

RAVEN

oczyszczacz parowy

model: EPR001



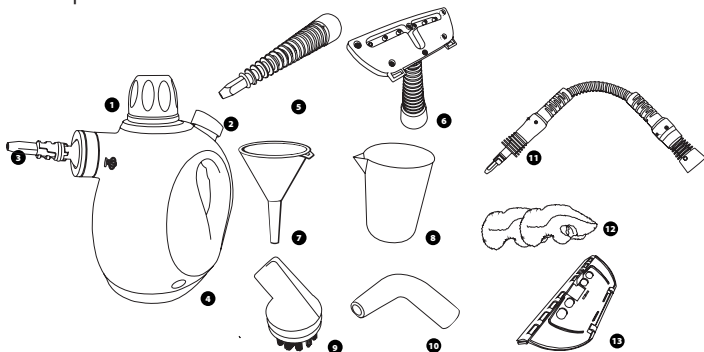
instrukcja obsługi

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

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

Opis oczyszczacza parowego EPR001:

1. Korek z zabezpieczeniem ciśnieniowym
2. Przycisk spustu pary
3. Końcówka główna
4. Lampka kontrolna
5. Dysza rozpylająca
6. Dysza do mopowania
7. Lejek
8. Miarka na wodę
9. Dysza ze szczotką
10. Dysza kątowna
11. Giętka końcówka przedłużająca
12. Nakładka z mikrofibry
13. Nakładka do mycia do szyb



Przed uruchomieniem oczyszczacza 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

Zagrożenia dla osób

- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość.
- Jeśli przekazujesz Urządzenie innej osobie, dołącz do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenie mogą używać dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, a także osoby nieposiadające stosownego doświadczenia lub wiedzy pod warunkiem, że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub osoby te zostały poinstruowane, jak używać Urządzenie, i są w pełni świadome związanych z nim zagrożeń i wymaganych środków ostrożności.
- Dzieci nie mogą bawić się Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z zagrożeń związanych z używaniem urządzeń elektrycznych.

- Dzieci poniżej 8. roku życia nie mogą czyścić ani konserwować Urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Nie zostawiaj Urządzenia bez nadzoru, gdy jest podłączone do zasilania oraz gdy stygnie.
- Ostrzeżenie: Nie pozwalaj, aby dzieci miały dostęp do elementów opakowania, ponieważ może to doprowadzić do niebezpiecznego wypadku, np. uduszenia.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

- 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~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy jej parametry odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Gniazdko sieci elektrycznej powinno być wyposażone w bolec ochronny.
- Ze względu na dużą moc Urządzenia nie używaj żadnych przedłużaczy. Podłączaj Urządzenie tylko bezpośrednio do gniazdka elektrycznego na ścianie.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Grozi to pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.

- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, w tym m.in. przewodu zasilającego i jego wtyczki, lub jeżeli zostało upuszczone na podłogę.
- Regularnie sprawdzaj, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony.
- Nie demontuj ani nie przerabiaj Urządzenia, w tym przewodu zasilającego ani wtyczki. Samowolna ingerencja grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.
- Aby prawidłowo eksploatować Urządzenie oraz zachowywać wszelkie zasady bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymianę przewodu zasilającego, musi przeprowadzić serwis producenta.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
 - po każdym użyciu Urządzenia,
 - w przypadku jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
 - przed czyszczeniem Urządzenia i jego konserwacją.
- Wyjmując wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, zachowaj szczególną ostrożność i nie ciągnij za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Nie dotykaj mokrymi rękami Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej ani gniazdek elektrycznych. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- **Uwaga!** Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.

- Nie próbuj zdejmować części obudowy Urządzenia ani wkładać jakichkolwiek przedmiotów do jego wnętrza.
- Nie narażaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

Niebezpieczeństwo poparzenia

- Woda w Urządzeniu nagrzewa się do bardzo wysokich temperatur.
- **UWAGA!** Wydobywająca się z Urządzenia woda lub para wodna grozi poparzeniem.
- Zawsze zwracaj uwagę na ilość wody wlewanej do Urządzenia.
- Podczas pracy Urządzenia nie dotykaj żadnych części poza uchwytem.
- Podczas pracy korek z zabezpieczeniem ciśnieniowym musi być dokładnie zakręcony.
- **OSTRZEŻENIE!** Ryzyko poparzenia gorącą parą! Nie dotykaj gorących powierzchni! Trzymaj Urządzenie wyłącznie za uchwyt! Zachowaj ostrożność podczas użytkowania! Nigdy nie kieruj strumienia pary w kierunku osób lub zwierząt, zimnych tafli szkła, niezabezpieczonych powierzchni drewnianych i tworzyw sztucznych.
- **OSTRZEŻENIE!** Nigdy nie próbuj odkręcać korka z zabezpieczeniem ciśnieniowym, gdy Urządzenie jest rozgrzane. Grozi to poparzeniem.
- **OSTRZEŻENIE! Gorąca para!**



Niebezpieczeństwo uszkodzenia Urządzenia

- Do Urządzenia możesz wlać wyłącznie czystą, zimną wodą demineralizowaną lub destylowaną.
- Zanim ponownie napełnisz Urządzenie zimną wodą, odczekaj, aż ostygnie.
- Nigdy nie wlewaj do zbiornika innych płynów, w tym środków czyszczących, perfum, środków zapachowych, olejków czy środków chemicznych.
- Optymalna ilość wody to 250 ml, a maksymalna – 350 ml. Przy większej ilości wody może powstać zbyt duże ciśnienie pary, które może doprowadzić do uszkodzenia zbiornika lub innych elementów Urządzenia.
- Urządzenie można stosować w domu lub w warunkach podobnych do domowych, jak np. w kuchniach biurowych lub innych miejscach pracy, a także agroturystyce; hotelach, motelach, pensjonatach itp. oraz innych podobnych lokalach (przez klientów).
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Zanim zaczniesz używać Urządzenie, dokładnie rozwiń przewód zasilający.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami ani gorącymi powierzchniami.
- Nie łam ani nie ściskaj przewodu zasilającego.

UŻYCIĘ ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Urządzenie jest przeznaczone do czyszczenia za pomocą gorącej pary powierzchni odpornych na wysoką temperaturę i działanie wody, np. kafelków, fug, glazury, podłóg, okien, lusterek, zlewozmywaków, toalet, felg aluminiowych pojazdów samochodowych. Urządzeniem można również odświeżać dywany, wykładziny, tapicerkę oraz ubrania.

Urządzenie można stosować wyłącznie w pomieszczeniach.

Gorąca para pomaga usunąć tłuste i trudno schodzące zanieczyszczenia, niszczy alergeny i bakterie, a także usuwa pleśń bez potrzeby korzystania ze środków chemicznych.

Urządzenie nie nadaje się do czyszczenia powierzchni nieodpornych na wysoką temperaturę ani urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Przykłady niewłaściwego zastosowania:

- nielakierowane oraz woskowane meble, drewniane posadzki itp.,
- kaniny zamszowe i syntetyczne, aksamit i zamsz itp.,
- zmarznięte szkło itp.,
- sprzęt audio itp.

ZALECENIA OBSŁUGI

Przed pierwszym użyciem

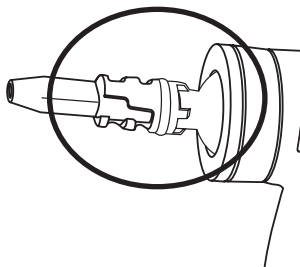
1. Ostrożnie wypakuj Urządzenie i usuń wszystkie elementy opakowania.
2. Upewnij się, czy Urządzenie, wtyczka i przewód zasilający nie noszą śladów uszkodzeń oraz są sprawne.
3. Sprawdź zawartość zestawu.
4. Aby usunąć resztki pozostałe z procesu produkcyjnego, przed pierwszym użyciem Urządzenia opłucz jego zbiornik czystą, zimną wodą demineralizowaną lub destylowaną.

ELEMENTY URZĄDZENIA

ELEMENT	OPIS	ZASTOSOWANIE
	<p>Dysza rozpylająca</p>	<p>Podstawowa dysza do usuwania zanieczyszczeń i punktowego opryskiwania gorącą parą, dzięki której oczyścisz np. krany i armaturę sanitarną. Do dyszy rozpylającej można dołączyć dyszę kątową lub dyszę ze szczotką.</p>
	<p>Giętka końcówka przedłużająca</p>	<p>Pozwala sprawniej operować Urządzeniem i myć miejsca, do których trudno dotrzeć, korzystając z innych dysz mocowanych bezpośrednio do Urządzenia. Można do niej przymocować zarówno małe końcówki (kątową i ze szczotką), jak i dyszę rozpylającą oraz dyszę do mopowania.</p>
	<p>Dysza ze szczotką</p>	<p>Szczotka pozwala szorować miejsca, w których sama para nie jest w stanie usunąć zabrudzeń.</p>
	<p>Dysza kątowa</p>	<p>Dysza kątowa pozwala czyścić miejsca niedostępne dla zwykłej, prostej końcówki.</p>
	<p>Dysza do mopowania Nakładka z mikrofibry</p>	<p>Dysza do mopowania z założoną nakładką z mikrofibry służy do przecierania na mokro płaskich powierzchni. Pozwala również odświeżać ubrania i tapicerkę wykonane z materiałów odpornych na działanie gorącej pary.</p>
	<p>Nakładka do mycia szyb</p>	<p>Po założeniu na dyszę do mopowania pozwala czyścić szyby, lustra i inne gładkie powierzchnie odporne na działanie gorącej pary.</p>

ZAKŁADANIE DYSZY

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania i ostudzone.
2. Wybierz element (dyszę rozpylającą, dyszę do mopowania, giętką końcówkę przedłużającą), który chcesz nałożyć na końcówkę główną.
3. Nasuń wybrany element na końcówkę główną, zwracając przy tym uwagę na prowadnice na końcówce głównej (rysunek obok). Następnie delikatnie dociśnij do Urządzenia i przekręć ją o ok. 90° do zablokowania.
4. Upewnij się, czy prawidłowo zamontowałeś dyszę. Źle zamontowana dysza może stanowić zagrożenie.



NAPEŁNIANIE I OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania i ostudzone.
2. Przyciśnij i odkręć powoli korek z zabezpieczeniem ciśnieniowym. Jeśli Urządzenie było w użyciu, to należy odkręcać korek, trzymając wciśnięty przycisk spustu pary. Powolne odkręcanie pozwoli swobodnie ujść pozostałej parze. Zachowaj przy tym szczególną ostrożność, ponieważ istnieje ryzyko poparzenia.
3. Jeśli w zbiorniku pozostała woda, to najlepiej ją wylać odwracając Urządzenie otworem do wlewania wody w dół. Wykonaj tę czynność nad wanną, umywalką, toaletą, lub innym naczyniem z szerokim otworem.

4. Do otworu włóż lejek i za pomocą miarki wlej wodę demineralizowaną lub destylowaną – nie więcej niż 250 ml. Na miarce są zaznaczone poziomy 175 ml + 75 ml (w sumie 250 ml).
5. Po wlaniu wody dokręć dokładnie korek z zabezpieczeniem ciśnieniowym.
6. Wytrzyj ewentualne krople wody z obudowy Urządzenia.

PRACA Z OCZYSZCZACZEM

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania i ostudzone.
2. Uzpełnij wodę zgodnie ze wskazówkami w punkcie **NAPEŁNIANIE I OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ**.
3. Zainstaluj wybraną dyszę.
4. Włóż wtyczkę Urządzenia do gniazdka elektrycznego. Lampka kontrolna zapali się. W zależności od ilości wody Urządzenie będzie się rozgrzewać ok. 2–4 minuty. Po tym czasie lampka kontrolna zgaśnie.
5. Możesz przystąpić do pracy z Urządzeniem – zbiornik jest pełen pary pod ciśnieniem!
6. Łąp za uchwyt. Przycisk ma zabezpieczenie przed przypadkowym naciśnięciem. Aby otworzyć spust pary, przesun zabezpieczenie do góry i wciśnij spust pary. Para powinna zacząć wydobywać się z dyszy.
7. Dyszę lub założoną nakładkę skieruj w miejsca, które chcesz oczyścić. Zawsze warto wypróbować działanie pary na mniejszej powierzchni.
8. Jeśli zakończysz czyszczenie, odłącz Urządzenie od zasilania – wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

9. Po skończonej pracy odstaw Urządzenie do ostygnięcia, a następnie w bezpiecznym miejscu wypuść parę – w łazience (wanna, toaleta, pisuar, umywalka) lub w kuchni (zlewozmywak).
10. Aby wyłączyć wodę pozostałą w zbiorniku, odkręć korek zabezpieczający, mając wciśnięty odbezpieczony przycisk spustu pary. Korek możesz odkręcić tylko wtedy, gdy z dyszy nie wydobywa się para lub jej ciśnienie jest minimalne. Mimo wszystko zawsze zachowaj ostrożność przy odkręcaniu korka, ponieważ z otworu wlewowego może wydobyć się gorąca para.

UWAGA! Nie możesz odkręcić korka z zabezpieczeniem ciśnieniowym, dopóki w zbiorniku znajduje się gorąca para.

UWAGA! Nie kieruj strumienia pary na ludzi ani zwierzęta.

UWAGA! Lampka kontrolna włącza się i wyłącza podczas pracy Urządzenia. W ten sposób sygnalizuje, że utrzymuje się właściwa temperatura wody.

UWAGA! Podczas pracy nie możesz przechylać Urządzenia w dół ani w górę pod kątem większym niż 45°.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Zanim zaczniesz czyścić Urządzenie, odłącz je od źródła zasilania i odczekaj, aż całkowicie ostygnie.
2. Obudowę Urządzenia czyść delikatną, wilgotną szmatką. Po wyczyszczeniu należy dokładnie wytrzeć do sucha.
3. Każdorazowo po skończonej pracy wypłucz zbiornik na wodę. Nie pozostawiaj w nim wody!

4. Akcesoria przetrzyj zwilżoną szmatką albo umyj je w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Następnie dokładnie je optucz i wytrzyj do sucha.

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 ani korpusu Urządzenia w wodzie lub innych płynach.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Urządzenie przechowuj i transportuj w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Urządzenie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W razie jakichkolwiek problemów z Urządzeniem zapoznaj się z poniższymi poradami.

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Urządzenia nie generuje pary.	<p>Sprawdź, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone.</p> <p>Sprawdź, czy Urządzenie jest podłączone do gniazdka elektrycznego.</p> <p>Sprawdź, czy przycisk spustu pary jest odbezpieczony i wciśnięty.</p> <p>Sprawdź, czy w zbiorniku jest woda.</p> <p>Sprawdź, czy dysza lub inna nakładka nie są uszkodzone (zatkane).</p>
Para wydobywa się, ale jest jej mało.	<p>Sprawdź, czy w zbiorniku jest woda.</p> <p>Sprawdź, czy dysza lub inna nakładka nie są uszkodzone (zatkane).</p>
Mimo dokładnego dokręcenia korka wydobywa się spod niego para.	<p>Sprawdź, czy w zbiorniku nie znajduje się zbyt dużo wody.</p> <p>Sprawdź, czy korek nie jest uszkodzony – jeśli tak, nie korzystaj z Urządzenia i zwróć się do serwisu producenta.</p>
Woda wycieka z dyszy.	<p>Sprawdź czy w zbiorniku nie ma za dużo wody.</p> <p>Upewnij się, czy podczas pracy Urządzenie nie jest zbyt przechylone.</p> <p>Upewnij się, czy Urządzenie jest wystarczająco rozgrzane.</p>

DANE TECHNICZNE

Model: EPR001

Marka: RAVEN

Produkt: oczyszczacz parowy

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 900–1050 W

Pojemność zbiornika na wodę: 400 ml

Odporność na pył i wodę: IPX4

Ciśnienie pary: 2,6–3,2 bara

Czas pracy ciągłej: 8–10 min

Długość przewodu: 300 cm

Maksymalna pojemność zbiornika na wodę: 350 ml

Optymalna ilość wody w zbiorniku: 250 ml

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

Zestaw: oczyszczacz parowy, końcówka główna, giętka końcówka przedłużająca, dysza ze szczotką, dysza kątowna, dysza do mopowania, nakładka z mikrofibry, nakładka do czyszczenia szyb, miarka, lejek, 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 występowanie niektórych substancji, które mogą 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

oczyszczacz
parowy

TYP/MODEL

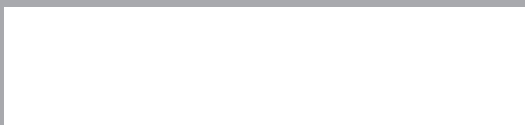
EPR001

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY



karta gwarancyjna

WARUNKI GWARANCJI

- 1. Thing4you z siedzibą w Radzyminie, adres: ul. Janusza Korczaka 89, 05-250 Radzymin, Polska, udziela nabywcy oczyszczacza parowego EPR001 (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 powyżej. Usunięcie wad będzie następować poprzez naprawę lub wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w możliwie najkrótszym czasie, jednakże nie dłuższym niż 14 dni.
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 (tzw. uszkodzeń mechanicznych) lub wynikających z:
 - użytkowania Produktu i jego instalacji w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - niekompletności reklamowanego Produktu,
 - niezgodności Produktu i dowodu zakupu i/lub gdy zawarte w nim dane są zniszczone i nieczytelne,
 - przechowywania i konserwacji Produktu w sposób niewłaściwy i sprzeczny z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi,
 - 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,
 - uszkodzenia Produktu z przyczyn zewnętrznych: zjawiska atmosferyczne, wyładowania elektryczne, spięcia w sieci zasilającej itp.,
 - użytkowania Produktu do celów prowadzenia działalności gospodarczej lub w zastosowaniach przemysłowych.
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 pieczęcią firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń ani 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, możliwe jest pod numerem telefonu 22 560 67 27 lub adresem e-mail serwis@thing4you.pl, w dni robocze.

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

.....
(czytelny podpis nabywcy)

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Thing4you

ul. Janusza Korczaka 89

05-250 Radzymin, Polska