

RAVEN

nawilżacz
ultradźwiękowy

model: EN007



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 EN007:

1. Obrotowe dysze
2. Dotykowy panel sterowania
3. Wyświetlacz
4. Zbiornik na wodę
5. Blokada



Przed uruchomieniem nawilżacza 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 w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, a także osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, pod warunkiem, że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcją bezpiecznego użytkowania, ze zrozumieniem zagrożeń.
- 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 wykonana 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.
- 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.
- 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 w przypadku używania podłogowego systemu ogrzewania.
- Nie przenoś Urządzenia z napelnionym zbiornikiem na wodę.
- Nie przechylaj, nie przewracaj ani nie próbuj uzupełniać lub wylewać wody z Urządzenia podczas jego pracy.
- Nakrętka wlewu zbiornika wody powinna być zawsze dokładnie zakręcona.
- Nie blokuj wylotu obrotowej dyszy. Odstęp pomiędzy Urządzeniem

a innymi przedmiotami powinien wynosić co najmniej 20 cm.

- Obrotowa dysza nie może być skierowana bezpośrednio w kierunku ścian, mebli, gniazdek elektrycznych, urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
- Nie wlewaj do zbiornika na wodę dodatków zapachowych (np. olejków) ani silnych środków chemicznych – mogą one uszkodzić Urządzenie. Zbiornik należy napełniać 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 wyptukać czystą wodą.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania.
2. Postaw Urządzenie na stabilnej, płaskiej powierzchni, na wysokości minimum 50 cm od podłogi.
3. Obróć blokadę w pozycję .
4. Złap za uchwyt i unieś zbiornik na wodę z podstawy Urządzenia.
5. Obróć zbiornik do góry dnem i odkręć nakrętkę z filtrem.



6. Wlej do Urządzenia żądaną ilość wody o temperaturze nieprzekraczającej 40°C.
7. Po nalaniu wody zakręć dokładnie nakrętkę z filtrem i umieść ponownie zbiornik na podstawie Urządzenia. Część wody przeleje się ze zbiornika na wodę do pojemnika na wodę w podstawie Urządzenia.
8. Obróć blokadę w pozycję .
9. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
10. Wyświetlacz podświetli się i będzie słyszalny sygnał dźwiękowy.

TRYB AUTOMATYCZNY


Aby uruchomić nawilzacz, wciśnij przycisk zasilania . Uruchomi się on w trybie automatycznym, na wyświetlaczu pojawi się symbol **AUTO**. Na wyświetlaczu wyświetla się także aktualna temperatura oraz poziom wilgotności powietrza w pomieszczeniu.

W trybie automatycznym Urządzenie pracuje z pełną mocą do osiągnięcia optymalnej wilgotności dla danej temperatury otoczenia, a następnie zmniejsza intensywność nawilżania.


TRYB NORMALNY

Aby ręcznie ustawić poziom intensywności nawilżania naciśnij przycisk . Do wyboru są 3 poziomy intensywności nawilżania. Każdorazowe naciśnięcie tego przycisku powoduje przełączenie intensywności nawilżania o poziom wyżej, co jest pokazane graficznie na wyświetlaczu. Kolejne naciśnięcie przycisku  przełącza Urządzenie ponownie w tryb automatyczny.



STAŁA WILGOTNOŚĆ

Aby utrzymać wilgotność w pomieszczeniu na żądanym poziomie, należy naciskać przycisk . Zakres dostępnych ustawień to 30–75% RH co 5%. W trakcie zmiany tego parametru na wyświetlaczu LED widoczna jest migająca wartość wybranego poziomu wilgotności.

Gdy na wyświetlaczu miga symbol **Co**, to zatwierdzenie tego parametru powoduje przejście do trybu automatycznego.



W chwili, gdy ustawienie zostanie zmienione (30–75% RH), na wyświetlaczu pokazuje się symbol  i wyświetla się aktualny poziom wilgotności w pomieszczeniu. Gdy Urządzenie osiągnie ustawioną wartość wilgotności – wyłączy się.

FUNKCJA PLAZMY

Naciskając przycisk , można uruchomić funkcję plazmy. Uruchomienie tej funkcji sygnalizuje symbol  na wyświetlaczu. Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie użyć przycisku.



Funkcja plazmy w nawilżaczach polega na wytwarzaniu ujemnie naładowanych cząstek, które uzdatniają powietrze poprzez neutralizowanie jonów dodatnich. Ponadto wyładowania elektryczne i reakcje zachodzące podczas wytwarzania plazmy sprawiają, że wytworzona mgiełka plazmy ma właściwości bakteriobójcze. W pomieszczeniu, w którym pracuje Urządzenie z funkcją plazmy, zwiększa jakość snu i efektywność wypoczynku. Powietrze szybciej oczyszcza się z kurzu, zapachów oraz dymu tytoniowego i łatwiej oraz przyjemniej się nim oddycha. Dlatego też zalecane jest dla osób z chorobami górnych dróg oddechowych (astma, choroby zatok, alergia).

FUNKCJA CIEPŁEJ MGIEŁKI



Naciskając przycisk , można uruchomić funkcję ciepłej mgiełki. Uruchomienie funkcji ciepłej mgiełki sygnalizuje symbol  na wyświetlaczu. Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie użyć przycisku. Funkcja ciepłej mgiełki w nawilżaczach polega na podgrzaniu wody aż do wytworzenia pary wodnej. Powoduje to usunięcie bakterii i drobnoustrojów z wody – powietrze jest wówczas bardziej sterylne. Ponadto ciepła mgiełka może nieznacznie podnieść temperaturę w pomieszczeniu.


Uwaga! Aby ciepła mgiełka była emitowana z nawilżacza, trzeba odczekać kilka minut.

TIMER

Naciskając przycisk , można zaprogramować czas pracy nawilżacza w przedziale od 1 do 12 godzin (co godzinę). Gdy na wyświetlaczu miga symbol , to zatwierdzenie tego parametru powoduje anulowanie ustawień czasomierza. Uruchomienie funkcji TIMER jest sygnalizowane na wyświetlaczu wskazaniem pozostałego czasu. Po upływie zaprogramowanego czasu nawilżacz wyłączy się automatycznie.

TRYB PRACY NOCNEJ


Naśnięcie przycisku  przez 2 sekundy, przełącza Urządzenie w tryb nocny. Uruchomienie tego trybu sygnalizuje symbol  na wyświetlaczu. Powoduje on wygaszenie wszystkich innych informacji na wyświetlaczu.


Ponowne naciśnięcie przycisku  przez 2 sekundy, wyłącza tryb nocny.

TACKA NA OLEJKI

Z tyłu Urządzenia znajduje się tacka na olejki. Naciśnij ją aby wysunąć. Nanieś kilka kropel olejku eterycznego na wkład. Wsuń tackę w gniazdo z tyłu Urządzenia, aż do zatrzaśnięcia.

WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Aby wyłączyć Urządzenie, wciśnij przycisk , a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.


Jeśli zbiornik na wodę będzie pusty, nawilżacz zasygnalizuje ten fakt sygnałem dźwiękowym i wyłączy się automatycznie. Na wyświetlaczu pojawi się symbol .

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 (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. Obróć blokadę w pozycję .
2. Złap za uchwyt i unieś zbiornik na wodę z podstawy Urządzenia.
3. Obróć zbiornik do góry dnem i odkręć nakrętkę z filtrem.
4. Wlej do Urządzenia wodę z dodatkiem niedużej ilości płynu do mycia naczyń.
5. Po nalaniu wody zakręć dokładnie nakrętkę z filtrem i potrząśnij zbiornikiem, trzymając go obiema rękami.
6. Odkręć nakrętkę z filtrem 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

1. Obróć blokadę w pozycję .
2. Złap za uchwyt i unieś zbiornik na wodę z podstawy Urządzenia.
3. Obróć zbiornik do góry dnem i odkręć nakrętkę z filtrem.
4. Odłóż filtr od nakrętki, przekręcając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
5. Nowy filtr przymocuj do nakrętki, przykręcając 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 raz w miesiącu.

Zadaniem filtra z żywicą jonowymienną jest oczyszczenie wody ze związków wapnia i magnezu. Dzięki temu staje się ona mniej twarda, a rozpylana mgiełka nie pozostawia białego nalotu. Ponadto zapobiega on osadzeniu się kamienia na przetworniku Urządzenia. Okres funkcjonowania filtra zależy od intensywności użytkowania nawilżacza oraz od twardości użytej wody. Im twardsza woda tym częściej trzeba wymieniać filtr. Do tego Urządzenia przeznaczony jest filtr o modelu EN007.

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.

Uwaga!

Do mycia obudowy nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mlecza, 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 działa, wyświetlacz nie świeci się	<ul style="list-style-type: none">• Brak zasilania.	<ul style="list-style-type: none">• Podłącz wtyczkę do zasilania i włącz Urządzenie
Wyświetlacz świeci się, ale nie ma 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 mgiełki 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"> • Uzupelnij wodę w zbiorniku.
	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie stoi na niestabilnej powierzchni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Popraw ustawienie Urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Model: EN007

Nazwa: Raven

Produkt: nawilżacz ultradźwiękowy

Napięcie robocze: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 110 W

Moc nawilżacza: 30 W

Moc grzałki: 80 W

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

Pojemność zbiornika na wodę: 5,5 L

Wydajność: do 300 ml/h

Czas pracy przy pełnym pojemniku na wodę: 18 godzin (przy nastawieniu maksymalnej intensywności mgiełki)

Maksymalny czas pracy: 50 godzin

Wydajność Urządzenia przewidziana dla pomieszczenia do 20 m²

Poziom hałas: do 35 dB (A)

Zestaw: ultradźwiękowy nawilżacz powietrza zawiera zbiornik na wodę, filtr, podstawę, szczoteczkę, pilot zdalnego sterowania z baterią oraz instrukcję obsługi wraz 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 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 niezagrożący środowisku.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII

Częścią wyposażenia Urządzenia są baterie. Zużyte baterie nie należą do odpadów domowych. Baterie należy oddać do punktów zbiorczych, przeznaczonych do składowania zużytych baterii.

RAVEN

NAZWA SPRZĘTU

nawilżacz
ultradźwiękowy

TYP / MODEL

EN007

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY

karta gwarancyjna

WARUNKI GWARANCJI

- 1. Thing4you z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Białoostocka 22/12, 03-741 Warszawa, Polska, udziela nabywcy nawilżacza ultradźwiękowego RAVEN EN007 (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.**
- Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 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 naprawę lub wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w terminie nie dłuższym niż 21 dni roboczych od zgłoszenia przez nabywcę wadliwości Produktu.
- 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.
- Produkt wolny od wad zostanie, na koszt Gwaranta, dostarczony do punktu sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, w terminie określonym w pkt 3 powyżej.
- 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,
 - wyladowań atmosferycznych i spięć w sieci zasilającej.
- 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.
- 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.
- 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.
- Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na pisemną prośbę po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.
- Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, jest możliwe pod numerem telefonu 22 560 67 27 lub adresem e-mail serwis@thing4you.pl, w dni robocze.

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

.....
(czytelny podpis kupującego)

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Thing4you

ul. Białostocka 22/12

03-741 Warszawa

Polska