

# Vesta

Koc elektryczny

**EEB01**



Instrukcja obsługi

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

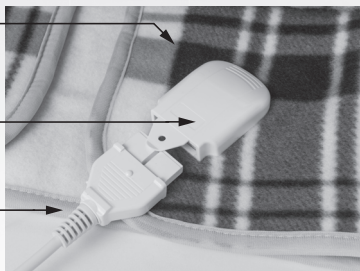
**Przed włączeniem i rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.**

Opis koca elektrycznego EEB01:

koc elektryczny

złącze wtykowe

wtyk panelu  
sterowania



Panel sterowania:

wyświetlacz LED

ustawienia  
temperatury

ustawienia czasu



kasowanie  
ustawień



włącznik /  
wyłącznik



**Przed uruchomieniem koca elektrycznego (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.
- Czyszczenie i konserwacja Urządzenia nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
- Koc elektryczny nie może być używany przez osoby, które nie odczuwają gorąca i inne osoby wymagające opieki, które nie mogą zareagować na przegrzanie (np. diabetycy, osoby z chorobowymi zmianami skórными lub częściami ciała pokrytymi bliznami, po przyjęciu leków przeciwbólowych lub alkoholu). Istnieje niebezpieczeństwo powstania oparzeń skóry.
- Koc elektryczny nie może być używany przez dzieci w wieku poniżej 3 lat, ponieważ nie mogą one zareagować na przegrzanie. Istnieje niebezpieczeństwo powstania oparzeń skóry. 

- Koc elektryczny nie może być używany przez dzieci (3–8 lat), chyba że panel sterowania został wcześniej ustawiony przez rodzica lub osobą nadzorującą, a dziecko zostało wystarczająco pouczone, jak go bezpiecznie obsługiwać. W innym razie istnieje niebezpieczeństwo powstania oparzeń skóry.
- Koc elektryczny nie może być używany przez osoby ze stymulatorem pracy serca.
- Koc elektryczny nie jest przeznaczony do stosowania w szpitalach.
- Nie nakłuwać koca elektrycznego igłami ani innymi ostrymi przedmiotami. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. 
- Nie używać koca elektrycznego w stanie złożonym lub zwiniętym. Użycie innego grozi uszkodzeniem koca. 
- Nie używać koca elektrycznego w razie jego zamoczenia! W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- Koc elektryczny może być używany wyłącznie z panelem sterowania podanym na etykiecie. Użycie innego grozi uszkodzeniem koca.
- Nie wolno ciągnąć za przewody, skręcać ich ani mocno zginać.
- Przed użyciem koca elektrycznego na łóżku rozkładanym, należy sprawdzić, czy przewody, koc i panel sterowania nie zostaną ściśnięte (np. przez zawiasy) lub zwinięte.
- Należy regularnie sprawdzać koc elektryczny pod kątem zużycia i uszkodzeń. Jeśli wystąpią takie oznaki lub koc elektryczny nie był używany właściwie, przed ponownym włączeniem powinien najpierw zostać sprawdzony przez producenta.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego koca elektrycznego, musi on zostać wymieniony przez producenta lub jego placówkę serwisową lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby zapobiec zagrożeniom.
- Przed złożeniem i schowaniem koca elektrycznego, należy odczekać, aż całkowicie ostygnie.

- Nie wolno stawiać ciężkich przedmiotów na złożonym kocu elektrycznym. Grozi to uszkodzeniem koca.
- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy parametry sieci odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Nie zanurzaj 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.
- 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.

## **UŻYCIĘ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Koc elektryczny przeznaczony jest do ogrzewania ludzkiego ciała.

Należy go używać tylko w stanie rozłożonym na łóżku, pod prześcieradłem.

Koc elektryczny nie jest przeznaczony do stosowania w szpitalach bądź do celów komercyjnych. W szczególności nie należy ogrzewać nim niemowląt, małych dzieci, osób niesamodzielnych lub niewrażliwych na ciepło oraz zwierząt.

**Używanie Urządzenia w sposób i w celu sprzecznym z instrukcją obsługi może stanowić zagrożenie dla zdrowia oraz życia.**

## **ZALECENIA OBSŁUGI**

### **PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM**

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

### **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

1. Rozwiń koc elektryczny na łóżku lub materacu i upewnij się, że nie jest zgięty lub zwinięty.
2. Na koc rozłóż prześcieradło.
3. Panel sterowania powinien znajdować się w górnej części łóżka, w pobliżu głowy.
4. Włóż wtyk panelu sterowania w złącze wtykowe.
5. Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.

6. Przesuń włącznik w pozycję ON. Zapali się lampka kontrolna na wyświetlaczu.
7. Ustaw temperaturę naciskając przycisk TEMP. Zapalą się czerwone diody. Każdorazowe naciśnięcie przycisku TEMP powoduje zmianę stopnia ogrzewania. Dostępnych jest 5 nastawów ogrzewania. 5 czerwonych diod oznacza najwyższą moc, a 1 czerwona dioda oznacza najniższą moc.

#### **Uwaga:**

**Funkcja grzania na najwyższej mocy (5 czerwonych diod) działa około 3 godziny. Po upływie tego czasu programator automatycznie obniża moc grzania do poziomu 3.**

8. Po wybraniu temperatury, Urządzenie automatycznie się wyłączy po ok. 8 godzinach. Na wyświetlaczu sygnalizuje to zielona dioda przy symbolu 8h.
9. Czas pracy można zmieniać naciskając kilkakrotnie przycisk TIME. Można go ustawić w zakresie 1 – 10 godzin, w odstępach godzinnych.
10. Naciśnięcie przycisku CANCEL kasuje wszystkie ustawienia.
11. Po ustawieniu temperatury i czasu pracy koc elektryczny rozgrzewa się w czasie około 15 min.
12. Temperatury koca elektrycznego nie należy sprawdzać rękoma, ponieważ są one mniej czułe niż powierzchnia ciała. Temperatura sprawdzana ręcznie wydaje się niższa.
13. Koc elektryczny musi być podczas używania przykryty np. kołdrą, aby nie dochodziło do dużych ubytków ciepła oraz by koc należycie spełniał swoje zadanie i rozgrzewał.
14. Aby zakończyć korzystanie z koca, przesuń włącznik/wyłącznik w pozycję OFF. Gdy zgasną kontrolki na wyświetlaczu i wyłącz wtyczkę z gniazdka elektrycznego.



## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia Urządzenia odłącz je od źródła zasilania i odczekaj kilka minut do ostygnięcia.

Drobne zanieczyszczenia można usuwać ściereczką lub wilgotną gąbką zwilżoną letnią wodą. Większe zabrudzenia można usuwać w praniu.

Zasady prania:

1. Odłącz panel sterowania od koca.
2. Pierz koc ręcznie w max. temperaturze 40 °C.
3. Po wypraniu wypłucz dokładnie koc w letniej wodzie.
4. Nie wyżymaj ani nie wykręcaj koca elektrycznego.
5. Rozwieś koc na suszarce do białizny i pozostaw go do wyschnięcia.

**Uwaga:**

**Nigdy nie pierz koca elektrycznego razem z przewodem zasilającym i panelem sterowania.**

**Nigdy nie włączaj koca rozgrzewającego w celu jego wysuszenia.**

**Nie prasuj koca żelazkiem.**

**Nie wybielaj.**

**Nie susz w suszarce bębnowej.**

**Uwaga!**

**Nie zanurzaj wtyczki, przewodu zasilającego lub panelu sterowania Urządzenia w wodzie lub innych płynach.**

**Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.**



## DANE TECHNICZNE



Model: EEB01

Nazwa: Vesta

Produkt: koc elektryczny

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc znamionowa: 60 W

Klasa ochronności : druga (wzmocniona izolacja)

Wymiar koca : 150 x 80 cm

Materiał koca: 100 % poliester

Zestaw: koc elektryczny, panel sterowania oraz 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 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

koc elektryczny

TYP / MODEL

EEB01

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 KOCA ELEKTRYCZNEGO EEB01 (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 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