nabywcę.

**Paragon lub faktura, wystawione przez sprzedawcę, potwierdzają datę nabycia Produktu.**

2. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady Produktu, z wyjątkiem wymienionych w pkt 6 i 7 poniżej. Usunięcie wad będzie następować poprzez wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w terminie nie dłuższym niż 21 dni roboczych od zgłoszenia przez nabywcę wadliwości Produktu.
4. W celu skorzystania z gwarancji nabywca jest zobowiązany zgłosić wadliwość Produktu w punkcie sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, oraz dostarczyć tam wadliwy Produkt. Przeznaczony do wymiany Produkt powinien zostać dostarczony kompletny oraz z załączoną kartą gwarancyjną.
5. Produkt wolny od wad zostanie, na koszt Gwaranta, dostarczony do punktu sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, w terminie określonym w pkt 3 powyżej.
6. Gwarancja nie obejmuje wad Produktu spowodowanych przez nabywcę lub wynikających z:
  - używania lub instalacji Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
  - niewłaściwego przechowywania lub konserwacji Produktu,
  - napraw lub przeróbek Produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
  - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych na skutek używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
  - wyładowań atmosferycznych i spięć w sieci zasilającej.
7. Gwarancja nie obejmuje także czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest nabywca we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie Produktu, konserwacja Produktu.
8. Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów), wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
9. Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada podpis sprzedawcy i datę sprzedaży potwierdzoną pieczętką firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń i poprawek.
10. Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na pisemną prośbę po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.
11. Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, jest możliwe pod numerem telefonu 22 721 75 20 lub adresem e-mail serwis@nikyo.pl, w dni robocze, w godzinach od 10.00 do 16.00.

**Akceptuję warunki niniejszej gwarancji**

.....  
(czytelny podpis kupującego)



PRODUCENT i DYSTRYBUTOR:

Nikyo Polska Sp. z o.o.

ul. Ożarowska 40/42

05-850 Duchnice, Polska

[www.nikyo.pl](http://www.nikyo.pl)