

Elektryczny koc rozgrzewający, podkładowy

orava

EB-150A

Instrukcja obsługi

PL



Prosimy pozostawić niniejsza instrukcje do dalszego wykorzystania

CE

EB-150A

Przeznaczenie

Urządzenia zawierające elastyczne części elementu grzejnego oraz inne związane z nim elementy przewodzące prąd elektryczny są przeznaczone wyłącznie do tworzenia komfortowej temperatury ludzkiego ciała w pomieszczeniach domowych, w zakresie, który jest ograniczony możliwościami technicznymi, parametrami roboczymi i funkcjami, ograniczeniami związanymi z bezpieczeństwem użytkownika i wpływami zewnętrznymi środowiska pracy.

Takim urządzeniem elektrycznym są na przykład:

- koc – przeznaczony do przykrycia i ogrzania ciała użytkownika
- podkładka – przeznaczona do ogrzania powierzchni pod ciałem użytkownika
- poduszka – przeznaczona do ogrzania niektórych części ciała użytkownika
- kołdra – przeznaczony do przykrycia i ogrzania ciała użytkownika
- materac – przeznaczony do ogrzania miejsca, w którym leżeć będzie użytkownik.

Urządzenie nie jest przeznaczone do używania w celach leczniczych ani rehabilitacyjnych w szpitalach ani innych placówkach służby zdrowia. Urządzenia elektryczne marki ORAVA produkowane są w zgodzie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny, w nowoczesnych technologiach z zachowaniem najnowszych trendów.

Użytkowanie urządzenia w sposób inny niż przewidziany oraz używanie urządzenia niesprawnego może spowodować niebezpieczeństwo porażenia, a nawet utraty zdrowia lub życia.

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - OSTRZEŻENIA

- Poniżej umieszczone zasady bezpieczeństwa zawierają ważne informacje i ostrzeżenia dla zapewnienia bezpiecznego, właściwego i przemyślanego użytkownika urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Ich przestrzeganie użytkownikami takich urządzeń i przedłuży takim urządzeniom czas ich przydatności do pracy.
- Pod nazwą „Urządzenie elektryczne” rozumiemy każde urządzenie, w którym dla jego działania, lub dla jego zasilania używana jest energia elektryczna.
- Urządzenia elektryczne, ze względu na ich przeznaczenie, możliwości i zastosowanie można podzielić na:
 - elektryczne urządzenia gospodarstwa domowego,
 - urządzenia informatyczne i komunikacyjne,
 - elektronika użytkowa,
 - urządzenia oświetleniowe,
 - narzędzia elektryczne i elektroniczne,
 - gry i urządzenia dla nauki, sportu i rekreacji,
 - pomocnicze urządzenia ochrony zdrowia,
 - urządzenia monitorujące i kontrolne,
 - automaty sprzedające.

1.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej ostrzeżeniami!
- Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia zawarte w tej instrukcji nie wyczerpują wszystkich możliwych sytuacji i niebezpieczeństw, na które może być narażony użytkownik sprzętu elektrycznego. Należy w związku z tym podczas pracy z tego typu urządzeniami zachować zawsze wzmoczoną ostrożność i rozwagę. Niniejsze zasady i ostrzeżenia muszą zaś być bezwzględnie przestrzegane.
- Producent nie odpowiada za szkody na zdrowiu i mieniu wywołane na skutek nie przestrzegania zawartych w tej instrukcji zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji i karty gwarancyjnej na wypadek ich kolejnego użycia, a opakowania wraz z zabezpieczeniem na wypadek naprawy gwarancyjnej.
- Urządzenie używać zgodnie z instrukcją obsługi i wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie zostało wyprodukowane z przeznaczeniem do użytku domowego oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do czasowego zamieszkania lub wykorzystania do celów prywatnych i małych biurach.
- Poza gospodarstwem domowym dopuszczalne jest użytkowanie tego urządzenia:
 - w kuchniach dla pracowników wyodrębnionych w biurach, kancelariach itp. pomieszczeniach.
 - w aneksach kuchennych, dla gości w pokojach lub apartamentach hotelowych, motelowych, w pensjonatach i innych obiektach noclegowych.
 - w aneksach kuchennych firm zapewniających nocleg ze śniadaniem dla swoich gości.
- Urządzenie nie może służyć jako urządzenie profesjonalne.
- Zabroniona jest zmiana jakichkolwiek parametrów technicznych i charakterystycznych urządzenia, poprzez nieautoryzowaną naprawę lub wymianę części zamiennych.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w transporcie, związane z niewłaściwym użytkowaniem, oraz wywołane przez niewłaściwe zastosowanie lub za szkody związane z czynnikami atmosferycznymi.

1.2. Ochrona miejsca pracy

- Nie używać urządzenia w dużych pomieszczeniach przemysłowych oraz poza pomieszczeniami zamkniętymi.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie:
 - źródła nadmiernego ciepła lub otwartego ognia,
 - ciekącej lub kapiącej wody,
 - wibracji i uszkodzenia mechanicznego,
 - owadów, zwierząt i roślin,
- Środowisko pracy urządzenia musi zawsze odpowiadać jego charakterystyce technicznej.

- Dopuszczalne, charakterystyczne warunki użytkowania:
 1. Temperatura wokół urządzenia: $+5 \div +40$ °C
 2. Wilgotność: $5 \div 85$ %
 3. Wysokość nad poziomem morza: $\leq 2\ 000$ m
 4. Występowanie wody lub pary wodnej: sporadyczne występowanie skondensowanej wody lub pary
 5. Występowanie ciał obcych: ilość i rodzaj kurzu nie mają większego znaczenia
 6. Stopień ochrony obudowy: IP20 (urządzenie posiada ochronę przed dotykiem palcami miejsc niebezpiecznych lecz nie posiada ochrony przed zalaniem wodą)
- Ten stopień ochrony nie jest zaznaczony na tabliczce znamionowej produktu ani w danych technicznych umieszczonych w instrukcji obsługi.
- Jeśli stopień ochrony obudów dla produktów różni się od stopnia IPX0 wówczas jest to wskazane na etykiecie produktu lub ujęte w zakresie parametrów technicznych i instrukcji obsługi.
- Inne zjawiska środowiska pracy takie jak obciążenie mechaniczne - wstrząsy i wibracje, występowanie flory i fauny oraz warunki pogodowe mają niewielki wpływ na prawidłowe i bezpieczne korzystanie z tego urządzenia.

1.3. Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed pierwszym użyciem urządzenia zasilanego prądem elektrycznym należy zawsze upewnić się czy napięcie źródła zasilania odpowiada wartościom określonym dla danego urządzenia, a zapisanym na jego tabliczce znamionowej.
- To urządzenie jest przeznaczone do zasilania prądem zmiennym o napięciu z sieci: 1/N/PE 230V~ 50Hz.
- Bezpieczeństwo elektryczne zapewnione jest wyłącznie wtedy, gdy urządzenie zostało właściwie przyłączone do przewidzianego dla niego źródła zasilania.
- Urządzenia klasy I posiadają izolację podstawową, która zapewnia ochronę przed dotykiem bezpośrednim. Ponadto w celu zapewnienia ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona przy zakłóceniu lub ochrona dodatkowa) stosuje się przyłączenie do zacisku ochronnego urządzenia, przewodu ochronnego (PE) lub przewodu ochronno-neutralnego (PEN). Dzięki temu osiąga się ochronę przez samoczynne wyłączenie zasilania przez zastosowanie odpowiednich urządzeń ograniczenie napięć dotykowych do poziomów nie przekraczających wartości napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) ustalonego dla danych warunków środowiskowych. Zacisk ochronny oznacza się odpowiednim symbolem. .
- Wszystkie tego typu urządzenia elektryczne wyposażone są w trzy przewody.
- Urządzenia klasy II charakteryzują się zastosowaniem izolacji wzmocnionej, która zapewnia zarówno ochronę przed dotykiem bezpośrednim, jak i pośrednim. Innym sposobem zapewnienia ochrony przeciw porażeniowej w urządzeniach II klasy bezpieczeństwa jest zastosowanie izolacji podstawowej oraz dodatkowej. Ponieważ zastosowana jest izolacja wzmocniona lub dodatkowa, to nie jest konieczne połączenie obudowy urządzenia z przewodem ochronnym

uziemiającym, i można zasilać urządzenia tej klasy np. przez kable dwu żyłowe ze złączami IEC C7 (tzw. „ósemka”). Urządzenia II klasy bezpieczeństwa oznaczane są, np. na tabliczce znamionowej, odpowiednim symbolem (tzw. kwadrat w kwadracie).

- Wszystkie tego typu urządzenia elektryczne wyposażone są w dwa przewody.
- W urządzeniach klasy III ochronę przeciwporażeniową zapewnia się przez zasilanie napięciem bardzo niskim (ELV) o wartości nie przekraczającej dopuszczalnego napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) dla danych warunków środowiskowych. Urządzenia tej klasy oznacza się odpowiednim symbolem.
- Dla zapewnienia dodatkowej ochrony zalecamy zainstalowanie do obwodu elektrycznego bezpiecznika (RCD) do 20A z zabezpieczeniem powyżej 30 mA. W takim wypadku radzimy zasięgnąć porady wykwalifikowanego elektryka.
- Zalecamy używanie wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego dołączonego do tego urządzenia. Używanie innego przewodu może spowodować awarię urządzenia lub nawet pożar.
- Urządzenie zasilane elektrycznie należy przyłączać do łatwo dostępnego gniazdka źródła zasilania, aby w razie konieczności możliwe było szybkie odłączenie urządzenia od źródła zasilania.
- Przewód zasilający z wtyczką muszą być łatwo dostępne dla szybkiego odłączenia urządzenia od źródła zasilania.
- Przewód zasilający należy odłączać od źródła zasilania trzymając go za wtyczkę nigdy zaś nie ciągnąć za kabel.
- W przypadku używania przedłużacza lub rozdzielacza prądowego należy sprawdzić czy jego parametry techniczne, (np. natężenie prądu) są wystarczające do użycia go dla przyłączenia danego urządzenia elektrycznego.
- W przypadku używania przedłużacza lub rozdzielacza prądowego należy pamiętać aby dany przedłużacz lub rozdzielacz posiadał wtyczkę z uziemieniem i aby został przyłączony do gniazdka z uziemieniem. Nie wolno stosować kombinacji złożonej z wielokrotności przedłużaczy lub rozdzielaczy prądowych.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi być dopasowana do gniazdka źródła zasilania. Nie wolno używać żadnych reduktorów ani adaptorów pomiędzy wtyczką, a gniazdkiem. Nie używać zepsutych lub niewłaściwych wtyczek.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym należy przyłączać urządzenia elektryczne wyłącznie do gniazdek z uziemieniem. Jeśli urządzenie jest wyposażone we wtyczkę 3-pinową nie wolno używać adapterów zmieniających wtyczkę, ani gniazdek innych niż dostosowane fabrycznie do takich wtyczek.
- Przewodu zasilającego nie skręcać nie zginać ani nie przyciskać ciężkimi przedmiotami. Należy chronić go przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem ekstremalnych warunków pogodowych (zalenie, zamoknięcie, oraz zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury). Uszkodzony przewód zasilający może być przyczyną śmiertelnego niebezpieczeństwa.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania i zaprzestać jego używania.

- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym należy wymianę przewodu zasilającego powierzyć serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.
- Urządzenie elektryczne wraz z przewodem zasilającym należy stale kontrolować i utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenie urządzenia oraz brak jego konserwacji mogą spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie lub awarię.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wody ani wilgoci. Wniknięcie wody do wnętrza urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia. W wypadku zamknięcia urządzenia lub przewodu zasilającego należy urządzenie natychmiast odłączyć od źródła zasilania. Jeśli jest to możliwe należy w takim wypadku najpierw odłączyć zasilanie od gniazdka. W przypadku odłączania mokrego lub wilgotnego przewodu zasilającego od źródła zasilania należy zachować szczególną ostrożność.
- Jeśli podczas instalacji (przyłączenia) urządzenia dojdzie do demontażu jego zabezpieczeń ochronnych, wówczas po zakończeniu instalacji jego elektryczne części nie mogą być dostępne dla użytkowników.

1.4 Bezpieczeństwo osób

- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby nie posiadające kwalifikacji elektrotechnicznych, postępujące według instrukcji obsługi załączonej przez producenta .
- Do obsługi urządzenia należą czynności takie jak włączanie i wyłączenie urządzenia, ustawianie parametrów użytkownika na urządzeniu, praca z urządzeniem, wzrokowa lub słuchowa kontrola urządzenia oraz przewidziane w instrukcji czyszczenie i konserwacja.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby z ograniczonymi możliwościami manualnymi, których fizyczne, umysłowe i mentalne ograniczenia nie pozwalają na pełną, poprawną obsługę urządzenia jeśli praca z urządzeniem pozostaje pod dozorem osób pełno sprawnych, oraz po przekazaniu im informacji o zagrożeniach wynikających z tej obsługi i po upewnieniu się, że informacje te zostały przez takie osoby dokładnie zrozumiane.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 3 do 8 roku życia jeśli wcześniej ustawienia obsługowe zostały wykonane przez ich rodziców lub opiekunów, a także w wypadku, gdy dziecko zostało dokładnie pouczone w zakresie obsługi tych ustawień i pouczenia te zrozumiało.
- Urządzenie nie służy dzieciom do zabawy.
- Czyszczenie i konserwację urządzenia nie mogą wykonywać dzieci bez dozoru.
- Podczas pracy i magazynowania należy urządzenie przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. Należy pamiętać aby poza ich zasięgiem pozostawał także przewód zasilający.
- Podczas użytkowania urządzenia elektrycznego należy zachować szczególną uwagę. Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia, ani pod wpływem leków lub środków odurzających zmniejszających koncentrację.
- Nieostrożność podczas użytkowania może spowodować wiele niebezpieczeństw.

1.5 Czyszczenie, konserwacja i naprawy

- Podstawowe czynności konserwacyjne i czyszczące należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją. Do czyszczenia nie używać żadnych rozpuszczalników, spirytusów, benzyn ani środków szorujących. Zanieczyszczenia i zabrudzenia można czyścić za pomocą środków przeznaczonych do czyszczenia urządzeń gospodarstwa domowego.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, jest czyszczone lub uległo awarii należy zawsze odłączyć je od źródła zasilania.
- Urządzenia elektryczne, które wymagają stałej konserwacji i czyszczenia po każdym użyciu lecz nie powinny mieć pełnego kontaktu z wodą należy chronić przed zalaniem i zamoczeniem. Nie wolno ich zanurzać w wodzie ani innej cieczy.
- Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego, jak również wszystkie inne urządzenia techniczne jest uzależniony od środowiska pracy i ulega naturalnemu zużyciu. Biorąc pod uwagę fakt, że nie istnieją ramy prawne określające konieczną konserwację urządzeń elektrycznych do użytku domowego, producent zaleca, aby użytkownik przekazał takie urządzenie do sprawdzenia i profesjonalnego czyszczenia w specjalistycznym punkcie co najmniej 1 raz do roku.
- Takie postępowanie zapewni utrzymywanie bezpieczeństwa oraz niezawodności i zwiększa żywotność urządzenia.
- Nie demontować własnoręcznie urządzeń elektrycznych. Urządzenie pracuje pod wysokim napięciem. W wypadku awarii naprawę urządzenia należy pozostawić serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.
- Zanim oddacie Państwo urządzenie do naprawy lub serwisu należy:
 1. wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie sprawdzając czy usterka nadal występuje.
 2. w wypadku dalszego występowania usterki przekazać urządzenie do serwisu
- Nigdy nie naprawiać urządzenia elektrycznego własnoręcznie!
- Praca przy urządzeniu elektrycznym osób nieuprawnionych, bez wykszolenia i wiedzy może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub inne poważne obrażenia.
- Naprawę gwarancyjną i pogwarancyjną należy pozostawić serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.(^(*)).

(^(*)) Osoba wykwalifikowana: pracownik serwisu w autoryzowanym serwisie lub osoba, która posiada uprawnienia do wykonywania czynności naprawczych dla tego typu urządzeń, zdająca sobie sprawę z połączonymi z tym niebezpieczeństwami.

2. Wskazówki ważne dla zachowania bezpieczeństwa. Prosimy przeczytać uważnie!

- To urządzenie elektryczne zostało wykonane tak, aby umożliwić bezpieczną obsługę i użytkowanie osobom bez specjalnych kwalifikacji. Pomimo tego należy pamiętać, że użytkowanie tego urządzenia niesie za sobą szereg różnego rodzaju ryzyk i niebezpieczeństw.
- W celu unaocznienia tych niebezpieczeństw na urządzeniu umieszczono szereg znaków i ostrzeżeń, mających przypomnieć użytkownikowi o możliwych ryzykach i niebezpieczeństwach



Ten symbol umieszczony na produkcie oznacza przypomnienie użytkownikowi, aby dokładnie zapoznać się z wszystkimi informacjami zawartymi w Instrukcji obsługi, a przede wszystkim z częścią Instrukcji mówiącą o zasadach bezpieczeństwa obowiązujących podczas użytkowania urządzenia.



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że urządzenie pracuje pod napięciem. Nie zdejmować z urządzenia pokrywy ochronnej. W wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!



Ten symbol oznacza, że produkt posiada podwójną izolację pomiędzy częściami zasilanymi z sieci elektrycznej, a częściami dopuszczonymi do bezpiecznego dotykania. Urządzenie nie wymaga uziemienia ani specjalnych instalacji.



Ten symbol oznacza, że produkt posiada tylko uziemienie funkcjonalne. Taki sprzęt elektryczny nie zawiera żadnych środków uziemienia ochronnego, związanych z systemem uziemienia ochronnego stałych instalacjach elektrycznych, zapewniających ochronę przed niebezpiecznym napięciem podczas automatycznego odłączania od źródła zasilania.



Ten symbol umieszczony na produkcie oznacza przypomnienie użytkownikowi, aby podczas używania produktu oraz w trakcie przygotowania produktu do pracy pamiętać że:
Produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez małe dzieci (do 3 roku życia).



Ten symbol umieszczony na produkcie oznacza przypomnienie użytkownikowi, aby podczas używania produktu oraz w trakcie przygotowania produktu do pracy pamiętał żeby:
Nie wpinać do koca (prześcieradła, poduszki, kołdry, materaca...) żadnych ostrych przedmiotów.



Ten symbol umieszczony na produkcie oznacza przypomnienie użytkownikowi, aby podczas używania produktu oraz w trakcie przygotowania produktu do pracy pamiętał żeby:
Nie używać produktu (ani jego części ruchomych) złożonego na kilka warstw lub pozaginanego.
Ten symbol dotyczy produktów innych niż element grzejny o charakterystyce PTC (element grzejny składający się z pary przewodów oddzielonych materiałem przewodzącym, który posiada szybki wzrost odporności nieliniowej, gdy temperatura wzrasta powyżej pewnego zakresu).

Dla czyszczenia ruchomych części produktu opisane są dopuszczenia oraz czynności zabronione, z którymi użytkownik powinien się dokładnie zapoznać oraz ich przestrzegać dla zachowania bezpieczeństwa:



Zabrania się prania produktu w temperaturze powyżej 30°C.



Produkt można prać w pralkach, w temperaturze do 30°C z programami o niskim oddziaływaniu mechanicznym na pranie,



Zaleca się suszenie produktu w stanie rozpostartym. Po usunięciu nadmiaru wody zaleca się ułożenie mokrego produktu w pozycji możliwie najbardziej rozprostowanej (np. suszarka lub sznury na białiznę) i pozostawić do naturalnego wyschnięcia. Nie wolno wieszać mokrego produktu na pojedynczym sznurze gdyż spowoduje to zagięcia niebezpieczne do dalszego funkcjonowania urządzenia.



Zabrania się suszenia produktu w suszarkach bębnowych.



Zabrania się chemicznego czyszczenia produktu. Zabrudzeń nie wolno usuwać za pomocą rozpuszczalników organicznych.



Zabrania się wybielania produktu środkami zawierającymi chlor



Zabrania się prasowania produktu. Niedopuszczalne jest suszenie lub prasowanie produktu parą.

Przygotowanie / Przenoszenie

- Podczas przenoszenia, przygotowania i użytkowania urządzenia należy zachować ostrożność aby nie doszło do jego uszkodzenia.
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia!

Rozpakowanie / Materiały ochronne

- Urządzenie przed pierwszym użyciem należy wypakować i usunąć wszystkie materiały chroniące urządzenie w transporcie, i odłożyć je w bezpieczne miejsce poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
Niebezpieczeństwo uduszenia!

Kontrola / Przygotowanie do użycia

- Zalecamy pierwotne i stałe przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzenia. Przed pierwszym użyciem oraz po długotrwałym składowaniu należy sprawdzić czy wszystkie części urządzenia są kompletne, całe i sprawne.
- Nie używać urządzenia jeśli jest uszkodzone lub podczas użytkowania doszło do uszkodzenia urządzenia albo jego części.
- Zabrania się jakiegokolwiek własnej ingerencji użytkownika w konstrukcję techniczną, elektryczną i elektroniczną urządzenia.
- Nie używać urządzenia jeśli jest uszkodzone lub podczas użytkowania doszło do uszkodzenia urządzenia albo jego części. Naprawę urządzenia prosimy pozostawić pracownikom serwisu.
- Produktu (jego powierzchni) oraz przewodu zasilającego z wtyczką oraz panelu obsługi nigdy nie czyścić pod bieżącą wodą ani nie zanurzać do wody lub innej cieczy. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia. Części te przecierać miękką szmatką lekko zwilżoną wodą, a następnie pozostawić do wyschnięcia.
- Urządzenie należy czyścić po jego ostygnięciu i odłączeniu od źródła zasilania.

Umieszczanie / Instalacja

Ostrzeżenie!

- Produkt nie powinien być używany w łózkach, sofach oraz innych urządzeniach przeznaczonych do leżenia, w których możliwa jest regulacja pozycji leżenia, gdyż może to doprowadzić do przygniecenia przewodu połączeniowego zawiąsem leżyska, a w konsekwencji spowodować niebezpieczeństwo.
- Jeśli jednak produkt zostanie użyty w tego typu leżyskach należy upewnić się za każdym razem, że przewód połączeniowy nie wplątał się pomiędzy zawiasy służące do regulacji pozycji leżenia.
- Urządzenie nie używać i nie umieszczać:
 - na powierzchniach zanieczyszczonych i brudnych,
 - w pobliżu pojemników lub naczyń z wodą oraz innymi płynami.

Ostrzeżenie!

- Nie wolno dopuszczać do manipulowania urządzeniem przez małe dzieci. Urządzenie może się przewrócić lub spaść powodując poważne uszkodzenie ciała. Zranienia i uszkodzenia ciała mogą też spowodować ułamane części urządzenia.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia!
- Nie używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalk, basenów ani innych zbiorników z wodą. Jeśli urządzenie wpadło do wody nie wyciągać go! Najpierw należy urządzenie odłączyć od źródła zasilania. Po takim wypadku konieczne jest sprawdzenie urządzenia w autoryzowanym serwisie.
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Niebezpieczeństwo zwarcia prądowego!

Przechowywanie / Składowanie

Nie używane urządzenie przechowujemy po spełnieniu warunków:

- Po użyciu urządzenie należy pozostawić do ostygnięcia.
- Składać urządzenie tak aby nie dopuścić do zagięcia przewodów.
- Składać urządzenie tak aby podczas tej czynności nie dochodziło do mechanicznego zniszczenia powłoki urządzenia. Właściwe składowanie i przechowywanie zapewni możliwość długiego użytkowania.
- Na składowanym urządzeniu nie umieszczać żadnych ciężkich lub ostrych przedmiotów, które mogą spowodować jego uszkodzenie.

Użytkowanie / Dozór

Ostrzeżenia

- Producent nie zaleca używania urządzeń elektrycznych i elektronicznych których użytkowanie powoduje emisję niewielkich ilości prądu o niskim napięciu do ciała użytkownika, który posiada implanty w postaci czułych urządzeń elektronicznych (np. stymulator serca), gdyż może to wpływać na ich pracę zagrażając zdrowiu i życiu użytkownika.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby ranne lub chore (z rozległym i kompleksowym złym stanem zdrowia), które mogą nie reagować na przegrzanie organizmu (np. diabetycy, osoby z chorobą skóry lub uszkodzonym naskórkiem), a także osoby pozostające pod wpływem leków i alkoholu).
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez małe dzieci i osoby niepełnosprawne.
- Nie używać urządzenia jeśli wystąpiły jakiegokolwiek stany zapalne skóry lub opuchnięcie stawów.
- Nie używać urządzenia w czasie snu lub gdy jesteśmy śpiący i zmęczeni.
- Nie używać urządzenia jeśli nie pozwala na to zły stan zdrowia użytkownika. W takim wypadku potencjalny użytkownik powinien zasięgnąć porady lekarza.

Ostrzeżenie!

- Urządzeniem jest wyposażony w elektroniczną jednostkę sterującą, zapewniającą prawidłowe i bezpieczne działanie podczas standardowego użytkowaniu.
- Należy używać wyłącznie przewodów połączeniowych, zasilających oraz panelu sterowania załączonych przez Producenta.
- Zastosowanie jakichkolwiek innych zabezpieczeń i połączeń niż zastosowane przez Producenta może spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar.

Ostrzeżenie!

- Urządzenie należy stale kontrolować czy nie zachodzą w nim zmiany mechaniczne lub czy nie wymaga naprawy.
- Jeśli wystąpią oznaki uszkodzenia urządzenia lub urządzenie przestało działać należy oddać je do naprawy.
- Podczas użytkowania urządzenie musi pozostawać pod stałym dozorem!
- Urządzenie nie jest przeznaczone do współpracy z programatorami, wyłącznikami czasowymi ani urządzeniami sterowanymi pilotem, gdyż istnieje niebezpieczeństwo pożaru w wypadku niewłaściwego umieszczenia urządzenia lub jego zakrycia.

Uwagi!

- Urządzenia nie pozostawiać podczas jego pracy bez dozoru, dopóki jest przyłączone do źródła zasilania.
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Przed każdym przyłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy sprawdzić czy główny przełącznik znajduje się w pozycji „0” (Wyłączone).
- Urządzenia nie wyłączać przez wypinanie przewodu zasilającego z gniazdka źródła zasilania.
- Urządzenie podczas standardowego użytkowania najpierw przyłączyć do źródła zasilania, a dopiero następnie włączać głównym włącznikiem.
- Po zakończeniu pracy urządzenie najpierw wyłączyć przełącznikiem zasilania, a dopiero potem odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania..
- Jeśli w urządzeniu nie działa główny przełącznik - regulator, urządzenia nie wolno używać.
- Urządzenie pozostaje pod napięciem dopóki jego przewód zasilający jest przyłączony do źródła zasilania.
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!

- Urządzenie posiada części, które podczas pracy nagrzewają się.
- Po wyłączeniu urządzenia, niektóre jego części pozostają nagrzane. Przed jakąkolwiek manipulacją z urządzeniem należy zawsze odczekać aż urządzenie w pełni ostygnie.
- Urządzenia nie pozostawiać bez dozoru z luźno zwisającym przewodem zasilającym.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
- Urządzenia nigdy nie przeciążać ponad limity określone w danych technicznych!
- Tryb pracy urządzenia należy dostosować do jego możliwości technicznych oraz do uwag i ostrzeżeń zawartych w instrukcji obsługi.
- Jeśli podczas użytkowania urządzenia pojawią się nadzwyczajne czynniki (zapach, dźwięk, itp), należy urządzenie natychmiast wyłączyć i odłączyć je od źródła zasilania. Konieczne jest sprawdzenie urządzenia w autoryzowanym serwisie.
- Montaż i demontaż jakichkolwiek części urządzenia oraz jego czyszczenie wykonujemy dopiero po wyłączeniu urządzenia i odłączeniu go od źródła zasilania.

Ostrzeżenie!

- Urządzenie elektryczne może być wyposażone w przewód zasilający wraz z jednostką sterowania elektronicznego.
W wypadku czyszczenia tego typu urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, aby zapobiec przedostawaniu się wody do wyłącznika i / lub sterownika regulatora.
- Urządzenie z nie wypinanim przewodem zasilającym czyścić miękką szmatką lub gąbką.
- Nie używać urządzenia jeśli jest mokre lub wilgotne. W takim przypadku należy urządzenie pozostawić do wyschnięcia.
- Jeśli częścią urządzenia jest jakiekolwiek zabezpieczenie (mechaniczne, elektryczne elektroniczne itd.), nigdy nie należy używać tej części do włączania lub wyłączania urządzenia.
Zabezpieczeń nie używać do wyłączania urządzenia. Nie używać urządzenia z niesprawnym zabezpieczeniem!
- Należy zawsze podczas pracy zachować ostrożność starając się przewidzieć ewentualne niebezpieczeństwa!!!!

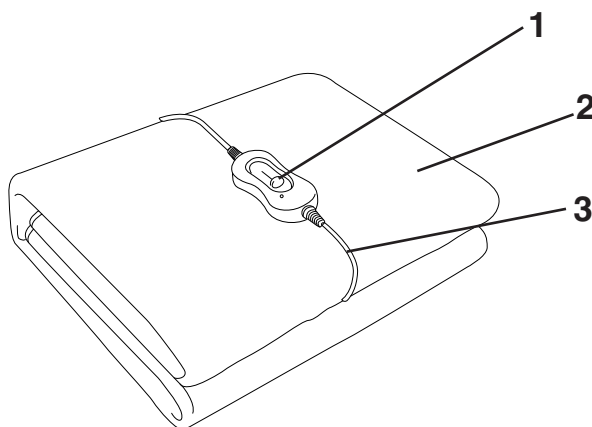
Informacje o urządzeniu

Urządzenie przeznaczone jest do ogrzewania ciała. Służy jako podkład pod prześcieradło lub bezpośrednio podłóże. Nie wolno używać tego koca do przykrywania lub owijania się nim. Właściwe stosowanie pomaga w poprawieniu ukrwienia skóry, co przekłada się na przyjemne i długotrwałe uczucie ciepła (wzrost temperatury skóry).

Koc zapewnia przyjemne ciepło zapewniający relaksujący wypoczynek. To świetny sposób na pozbycie się stresu.

Specjalny obwód kontrolny dba o automatyczną regulację temperatury. Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Opis części



- 1 Regulator ustawiania temperatury z wyłącznikiem**
- 2 Koc**
- 3 Przewód zasilający**

Przygotowanie

Umieszczenie

Rozłożyć koc rozgrzewający w miejscu gdzie będzie używany upewniając się, że nie jest zagięty lub załamany, oraz że przewód wraz z panelem obsługi znajdują się w górnej części bliżej głowy użytkownika. Sprawdzić czy koc jest wyprostowany (wyrównany). Brak załamania i zagięć koca należy sprawdzać zawsze przed jego użyciem.

Użytkowanie

- 1 Przyłączyć przewód zasilający do źródła zasilania.
- 2 Koc włączyć za pomocą przełącznika z pozycji 0 (OFF) do pozycji:
 - 1 = moc niska,
 - 2 = moc średnia
 - 3 = moc wysoka

Zalecamy rozpoczęcie rozgrzewania koca od pozycji 2 przez ok. 30 minut do 1 godziny.

Dostatecznie rozgrzany koc przełączamy do pozycji 1.

Temperatury koca:

- pozycja 1 ok. 25 °C
- pozycja 2 ok. 35 °C
- pozycja 3 ok. 45 °C

Przedstawione temperatury w °C mają charakter informacyjny.

Na temperaturę ma wpływ otoczenie w jakim koc jest użytkowany.

Uwaga:

Przy włączeniu koca do pozycji 1 nagrzewa się on w ciągu ok. 30 minut.

Przy włączeniu koca do pozycji 3 jego nagrzanie trwa ok. 60 minut.

Ostrzeżenia!

- Podczas pracy (nagrzewania) urządzenia nagrzewa się także panel obsługi. W związku z tym należy pamiętać, że panelu nie należy zakrywać.
- Nie należy sprawdzać temperatury koca rękami, gdyż są one mniej wrażliwe na ciepło niż reszta ciała. Sprawdzana w ten sposób temperatura będzie różnić się od temperatury rzeczywistej co może spowodować dyskomfort po przykryciu kocem reszty ciała.
- Koc powinien zostać podczas użytkowania przykryty prześcieradłem, gdyż w innym przypadku będzie dochodziło do szybkiego ochładzania się koca.

- 3 Po użyciu koc wyłączyć wyłącznikiem, a po ostygnięciu poskładać.

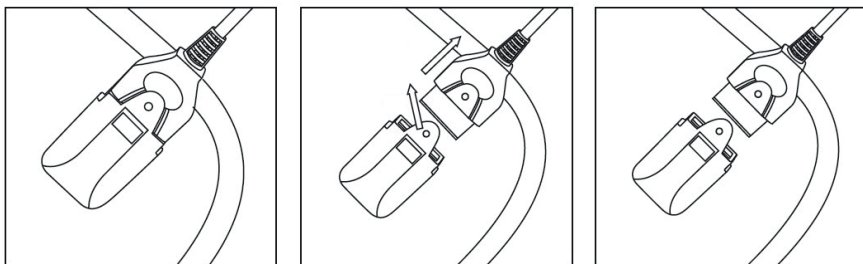
Czyszczenie i konserwacja

Przed czyszczeniem odłączyć koc od źródła zasilania i odczekać aż ostygnie!

Drobne zabrudzenia można usunąć za pomocą miękkiej szmatki lub gąbki lekko zwilżonych w ciepłej wodzie. Poważniejsze zabrudzenia usuwamy w praniu. Przed praniem należy odłączyć od koca przewód zasilający! Nie używać do czyszczenia żadnych środków chemicznych, benzyn, ani rozpuszczalników.

Pranie:

1 Przewód zasilający odłączyć od koca.



Dla odłączenia wtyczki od koca należy unieść palcem blokadę i pociągnąć wtyczkę do siebie. Nie odłączać wtyczki bez jej odblokowania gdyż może to uszkodzić zatrzask połączenia.

- 2 Prać ręcznie lub w pralce, w temperaturze maksym. 30 °C.
- 3 Po praniu dokładnie wyptukać koc w ciepłej wodzie.
- 4 Nie wyżymać ani nie suszyć w suszarkach bębnowych.
- 5 Koc rozwiesić na suszarce lub sznurze do bielizny i poczekać aż wyschnie.

Ostrzeżenia!

- Nigdy nie prać koca wraz z przewodem zasilającym!
- Do suszenia nie używać żadnych urządzeń z nadmuchem. Pozostawić do naturalnego wyschnięcia.
- Nigdy nie włączać koca przed jego wyschnięciem!

Składowanie

Koc odłączyć od źródła zasilania. Sprawdzić czy ostygł i jest suchy.

Przechowywać w czystym i suchym miejscu.

Zalecamy przechowywanie koca w dołączonym pokrowcu PCV.

Dane techniczne

Zasilanie:	220 - 240 V~50/60 Hz
Moc:	60 W
Wymiary:	150 x 80 cm
Ciężar:	0,95 kg

Producent:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Dystrubutorzy:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

ORAVA distribution CZ s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

Odpady z urządzeń elektrycznych i elektronicznych - Zarządzenie Unii Europejskiej 2002/96/EC w sprawie problematyki sortowania odpadów



Poniższe oznakowanie na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że tego urządzenia nie wolno wyrzucać do śmieci komunalnych. Należy zdać je w wyznaczonych składnicach zbioru, recyklingu i likwidacji odpadów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Właściwe postępowanie w tym przypadku ma olbrzymi wpływ na zachowanie czystości środowiska naturalnego, w którym żyjemy.

To urządzenie zostało oznakowane zgodnie z europejskim zarządzeniem 2002/96/EC o odpadach z urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Oznaczenia te obowiązują we wszystkich krajach Unii Europejskiej.



To urządzenie odpowiada wszystkim dyrektywom Unii Europejskiej przeznaczonym dla tego typu urządzeń

