

Vesta

Oczyszczacz powietrza

EAP01



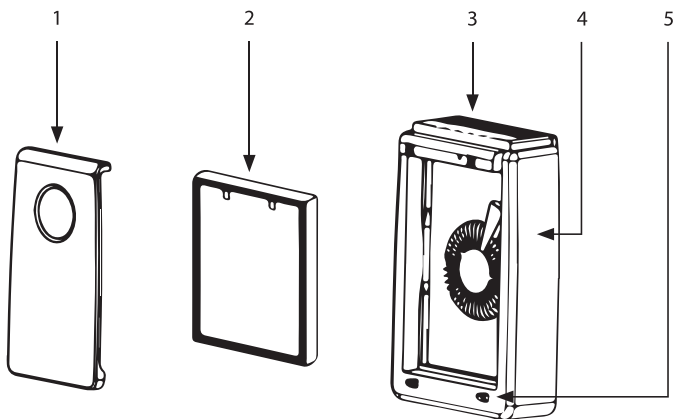
Instrukcja obsługi

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

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

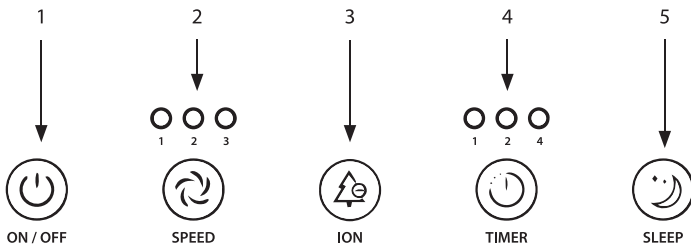
Opis oczyszczacza powietrza EAP01:

1. Pokrywa
2. Filtr
3. Panel sterowania
4. Obudowa
5. Zaczepty



Panel sterowania:

1. Włącznik/wyłącznik
2. Wybór prędkości
3. Włączenie / wyłączenie jonizacji
4. Czasomierz
5. Tryb nocny



Przed uruchomieniem oczyszczacza powietrza (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 może 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 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 dokładnie je wysusz.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami oraz gorącymi powierzchniami, może to spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego.
- 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,
 - podczas wymiany filtra.
- 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.
- Zawsze stawiaj Urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie uruchamiaj Urządzenia bez zamontowanego filtra.
- Nie należy eksploatować urządzenia w miejscach, w których w powietrzu unoszą się opary oleju, np. oleju maszynowego.
- Nie należy używać tego produktu w kuchniach i łazienkach, ani miejscach o dużej wilgotności.
- Należy zwrócić uwagę, by odbiorniki telewizyjne, radioodbiorniki, zegary z radiem i przewody antenowe znajdowały się w odległości minimum 2 metrów od urządzenia. Obwód wewnątrz urządzenia oraz jego przewody mogą powodować zniekształcenia w obrazie telewizyjnym lub inne zakłócenia.
- Nie należy używać Urządzenia w miejscu eksploatacji wyciągów kuchennych i kominowych.

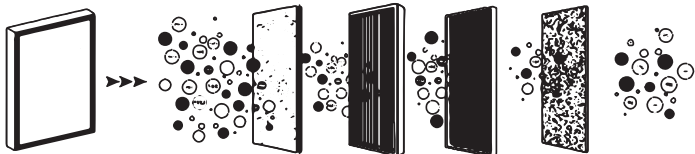
- Nie wolno wkładać palców ani przedmiotów obcych do wlotów i wylotów powietrza ani innych otworów.
- Nie wolno dopuszczać do zawilgocenia wylotu powietrza ani ramy urządzenia.
- Papierosy, kadzidełka i inne źródła ognia należy trzymać z dala od urządzenia.
- Nie przechylać, nie przewracać Urządzenia podczas jego pracy.
- Nie wieszać na urządzeniu i w jego pobliżu prania, elementów odzieży ani nie stawiać w bezpośredniej bliskości firan i zasłon, by nie dochodziło do blokowania wlotów ani wylotu powietrza.
- Nie eksploatować urządzenia w miejscach, w których używane są chemikalia.
- W pobliżu urządzenia nie należy używać substancji w proszku, takich jak kosmetyki.
- Nie blokować wylotu powietrza. Odstęp pomiędzy Urządzeniem a innymi przedmiotami powinien wynosić co najmniej 50 cm.
- Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.
- **Uwaga! Ten produkt nie umożliwia usunięcia gazowych szkodliwych substancji (tlenku węgla itp.) z dymu papierosowego.**

OPIS I ZASTOSOWANIE

W pomieszczeniach, w których przebywamy otaczają nas liczne bakterie, wirusy, kurz, zarodki pleśni i wiele innych szkodliwych dla zdrowia związków chemicznych. Ich wdychanie przyczynia się do powstawania niepożądanych reakcji alergicznych, powoduje złe samopoczucie i ogólny dyskomfort.

Jednak dzięki naszemu Urządzeniu powyższe cząsteczki nie tylko zostaną zniwelowane, ale też nasz oczyszczacz sprawi, że powietrze w pomieszczeniu stanie się lżejsze i pozbawione nieprzyjemnych zapachów.

ETAPY OCZYSZCZANIA POWIETRZA



FILTR WSTĘPNY

Mikroporowata gąbka, która zatrzymuje większe cząstki zanieczyszczeń, tj. kurz, sierść, włosy, itp., jak również bezpośrednio wpływa na dłuższą żywotność kolejnego filtra HEPA.

FILTR HEPA H13

Zbudowany z miliardów mikroskopijnych włókien tworzących sieć mikro-porów, dzięki czemu skuteczność miejscowa tego filtra w wyłapywaniu cząsteczek większych niż 0,3 μm (mikrometra) wynosi co najmniej 99,97%, zaś skuteczność całkowita filtracji w wyłapywaniu cząsteczek w rozmiarze od 0,1 μm do 0,3 μm wynosi 95%

Filtr tej klasy pochłania drobne pyły zawieszone PM_{2,5} i PM₁₀, które stanowią podstawowy budulec smogu i które z łatwością przedostają się do dróg oddechowych i krwioobiegu. Dodatkowo filtr HEPA H13 skutecznie zatrzymuje:

- bakterie i wirusy
- roztocza kurzu
- ołów
- pyłki kwiatów i drzew
- pigmenty farb
- sadzę
- zarodniki pleśni
- pył węglowy
- alergeny zwierząt

Uwaga: Filtr HEPA nie pochłania zanieczyszczeń gazowych.

FILTR WĘGLA AKTYWOWANEGO Z DOMIESZKĄ ZEOLITU

Dzięki właściwościom węgla aktywnego pochłaniane są szkodliwe lotne związki organiczne oraz wydajnie absorbowane są zapachy, takie jak: dym papierosowy, zapach zwierząt, odpadków. Za sprawą zeolitu (sito molekularne) filtr wychwytyje również różne tlenki NO_x, SO_x.

Uwaga: nowy filtr przez pierwsze kilka dni używania może emitować specyficzny zapach, który z czasem zniknie.

FILTR ZIMNOKATALITYCZNY

W składzie tego filtra znajdują się substancje, które w temperaturze pokojowej katalizują wiele gazów, a wśród nich: siarkowodór, amoniak, benzen, formaldehydy.

JONIZATOR (nie jest elementem filtra, jest wbudowany w Urządzenie)

Elementarną rolą JONIZATORA jest generowanie leczniczych jonów ujemnych (anionów), zwanych również jonami życia, które neutralizują jony dodatnie - szkodliwe dla zdrowia. Te ostatnie – jony dodatnie - wytwarzane są w głównej mierze przez ogólnodostępne w naszych domach urządzenia elektroniczne.

Jony naładowane dodatnio, które przyciągają kurz, bakterie, wirusy, roztozca i inne szkodliwe cząstki po zetknięciu z jonami ujemnymi zostają zneutralizowane, a przylegające do nich cząstki opadają na podłogę. Poprzez ten proces skutecznie pozbywamy się z naszego pomieszczenia tzw. 'elektrosmogu'.

Dzięki jonizatorowi skutecznie niwelowane są też nieprzyjemne zapachy i dym, zaś samo powietrze staje się „łżejsze” i pozbawione charakterystycznego „zaduchu”.

ZALECENIA OBSŁUGI

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM




Otwórz opakowanie i wyjmij Urządzenie. Upewnij się, że wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).


Sprawdź czy Urządzenie, przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone.

Uwaga! Wyjmij filtr z urządzenia i zdejmij z niego folię zabezpieczającą. Nie wolno używać filtra z założoną folią – grozi to uszkodzeniem Urządzenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Upewnij się, że Urządzenie jest odłączone od zasilania.
2. Postaw Urządzenie na stabilnej, płaskiej powierzchni, zwracając uwagę na odpowiednią odległość od innych przedmiotów, mebli.
3. Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
4. Panel sterowania podświetli się i będzie słyszalny sygnał dźwiękowy.
5. Uruchom Urządzenie naciskając włącznik / wyłącznik.

 ON / OFF	Tryb automatyczny. Aby uruchomić oczyszczacz, wciśnij przycisk włącznika/ wyłącznika. Uruchomi się on automatycznie, z nastawem prędkości 2 i z uruchomioną funkcją jonizacji.
 SPEED	Wybór prędkości. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę strumienia nawiewu powietrza, co jest sygnalizowane podświetleniem się wartości 1 – 2 – 3.
 ION	Funkcja jonizacji powietrza. Naciskając przycisk , można uruchomić funkcję jonizacji powietrza. Uruchomienie funkcji jonizacji sygnalizuje podświetlenie przycisku na panelu sterowania. Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie użyć przycisku. Funkcja jonizacji polega na wytwarzaniu ujemnie naładowanych cząstek, które uzdatniają powietrze poprzez neutralizowanie jonów dodatnich. W pomieszczeniu, gdzie pracuje Urządzenie z funkcją jonizacji, zwiększa się jakość snu i efektywność wypoczynku. Powietrze szybciej oczyszcza się z kurzu, zapachów oraz dymu i łatwiej oraz przyjemniej się nim oddycha. Dlatego też zalecane jest dla osób z chorobami górnych dróg oddechowych (astma, choroby zatok, alergia).

 <p>TIMER</p>	<p>Timer.</p> <p>Naciskając przycisk , można zaprogramować czas włączenia oraz wyłączenia Urządzenia: 1, 2 lub 4 godziny. Wybór jest sygnalizowany podświetleniem się wartości 1 – 2 – 4. Gdy Urządzenie jest włączone nastawiamy czas wyłączenia. Po upływie zaprogramowanego czasu Urządzenie wyłączy się automatycznie.</p> <p>Gdy Urządzenie jest wyłączone nastawiamy czas jego włączenia. Po upływie zaprogramowanego czasu Urządzenie włączy się automatycznie.</p>
 <p>SLEEP</p>	<p>Tryb nocny.</p> <p>Naciśnięcie przycisku przełącza Urządzenie w tryb nocny. Powoduje on wygaszenie przycisków i zminimalizowanie zużycia energii.</p>
 <p>ON / OFF</p>	<p>Wyłączanie urządzenia.</p> <p>Aby wyłączyć Urządzenie, wciśnij przycisk włącznika/ wyłącznika, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.</p>

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

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

WYMIANA FILTRA:

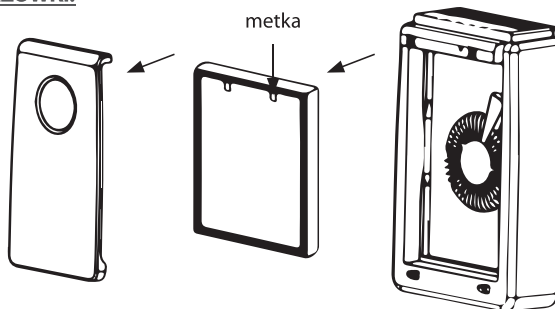
Ostrożnie wypakuj filtr i usuń wszystkie elementy opakowania.

Upewnij się, czy filtr nie nosi śladów uszkodzeń.

1. Wyłącz Urządzenie i odłącz od zasilania.
2. Złap za górną część pokrywy i delikatnie pociągnij.
3. Podnieś pokrywę, zwracając uwagę na zaczepy w dolnej części Urządzenia.
4. Wsuń filtr, trzymając go za metki.

5. Zdejmij folię z nowego filtra.
6. Wsuń nowy filtr do wnętrza Urządzenia metkami i niebieską stroną na zewnątrz.
7. Zamknij pokrywę, zahaczając ją najpierw na zaczepach, a potem delikatnie dociśnij.

WSKAZÓWKI:



Zaleca się wymianę filtra co ok. 3000 godzin, tj. 4 miesiące aczkolwiek częstotliwość wymiany filtra jest też ściśle uzależniona od warunków zewnętrznych i stanu jakości powietrza, w jakich Urządzenie pracuje.

Po wymianie filtra, gdy Urządzenie jest uruchomione, należy przytrzymać przyciski TIMER i SPEED przez 3 sekundy, aby zresetować czas. Będzie słyszalny sygnał dźwiękowy i urządzenie zacznie odliczać czas wymiany filtra od zera. Funkcja działa tylko gdy migają lampki 1-2-4 przycisku TIMER.

Filtr o modelu EFAP01 jest dostępny na stronie internetowej www.euro.com.pl

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! 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	Brak zasilania	Podłącz wtyczkę do zasilania i włącz Urządzenie
Nienaturalny zapach	Urządzenie jest nowe	Jest to normalny objaw
	Filtr jest zanieczyszczony	Wymień filtr
Nienormalny dźwięk podczas pracy	Urządzenie stoi na niestabilnej powierzchni	Popraw ustawienie urządzenia

DANE TECHNICZNE

Model: EAP01

Marka: VESTA

Produkt: oczyszczacz powietrza

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50 Hz

Moc znamionowa: 45 W

Klasa ochronności : druga (wzmocniona izolacja)

Współczynnik CADR: 218 m³/h

Wydajność Urządzenia przewidziana dla pomieszczenia do 26 m²

Poziom hałasu: do 61 dB (A)

Jonizator powietrza o wydajności 40 milionów/cm³. Do oczyszczania

powietrza zastosowano nowoczesną technikę Air Purifying Technology (APT). Zestaw: oczyszczacz powietrza, filtr, instrukcja obsługi wraz z kartą gwarancyjną. Dane techniczne Urządzenia mogą być zmieniane bez obowiązku wcześniejszego powiadomienia.

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 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.

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA SPRZĘTU	Oczyszczacz powietrza
TYP / MODEL	EAP01
NR PARTII	
DATA SPRZEDAŻY	
NR RACHUNKU	

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY

WARUNKI GWARANCJI

1. **Thing4you** z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Białostocka 22/12, 03-741 Warszawa, Polska, udziela nabywcy **OCZYSZCZACZA POWIETRZA EAP01 (Produkt)** 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty nabycia Produktu przez nabywcę.
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 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:
 - 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,
 - wyładowań 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. 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 i 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, 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

