

raven

MY SMART HOME



Termowentylator oscylacyjny

fan heater

ETW006





Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

GRATULUJEMY ZAKUPU NASZEGO URZĄDZENIA I WITAMY WŚRÓD UŻYTKOWNIKÓW PRODUKTÓW MARKI RAVEN!



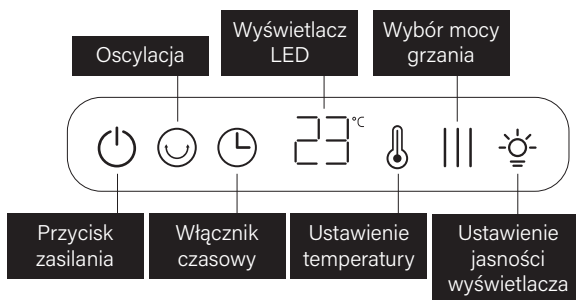
Przed włączeniem Urządzenia i rozpoczęciem jego użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.

Opis termowentylatora ETW006:

1. Panel sterowania
2. Włącznik / wyłącznik główny (z tyłu obudowy)
3. Obudowa (obrotowa)
4. Podstawa (nieruchoma)
5. Wylot powietrza



Panel sterowania:



ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Zagrożenia dla osób

- Przed uruchomieniem termowentylatora (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 odpowiedzialnej 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.
- Trzymaj Urządzenie i jego przewód zasilający z dala od dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać i wyłączać Urządzenie pod warunkiem, że Urządzenie zostało ustawione lub zainstalowane poprawnie oraz że odbywa się to pod nadzorem lub po poinstruowaniu w zakresie bezpiecznej obsługi i ze zrozumieniem zagrożeń. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać wtyczki do gniazdka elektrycznego, regulować Urządzenia ani go czyścić, ani wykonywać czynności konserwacyjnych.

- Dzieci poniżej 3. roku życia powinny przebywać pod ciągłym nadzorem, aby nie mogły dotknąć Urządzenia.



Ostrzeżenie: Niektóre elementy Urządzenia mogą bardzo się nagrzać i spowodować poparzenia. Należy na to zwracać szczególną uwagę, gdy w pobliżu znajdują się dzieci oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, ruchowej czy psychicznej.



Ostrzeżenie: Aby wyeliminować niebezpieczeństwo niezamierzonego wyzerowania wyłącznika termicznego, nigdy nie podłączaj Urządzenia do zewnętrznego urządzenia włączającego (np. wyłącznika czasowego), ani do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez takie Urządzenie.

Uwaga! Urządzenie nie jest wyposażone w czujnik do pomiaru temperatury w pomieszczeniu. Nie używaj Urządzenia w małych pomieszczeniach, jeśli znajdują się w nim osoby, które nie są w stanie samodzielnie ich opuścić, chyba że zapewniony jest ciągły nadzór.



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

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

- 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.
- Ze względu na dużą moc Urządzenia nie podłączaj go do zasilania za pomocą jakiegokolwiek przedłużacza, tylko bezpośrednio do gniazdka ściennego.

- 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 upuszczone na podłogę.
- Nie demontuj Urządzenia (w tym jego przewodu zasilającego lub wtyczki) ani go nie przerabiaj. Samowolna ingerencja grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym oraz utratą praw reklamacyjnych.
- 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.
- 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 wyjmiesz 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 jakiegokolwiek przedmiotów do jego wnętrza.

Niebezpieczeństwo poparzenia

- **Uwaga!** Temperatura dostępnych powierzchni może być bardzo wysoka podczas pracy Urządzenia. Nie dotykaj metalowych elementów Urządzenia, ponieważ mogą być bardzo gorące.

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!** Urządzenie może być używane tylko w pozycji pionowej.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni, najlepiej żaroodpornej, w bezpiecznej odległości od mebli lub innych sprzętów. Pozostawiaj co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry Urządzenia i po jego bokach.
- Nie wolno przykrywać Urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania i ryzyka zaprószenia ognia.
- Nie stawiaj Urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicy, basenu lub w miejscach, w których może dojść do kontaktu Urządzenia z wodą.
- Nie narażaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie należy używać Urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych (np. zasłon), ani bezpośrednio pod nimi.

- Nie wolno ustawiać Urządzenia bezpośrednio pod zamontowanym na stałe gniazdkiem elektrycznym.
- Nie wolno używać Urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności, np. w pralniach.
- Nie wolno pozostawiać pracującego Urządzenia bez nadzoru.



Ostrzeżenie! Nie zakrywać!
Nie przykrywaj Urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania i ryzyka zaprószenia ognia.

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.

Uwaga! Przy pierwszym uruchomieniu Urządzenia może pojawić się efekt dymu i nieprzyjemny zapach. Jest to normalne zjawisko związane z procesem produkcyjnym, które zniknie przy kolejnych uruchomieniach.

INSTRUKCJA OBSŁUGI


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

Uwaga! Jeśli Urządzenie nie będzie prawidłowo ustawione na podłożu, wówczas w ogóle się nie uruchomi.

2. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.
3. Wciśnij włącznik główny do pozycji **I** – na wyświetlaczu pojawią się symbole – –.
4. Naciśnij przycisk zasilania  – na wyświetlacz pokaże się wartość temperatury.
5. Przyciskiem  ustaw docelową temperaturę otoczenia: 10–15–20–23–27–30°C. Wartość temperatury będzie widoczna na wyświetlaczu.


Uwaga! Jeśli ustawisz temperaturę poniżej aktualnej temperatury otoczenia, będzie słyszalne charakterystyczne kliknięcie rozłączenia termostatu.

Uwaga! Termostat będzie załączał / wyłączał Urządzenie, utrzymując ustaloną temperaturę.

6. Przyciskiem  wybierz moc grzania. Na wyświetlaczu będą się pokazywać symbole, takie jak w tabeli poniżej:



Symbol na wyświetlaczu	Moc
H0	tylko wentylator
H1	1300 W
H2	2000 W

Uwaga! Podczas pracy z nastawem **H0** (tylko wentylator) nie możesz ustawić docelowej temperatury, ponieważ nie działa wtedy funkcja grzania.



7. Aby wyłączyć Urządzenie, naciśnij przycisk zasilania  – na wyświetlaczu pojawią się symbole – –, a wentylator będzie jeszcze chwilę pracować aby schłodzić Urządzenie. Gdy wentylator zatrzyma się, wciśnij włącznik główny do pozycji **0** i wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.

Uwaga! Przy ponownym uruchomieniu, Urządzenie zacznie pracować zgodnie z ostatnimi ustawieniami.

OSCYLACJA


Naciśnij przycisk , aby uruchomić horyzontalny ruch obudowy. Aby wyłączyć funkcję, odczekaj, aż obudowa ustawi się równolegle do podstawy, i naciśnij przycisk .

WYŁĄCZNIK CZASOWY

Naciśnij przycisk , aby ustawić parametry wyłącznika czasowego. Naciśkając wielokrotnie przycisk , ustaw czas pracy w zakresie 1–9 godzin. Wartość 0 ustawionego czasu pracy oznacza wyłączenie funkcji.

Uwaga! Po uruchomieniu funkcji wyświetlana liczba godzin pracy maleje wraz z upływem czasu.

JASNOŚĆ WYŚWIETLACZA

Naciskając wielokrotnie przycisk , ustaw jasność pracy wyświetlacza. Do wyboru są 4 poziomy jasności: brak podświetlenia – słaba jasność – średnia jasność – wysoka jasność.

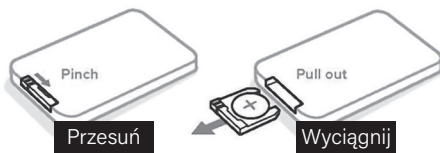
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Wszystkie opisane funkcje dostępne na panelu sterowania możesz aktywować albo dezaktywować 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 3V (znajduje się w zestawie).

1. Zwolnij blokadę komory baterii i wysuń ją (zgodnie z rysunkiem na obudowie).
2. Włóż nową baterię (1 x CR2025 3V), 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.

PORADY I WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

1. Urządzenie automatycznie podtrzymuje wybraną temperaturę (Urządzenie automatycznie będzie się włączać i wyłączać).
2. Podczas pierwszego uruchomienia Urządzenia może pojawić się odczuwalny zapach związany z procesem produkcyjnym. Zjawisko to ustąpi po chwili.
3. Urządzenie jest wyposażone w przechyłowy wyłącznik bezpieczeństwa, który wyłącza Urządzenie w razie jego przewrócenia. Jeśli Urządzenie się przewróci, odłącz go od źródła zasilania i odczekaj kilka minut. Następnie ponownie włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego i uruchom Urządzenie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Zanim zaczniesz czyścić Urządzenie, wyłącz je z sieci elektrycznej i odczekaj do jego całkowitego ostygnięcia.
2. Obudowę Urządzenia przetrzyj zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
3. Jeżeli nie będziesz używać Urządzenia przez dłuższy czas (np. latem), zalecamy Urządzenie zapakować w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie, które chroni przed kurzem, i przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

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

DANE TECHNICZNE

Model: ETW006

Marka: Raven

Produkt: termowentylator oscylacyjny

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 2000 W

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

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

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



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.

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator modelu: ETW006					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna				Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	2,0	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	1,3	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Maksymalna stała moc cieplna	P _{max,c}	2,0	kW	elektryczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				moc cieplna regulowana wentylatorem	nie
Przy nominalnej mocy cieplnej	el _{max}	0,0	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el _{min}	0,0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie czuwania	el _{SB}	0,0	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
			mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu		nie
			elektryczna regulacja temperatury w pomieszczeniu		tak
			elektryczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym		nie
			elektryczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym		nie

Identyfikator modelu: ETW006					
Parametr	Ozna- czenie	War- tość	Jed- nostka	Parametr	Jednostka
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	nie
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	nie
				z regulacją na odległość	nie
				z adaptacyjną regulacją startu	nie
				z ograniczeniem czasu pracy	tak
				z czujnikiem ciepła promieniowania	nie
Dane teleadresowe	Nazwa/imię i nazwisko oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: Thing4you ul. Janusza Korczaka 89 05-250 Radzymin, Polska				

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń wynosi 36%.

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.

NOTATKI

KARTA GWARANCYJNA

raven

NAZWA SPRZĘTU

Termowentylator oscylacyjny

TYP/MODEL

ETW006

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 termowentylatora oscylacyjnego ETW006 (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.**
- 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 możliwie najkrótszym czasie, jednakże nie dłuższym niż 14 dni.
- 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 opieczęgowany dowodem zakupu powinien zostać dostarczony kompletny i w stanie czystym.
- 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 (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.
- 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.
- 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, 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