

raven®

MY SMART HOME



Klimator
air cooler
EK001



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.

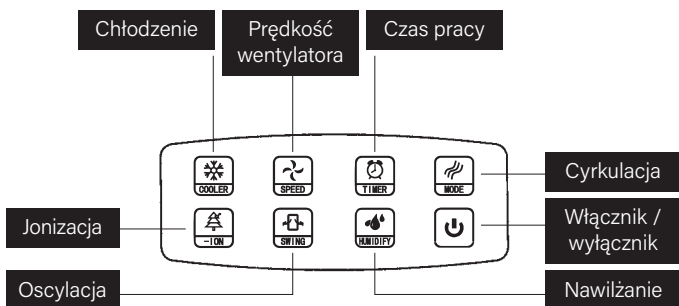
Opis klimatora EK001:

1. Panel sterowania
2. Wyświetlacz
3. Żaluzje poziome i wylot powietrza
4. Wskaźnik poziomu wody
5. Osłona filtra
6. Zbiornik na wodę
7. Wkłady chłodzące





Panel sterowania:



ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Zagrożenia dla osób

- Przed uruchomieniem klimatora (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.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość. Jeśli przekazujesz innej osobie Urządzenie, 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 Urządzenia oraz 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 Urządzenia ani go konserwować bez nadzoru osoby dorosłej.



Ostrzeżenie: Dzieci nie mogą mieć dostępu do elementów opakowania, ponieważ może to doprowadzić do niebezpiecznego wypadku, np. uduszenia.

- Wtyczkę podłączaj do łatwo dostępnego gniazdka, aby w sytuacji awaryjnej można było szybko odłączyć Urządzenie od sieci elektrycznej. Aby całkowicie odłączyć Urządzenie od zasilania, wyjmij wtyczkę z gniazdka ściennego. Używaj wtyczki jako narzędzia rozłączającego.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

- Urządzenie jest zasilane elektrycznie prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50/60 Hz. Zanim podłączysz Urządzenie do gniazdka sieci elektrycznej, sprawdź, czy jej parametry odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Odłącz Urządzenie od zasilania przed napełnieniem zbiornika wodą, wyłaniem wody lub przed czyszczeniem.
- Nie przechylaj, nie odwracaj ani nie przestawiaj pracującego Urządzenia. Przed przestawieniem Urządzenia opróżnij zbiornik na wodę.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy grozi porażeniem prądem.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, w tym m.in. przewodu zasilającego, jego wtyczki, lub jeżeli Urządzenie zostało przewrócone na podłogę.
- Nie demontuj ani nie przerabiaj Urządzenia, w tym przewodu zasilającego ani wtyczki. Samowolna ingerencja grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym oraz utratą praw reklamacyjnych.

- Regularnie sprawdzaj, czy wtyczka sieciowa i przewód zasilający nie są uszkodzone. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta lub autoryzowany serwis.
- Aby zapewnić prawidłową eksploatację Urządzenia oraz zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymianę przewodu zasilającego, musi przeprowadzić serwis producenta.
- Nie łam przewodu zasilającego ani go nie ściskaj.
- Chroń przewód zasilający przed uszkodzeniami. Nie przewieszaj go przez ostre krawędzie ani go nie załamuj. Chroń przewód zasilający przed gorącymi powierzchniami i otwartym płomieniem. Zwracaj uwagę na to, by nikt nie mógł przypadkowo pociągnąć za przewód lub potknąć się o niego.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
 - po każdym użyciu Urządzenia,
 - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
 - przed czyszczeniem Urządzenia i jego konserwacją.
- Gdy wyjmujesz 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. Grozi to porażeniem 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.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia Urządzenia

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań domowych lub podobnych, jak np. w:
 - kuchniach biurowych lub innych miejscach pracy;
 - agroturystyce;
 - hotelach, motelach itp. oraz innych podobnych lokalach (przez klientów);
 - pensjonatach.
- **Uwaga!** Używaj Urządzenia tylko w pozycji pionowej.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów. Pozostawiaj co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry Urządzenia i po jego bokach.
- Nie przykrywaj Urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania.
- Nie stawiaj Urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznica, basenu lub w miejscach, w których może dojść do kontaktu Urządzenia z wodą.
- Nie narażaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie używaj Urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych (np. zasłon) ani bezpośrednio pod nimi.
- Nie ustawiaj Urządzenia bezpośrednio pod zamontowanym na stałe gniazdkiem elektrycznym.
- Nie używaj Urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności, np. w pralniach.
- Nie dopuść do tego, aby otoczenie Urządzenia było wilgotne lub mokre. Jeśli pojawi się wilgoć, zmniejsz wydajność działania Urządzenia.

- **Uwaga!** Zbyt wysoki poziom wilgoci grozi rozwojem organizmów biologicznych.
- Nie zostawiaj wody w zbiorniku Urządzenia, gdy ono nie pracuje.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.
- **Uwaga!** Nie włączaj Urządzenia w trybie chłodzenia lub nawilżania, jeżeli zbiornik na wodę jest pusty! Mogłoby to doprowadzić do uszkodzenia Urządzenia.
- Regularnie sprawdzaj poziom wody na wskaźniku poziomu wody i uzupełniaj wodę w zbiorniku na wodę, jeżeli jej poziom na wskaźniku spadnie w pobliżu oznaczenia minimum (MIN).

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące baterii

- **Uwaga!** Aby zapewnić odpowiednie środki bezpieczeństwa i warunki działania, baterie powinny montować tylko osoby dorosłe.
- Nie ładuj baterii nieprzeznaczonych do ładowania (niebędących akumulatorami).
- Nie zwieraj zacisków zasilających.
- Stosuj baterie tylko takiego typu, jaki jest zalecany w tym Urządzeniu.
- Wyczerpane baterie wyjmij bezzwłocznie z Urządzenia, ponieważ mogą wyciekać, powodując uszkodzenia.
- Zawsze wyjmuj baterie, gdy nie używasz Urządzenia. Zapobiegiesz w ten sposób wyciekowi elektrolitu z baterii i zniszczeniu Urządzenia.
- Nie wyrzucaj zużytych baterii do śmietnika, lecz do specjalnych pojemników na zużyte baterie i akumulatory.
- Nigdy nie stosuj zużytych baterii w połączeniu z nowymi.



Ostrzeżenie: Ryzyko wybuchu! Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia.

- Nigdy nie zanurzaj baterii w wodzie. Nie dotykaj ich mokrymi rękami.
- W razie kontaktu rąk z kwasem z baterii opłucz ręce pod bieżącą wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu skontaktuj się z lekarzem. Kwas zawarty w bateriach 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.

ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA

Urządzenie zostało zaprojektowane do wytwarzania strumienia chłodnego nawiewu w pomieszczeniach, a przy włączonej funkcji nawilzacza – do nawilżania pomieszczeń, takich jak salon czy sypialnia. Urządzenie nie jest klimatyzatorem i nie obniża temperatury powietrza w pomieszczeniu.

ZALECENIA OBSŁUGI

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

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

INSTRUKCJA OBSŁUGI


1. Postaw Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów. Pozostaw co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry Urządzenia i po jego bokach.

Uwaga! Dwa z czterech kótek posiadają dźwigniki blokujące, które zabezpieczają Urządzenie przed przypadkowym przesunięciem.

2. W tylnej części Urządzenia przekręć dźwignikę blokującą zbiornik na wodę do pozycji poziomej i delikatnie wysuń zbiornik.
3. Zbiornik napełniaj wyłącznie czystą, zimną wodą powyżej poziomu MIN i poniżej poziomu MAX.
4. Napełniony zbiornik delikatnie wsuń do Urządzenia i przekręć blokadę do pozycji pionowej.


Uwaga! Podczas pierwszego użycia Urządzenia zbiornik może mieć nieprzyjemny zapach, który zniknie po krótkim czasie.

Uwaga! Aby ograniczyć rozwój bakterii, grzybów oraz innych mikroelementów nie pozostawiaj wody w zbiorniku przez dłuższy czas i regularnie dbaj o czystość pojemnika.

5. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego. Kontrolka zasilania zapali się w trybie gotowości.
6. Wciśnij przycisk włącznika / wyłącznika  – Urządzenie uruchomi się w trybie domyślnej środkowej prędkości.

Uwaga! W tym czasie Urządzenie pracuje tylko w trybie wentylatora.

I. PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

Przycisk  służy do ustawienia prędkości wentylatora: średniej, wysokiej lub niskiej. Wybór odpowiedniej prędkości sygnalizuje dioda na wyświetlaczu.

II. CYRKULACJA

Przycisk  służy do wyboru trybu cyrkulacji powietrza. Dostępne są 3 tryby:


Normal – klimator pracuje ze stałą, wybraną prędkością przez cały okres pracy,

Nature – naturalny, nieregularny powiew, średni lub silny strumień powietrza,

Sleep – delikatny nawiew podczas snu.


Wybór odpowiedniego trybu sygnalizuje dioda na wyświetlaczu.

III. OSCYLACJA


Przycisk  służy do uruchamiania / wyłączenia wewnętrznych żaluzji (funkcji oscylacji), czyli do zmiany kierunku nadmuchu powietrza: prawo – lewo. O uruchomionej funkcji oscylacji informuje podświetlona dioda na wyświetlaczu.

Ustawiając ręcznie żaluzje poziome Urządzenia, możesz ustawić kierunek nadmuchu powietrza: góra – dół.

IV. JONIZACJA

Przycisk  służy do uruchamiania / wyłączenia funkcji jonizacji powietrza. O uruchomionej funkcji jonizacji informuje podświetlona dioda na wyświetlaczu.

V. CHŁODZENIE


Przyciskiem  możesz uruchomić / wyłączyć funkcję chłodzenia. Po wciśnięciu przycisku włączy się pompka wody. Wprowadza ona w obieg wodę znajdującą się w zbiorniku na wodę, tym samym powietrze wydmuchiwane z Urządzenia będzie chłodniejsze. Po dodaniu do zbiornika wody wkładów chłodzących lub kostek lodu temperatura wydmuchiwanego powietrza będzie niższa. Upewnij się, że poziom wody jest powyżej minimum.

VI. WKŁADY CHŁODZĄCE


Dostarczone z Urządzeniem wkłady chłodzące są wypełnione specjalną solą. Uzupelnij je wodą do oznaczonego poziomu MAX. Następnie włóż do zamrażarki. Zamrożony wkład chłodzący możesz umieścić w zbiorniku na wodę.

Uwaga! Wkłady chłodzące trzymaj z dala od dzieci.

Uwaga! Nie spożywaj soli z wkładów chłodzących! To nie jest sól spożywcza.


Po zakończeniu pracy wciśnij przycisk włącznika / wyłącznika  i odłącz Urządzenie od źródła zasilania.

VII. NAWILŻANIE

Przyciskiem  możesz uruchomić / wyłączyć funkcję nawilżania. Po wciśnięciu przycisku włączy się pompka wody. Wprowadza ona w obieg wodę znajdującą się w zbiorniku na wodę. Urządzenie automatycznie przestawi się na niską prędkość, a wydmuchiwane powietrze będzie wilgotne.

Uwaga! Kontroluj poziom wody w zbiorniku, aby nigdy nie był poniżej wskaźnika MIN.

VIII. CZAS PRACY

Przycisk  pozwala ustawić czas pracy klimatora. Każde naciśnięcie przycisku wydłuża czas pracy o 1 godzinę. Wskazania są widoczne na wyświetlaczu.

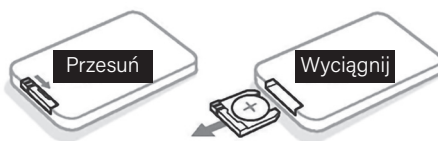
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Wszystkie opisane funkcje dostępne na panelu sterowania możesz włączać albo wyłączać za pomocą dołączonego pilota zdalnego sterowania. Przyciski na pilocie są odpowiednikami przycisków na panelu sterowania.

Aby korzystać z pilota zdalnego sterowania, zamontuj 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.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Zanim zaczniesz czyścić Urządzenie, odłącz je od źródła zasilania.
2. Obudowę Urządzenia przetrzyj zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
3. Raz na miesiąc zdejmij pokrywę filtra znajdującą się z tyłu Urządzenia i oczyść ją z kurzu od wewnętrznej strony. Zamontuj z powrotem.
4. Raz na pół roku lub w zależności od potrzeb oczyść filtr wodny. Po zdjęciu pokrywy filtra wymontuj filtr wodny. Odkręć dwa wkręty mocujące ramkę z filtrem wodnym z tyłu Urządzenia i wyciągnij z niego ramkę. Filtr oczyść wstępnie z zewnątrz delikatną szczotką, następnie zanurz ramkę w letniej wodzie (maks. 45°C) z detergentem i dokładnie umyj. Po umyciu dokładnie opłucz pod bieżącą wodą i wysusz. Po wysuszeniu zainstaluj ramkę w Urządzeniu i przykręć wkręty.

Uwaga! Nie demontuj filtra wodnego z ramki. Grozi to uszkodzeniem filtra wodnego.

5. Przynajmniej raz w miesiącu lub w zależności od potrzeb oczyść zbiornik na wodę. Wsuń zbiornik, odczep pompkę wody, wyjmij zbiornik i wylej wodę. Zbiornik czyść miękką ściereczką z użyciem neutralnego detergentu.

Uwaga! Do mycia nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię Urządzenia.

Uwaga! Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innych płynach.

Uwaga! 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

Przed schowaniem Urządzenia wysusz je. Urządzenie przechowuj i transportuj w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Urządzenie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci.

DANE TECHNICZNE

Model: EK001

Marka: Raven

Produkt: klimator

Zasilanie: 220-240 V~

Częstotliwość: 50 Hz

Moc znamionowa: 65 W

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

Zasilanie baterii: CR2025 3 V

Pojemność zbiornika na wodę: 10 l

Zestaw: klimator, pilot zdalnego sterowania, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej bez uprzedzenia.



Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	F	2,09	m ³ /min
Moc wentylatora	P	54,21	W
Wartość eksploatacyjna	SV	0,04	(m ³ /min)/W
Pobór mocy w trybie czuwania	P _{SB}	0	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	L _{WA}	60,4	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	c	3,57	m/s
Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879		
Dodatkowych informacji udzielają	Thing4you ul. Janusza Korczaka 89 05-250 Radzymin, Polska e-mail: serwis@thing4you.pl, tel: 22 560 67 27		

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 usunąć elementy jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

KARTA GWARANCYJNA

raven

NAZWA SPRZĘTU

Klimator

TYP/MODEL

EK001

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY

WARUNKI GWARANCJI

1. **Thing4you z siedzibą w Radzyminie, adres: ul. Janusza Korczaka 89, 05-250 Radzymin, Polska, udziela nabywcy klimatora EK001 (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 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. Reklamowany Produkt opieczętowny dowodem zakupu powinien zostać dostarczony kompletny i w stanie czystym.
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 pieczętką 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

raven.pl