

RAVEN

nawilżacz
ultradźwiękowy

model: EN003



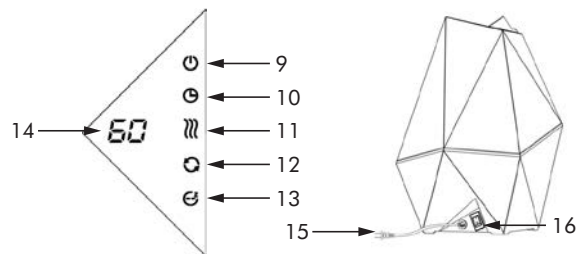
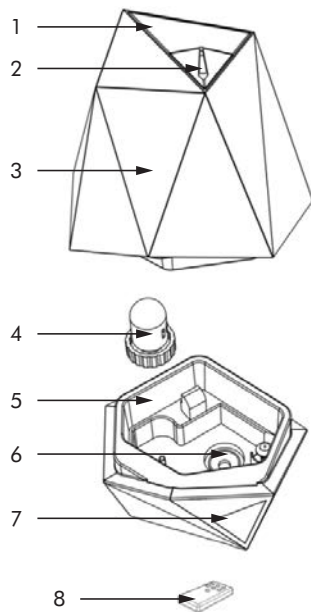
instrukcja obsługi

Gratulujemy zakupu naszego Urządzenia i witamy wśród Użytkowników produktów marki RAVEN!

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

Opis nawilzacza ultradźwiękowego
EN003:

1. Przykrywka
2. Dysza
3. Zbiornik na wodę
4. Nakrętka z filtrem ceramicznym
5. Pojemnik na wodę w podstawie Urządzenia
6. Przetwornik ultradźwiękowy
7. Panel sterowania
8. Pilot zdalnego sterowania
9. Włacznik / wyłącznik
10. Funkcja TIMER
11. Funkcja nawilżania
12. Regulacja wilgotności
13. Tryb nocny
14. Wyświetlacz
15. Przewód zasilający
16. Włacznik / wyłącznik główny



Przed uruchomieniem nawilzacza ultradźwiękowego (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 o braku 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.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy parametry sieci odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Nie zanurzaj podstawy Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy może spowodować porażenie prądem.
- W przypadku zalania elementów zewnętrznych Urządzenia przed włączeniem Urządzenia do sieci elektrycznej dokładnie je wysusz.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami ani z gorącymi powierzchniami, może to spowodować jego uszkodzenie.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia lub jeżeli zostało upuszczone na podłogę.

- 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,
 - przed uzupełnieniem zbiornika na wodę.
- Przy wyjmowaniu wtyczki 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 ani gniazdek elektrycznych mokrymi rękami.
- Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
- Przed zdjęciem zbiornika na wodę z podstawy Urządzenia upewnij się, że Urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie uruchamiaj Urządzenia bez wody w zbiorniku.
- Nie stawiaj Urządzenia na dywanie, wykładzinie, parkiecie lub innych powierzchniach, które mogą ulec zniszczeniu pod wpływem wilgoci.
- Nie stawiaj Urządzenia na podłodze, jeżeli masz podłogowy system ogrzewania.

- Nie przenoś Urządzenia z napełnionym zbiornikiem na wodę.
- Nie przechylaj ani nie przewracaj Urządzenia. Nie próbuj uzupełniać lub wylewać wody z Urządzenia podczas jego pracy.
- Nakrętka z filtrem ceramicznym powinna być zawsze dokładnie zakręcona.
- Nie blokuj wylotu dyszy. Odstęp pomiędzy Urządzeniem a innymi przedmiotami powinien wynosić co najmniej 20 cm.
- Dysza nie może być skierowana bezpośrednio w kierunku ścian, mebli, gniazdek elektrycznych, urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
- Nie wlewaj do Urządzenia dodatków zapachowych do wody (np. olejów zapachowych) ani silnych środków chemicznych – ponieważ mogą uszkodzić Urządzenie. Zbiornik należy napełnić tylko czystą, zimną, najlepiej filtrowaną wodą.
- Podczas długotrwałej pracy Urządzenia emitowana mgiełka może opadać na podłogę i powodować jej zawilgocenie.
- Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.

ZALECENIA OBSŁUGI


PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM



Otwórz opakowanie i wyjmij Urządzenie. Upewnij się, że wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.). Przed pierwszym użyciem zbiornik oraz pojemnik na wodę w podstawie Urządzenia należy wyłukać czystą wodą.


NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Postaw Urządzenie na stabilnej, płaskiej powierzchni.
2. Umieść Urządzenie na wysokości minimum 50 cm od podłogi.
3. Zdejmij dyszę i przykrywkę ze zbiornika na wodę.
4. Podnieś zbiornik na wodę z podstawy Urządzenia.
5. Obróć zbiornik do góry dnem i odkręć nakrętkę z filtrem ceramicznym.
6. Wlej do Urządzenia żądaną ilość wody o temperaturze nieprzekraczającej 40°C.
7. Po nalaniu wody zakręć dokładnie nakrętkę z filtrem ceramicznym i umieść ponownie zbiornik na podstawie Urządzenia. Część wody przeleje się ze zbiornika na wodę do pojemnika na wodę w podstawie Urządzenia.
8. Nałóż przykrywkę i dyszę na zbiornik na wodę.
9. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.

TRYB PRACY CIĄGŁEJ


Przełącz włącznik główny w pozycję I, aby włączyć zasilanie Urządzenia. Na wyświetlaczu pojawi się aktualny poziom wilgotności powietrza w pomieszczeniu oraz zostanie podświetlony na niebiesko przycisk .

Wciśnij przycisk , aby uruchomić nawilżacz. Uruchomi się on w trybie pracy ciągłej, a na panelu zostanie podświetlony na niebiesko przycisk .

Wciśnij przycisk , aby ustawić poziom intensywności nawilżania. Urządzenie automatycznie ustawia się na poziom średni nawilżania - P3. Do wyboru jest 6 poziomów.




Każdorazowe naciśnięcie tego przycisku zmieni wskazanie na wyświetlaczu i spowoduje przełączenie intensywności nawilżania o poziom wyżej. Nastaw P1 oznacza minimalną, a P6 maksymalną intensywność nawilżania.

TRYB AUTO


Aby utrzymywać wilgotność w pomieszczeniu na wymaganym poziomie, należy przełączyć Urządzenie w tryb AUTO. W tym celu należy nacisnąć przycisk . Zakres dostępnych ustawień to 40–70% RH co 5%. W trakcie zmiany tego parametru na wyświetlaczu LED widoczna jest wartość wybranego poziomu wilgotności. W chwili, gdy ustawienie zostanie zmienione, na wyświetlaczu ponownie pojawi się wskazanie aktualnego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Gdy Urządzenie osiągnie ustaloną wartość wilgotności – wyłączy się.


Aby powrócić do trybu pracy ciągłej, należy użyć przycisku .

TIMER

Naciskając przycisk , można zaprogramować czas pracy nawilżacza w przedziale od 1 do 9 godzin (co 1 godzinę). Włączenie funkcji TIMER sygnalizuje podświetlony na niebiesko przycisk . Po upływie zaprogramowanego czasu nawilżacz wyłączy się automatycznie. Aby wyłączyć funkcję TIMER, należy ponownie użyć przycisku , naciskając go aż do pojawienia się na wyświetlaczu LED wskazania „0H”


TRYB PRACY NOCNEJ

Nawilżacz może również pracować w trybie nocnym. Po naciśnięciu przycisku  panel sterowania jest mniej podświetlony. Wszystkie uprzednio dokonane ustawienia pozostają bez zmian, jednak – poza funkcją TIMER – nie ma możliwości ich zmiany.

Ponowne przyciśnięcie przycisku  powoduje wyłączenie tego trybu i umożliwia pełne sterowanie nawilżaczem.

WYŁĄCZANIE


Aby wyłączyć Urządzenie, przełącz włącznik główny w pozycję 0. Następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

Jeśli zbiornik na wodę będzie pusty, nawilżacz wyłączy się automatycznie, a na wyświetlaczu zaczną migać przycisk . Aby Urządzenie mogło pracować dalej, należy je odłączyć od zasilania i ponownie napełnić zbiornik wodą.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Wszystkie opisane funkcje dostępne na panelu sterowania mogą być aktywowane albo dezaktywowane za pomocą dołączonego pilota zdalnego sterowania.

Aby korzystać z pilota zdalnego sterowania, należy zamontować w nim jedną baterię CR2025 3 V (nie znajduje się w zestawie).

1. Zwolnij blokadę komory baterii i wysuń ją (zgodnie z rysunkiem na obudowie).
2. Włóż nową baterię (1 x CR2025 3 V ) , zwracając uwagę na biegunowość zgodnie z oznaczeniami na obudowie pilota.
3. Wsuń komorę baterii w głąb obudowy pilota.

OSTRZEŻENIA

- Gdy nie używasz pilota zdalnego sterowania, przez dłuższy czas – wyjmij z niego baterie.
- Wyczerpane baterie należy bezzwłocznie wyjąć z Urządzenia. Rozładowane baterie mogą wyciekać, uszkadzając Urządzenie.
- W razie kontaktu rąk z kwasem z baterii, opłucz ręce pod bieżącą wodą. W razie dostania się kwasu do oczu, skontaktuj się z lekarzem. Kwas zawarty w baterii może powodować podrażnienie lub oparzenie.
- **Uwaga!** Połknięcie baterii może być śmiertelne! Trzymaj baterie z dala od dzieci i zwierząt domowych. Natychmiast zwróć się po pomoc medyczną, jeśli bateria zostanie połknięta.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia Urządzenia, odłącz je od źródła zasilania i odczekaj kilka minut. Do czyszczenia obudowy używaj wilgotnej szmatki.

CZYSZCZENIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Zdejmij dyszę i przykrywkę ze zbiornika na wodę.
2. Podnieś zbiornik na wodę z podstawy Urządzenia.
3. Obróć zbiornik do góry dnem i odkręć nakrętkę z filtrem ceramicznym.
4. Wlej do zbiornika wodę z dodatkiem niedużej ilości płynu do mycia naczyń.
5. Po nalaniu wody zakręć dokładnie nakrętkę z filtrem ceramicznym i potrząśnij zbiornikiem, trzymając go obiema rękami.

6. Odkręć nakrętkę z filtrem ceramicznym i wylej wodę ze zbiornika, a następnie dokładnie go wypłucz.

CZYSZCZENIE PRZETWORNIKA ULTRADŹWIĘKOWEGO I POJEMNIKA NA WODĘ W PODSTAWIE

1. Przygotuj roztwór (200 ml wody i 1 łyżka stołowa octu), a następnie wlej go do pojemnika na wodę w podstawie Urządzenia.
2. Odczekaj 15 minut i wypłucz pojemnik na wodę w podstawie Urządzenia oraz przetwornik czystą wodą, a następnie wytrzyj je miękką ściereczką.

WYMIANA FILTRA CERAMICZNEGO

1. Zdejmij dyszę i przykrywkę ze zbiornika na wodę.
2. Podnieś zbiornik na wodę z podstawy Urządzenia.
3. Obróć zbiornik do góry dnem i odkręć nakrętkę z filtrem ceramicznym.
4. Odłącz filtr od nakrętki, przekręcając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
5. Nowy filtr przymocuj do nakrętki, przekręcając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

WSKAZÓWKI

Aby przedłużyć okres eksploatacji Urządzenia, zaleca się:

- stosowanie chłodnej i przegotowanej wody. W przypadku twardej wody zaleca się używanie wody destylowanej lub przefiltrowanej, aby zmniejszyć zawartość minerałów;

- częstą wymianę wody w zbiorniku;
- regularne czyszczenie całego Urządzenia, zwłaszcza przed jego odstawieniem na dłuższy czas;
- czyszczenie zbiornika na wodę raz w tygodniu;
- czyszczenie pojemnika na wodę w podstawie oraz przetwornika ultradźwiękowego raz w miesiącu;
- wymianę filtra ceramicznego raz w miesiącu.

Zadaniem filtra ceramicznego jest oczyszczenie wody ze związków wapnia i innych minerałów. Dzięki temu staje się ona mniej twarda, a rozpylana mgiełka nie pozostawia białego nalotu. Ponadto filtr ceramiczny zapobiega osadzeniu się kamienia na przetworniku ultradźwiękowym Urządzenia. Okres funkcjonowania filtra zależy od intensywności użytkowania nawilżacza oraz od twardości używanej wody. Im twardsza woda, tym częściej trzeba wymieniać filtr. Dla tego Urządzenia przeznaczony jest filtr ceramiczny o modelu RAVEN EN002.

Do odkamieniania Urządzenia możesz użyć specjalistycznego odkamieniacza dostępnego w sklepach AGD. Przed użyciem specjalistycznego odkamieniacza dokładnie zapoznaj się z treścią informacji i zaleceń udostępnionych przez jego producenta.

Nawilżacz należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Jeżeli Urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, zaleca się jego dokładne oczyszczenie i zapakowanie w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące przed kurzem.

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 podziałki, oznaczenia, znaki ostrzegawcze itp.

Uwaga!


Nie zanurzaj wtyczki, przewodu zasilającego lub podstawy Urządzenia w wodzie lub innych płynach.

Uwaga!

Nie wkładaj żadnego elementu Urządzenia do zmywarki. Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W razie wystąpienia problemów z działaniem Urządzenia prosimy zapoznać się z treścią poniższej tabeli:

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie pracuje	<ul style="list-style-type: none"> • Brak zasilania. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz wtyczkę do zasilania i przełącz włącznik główny w pozycję I.
Na wyświetlaczu miga symbol  . Urządzenie nie wytwarza mgiełki	<ul style="list-style-type: none"> • Brak wody w zbiorniku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Napełnij zbiornik wodą.
Nieprzyjemny zapach	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie jest nowe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wylej wodę, otwórz pokrywę i zostaw zbiornik na 12 godzin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Woda jest brudna albo zbyt długo stała w zbiorniku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień wodę w zbiorniku na czystą.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Obłok pary jest za mały	<ul style="list-style-type: none"> • Za dużo osadu na przetworniku ultradźwiękowym. 	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć przetwornik.
	<ul style="list-style-type: none"> • Woda jest brudna albo zbyt długo stała w zbiorniku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień wodę w zbiorniku na czystą.
Nienormalny dźwięk podczas pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie rezonuje, gdy poziom wody jest zbyt niski. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnij wodę w zbiorniku.
	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie stoi na niestabilnej powierzchni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Popraw ustawienie Urządzenia.
Para wydobywa się z otworów wokół dyszy	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzą się dodatkowe otwory między dyszą a zbiornikiem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zmoczyć dyszę wodą i ponownie umieścić na zbiorniku.

DANE TECHNICZNE

Model: EN003

Nazwa: Raven

Produkt: nawilżacz ultradźwiękowy

Napięcie robocze: 220–240 V~

Częstotliwość: 50 Hz

Moc: 30 W

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

Pojemność zbiornika na wodę: 4 L

Wydajność: do 300 ml/h

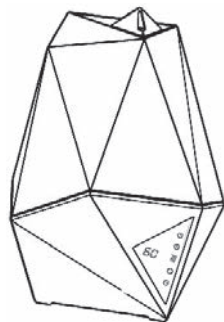
Czas pracy przy pełnym pojemniku na wodę: 13 godzin
(przy nastawieniu maksymalnej intensywności mgiełki)

Maksymalny czas pracy: 30 godzin

Wydajność Urządzenia przewidziana dla pomieszczenia do 20 m²

Poziom hałasu: 35 dB (A)

Zestaw: ultradźwiękowy nawilżacz powietrza zawiera zbiornik na wodę, filtr ceramiczny, podstawę oraz instrukcję obsługi wraz z kartą gwarancyjną.



DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2006/95/WE (LVD), 2004/108/WE (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 Urządzenia.

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.

RAVEN

NAZWA SPRZĘTU

nawilżacz
ultradźwiękowy

TYP / MODEL

EN003

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY

karta gwarancyjna

WARUNKI GWARANCJI

1. **Nikyo Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Duchnicach, adres: ul. Ożarowska 40/42, 05-850 Duchnice, Polska, udziela nabywcy nawilżacza ultradźwiękowego RAVEN EN003 (Produkt) 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty jego nabycia 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:
 - użytkowania 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,
 - wylądowań 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. zainstalowania Produktu, konserwacji 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 pieczęcią firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń ani poprawek.
10. Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na piśmie na 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