

Rohnson®

Instrukcja obsługi
KOC ELEKTRYCZNY
R-032 / R-035



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenie należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

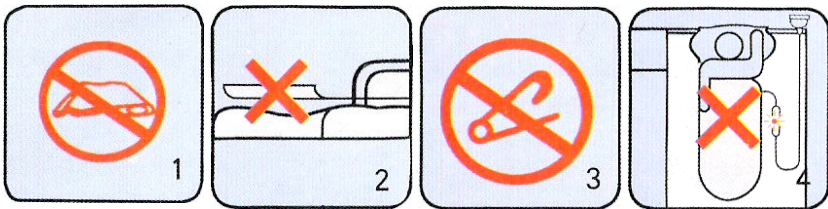
WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

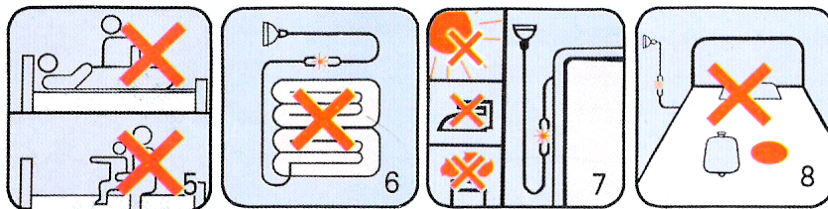
PRZESTROGA

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniom. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenie używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, nie wolno je używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Nie odłączaj urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający. Istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu lub gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno manipulować z urządzeniem ciągnąc za przewód zasilający.
- Obwody elektryczne koca i wskaźnika świetlnego sterowania są połączone równolegle. W przypadku, gdy wskaźnik świetlny sterowania nie działa, koc elektryczny może dalej pracować i wytwarzać ciepło. Regularnie sprawdzaj, czy urządzenie działa prawidłowo.

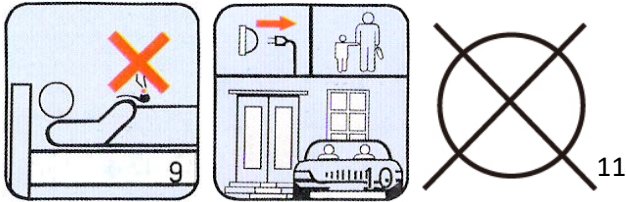
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie zakrywaj sterowania przedmiotami i nie umieszczaj je w pobliżu źródeł ciepła, które mogłyby je uszkodzić.
- Należy używać tylko sterowania dostarczonego z urządzeniem.
- Koc nie jest przeznaczony do stosowania na łóżku pozycjonującym.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku medycznego w placówkach opieki zdrowotnej.
- Gdy koc jest złożony lub uszkodzony, patrz rys. 1, nie wolno go używać.
- Urządzenia nie wolno podczas pracy zwiijać ani owijać. Upewnij się zawsze, że koc elektryczny jest na łóżku rozłożony równo, jak pokazano na rys. 2.
- Nie wolno przekłuwać koca igłą ani innymi ostrymi przedmiotami, patrz rys. 3.
- Nigdy nie używaj koca jako koldry, patrz rys. 4.



- To urządzenie nie jest przeznaczone dla osób niedołąęcznych oraz osób, które nie reagują na przegrzanie, patrz rys. 5.
- Nie wolno podłączać urządzenia do gniazdka, jeżeli jest ono złożone lub gdy znajduje się na nim złożona pościel albo ciężkie przedmioty, patrz rys. 6.
- Nie wolno narażać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie wolno je prasować ani suszyć na grzejniku, patrz rys. 7.
- Nie używaj urządzenia w połączeniu z innymi urządzeniami grzewczymi (termoforem, ogrzewaczem na stopy itp.), patrz rys. 8.



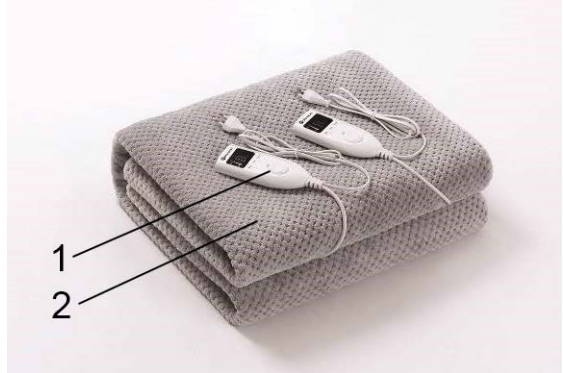
- Nigdy nie zapalaj papierosów ani w inny sposób nie obchodź się z ogniem w pobliżu koca elektrycznego, patrz rys. 9.
- Zawsze wyłączaj urządzenie i odłączaj je od gniazdka, gdy nie korzystasz z niego lub wychodzisz z domu (nawet na krótki czas), patrz rys. 10.
- Ten koc nie jest przeznaczony się do chemicznego czyszczenia, patrz rys. 11.



- Wewnętrzny element grzewczy musi być rozłożony równomiernie, bez znaczącego skręcania lub krzyżowania.
- Podczas codziennego użytku należy regularnie kontrolować funkcjonalność urządzenia.
- W przypadku jakiegokolwiek usterki należy skontaktować się ze sprzedawcą, importerem lub serwisem specjalistycznym.

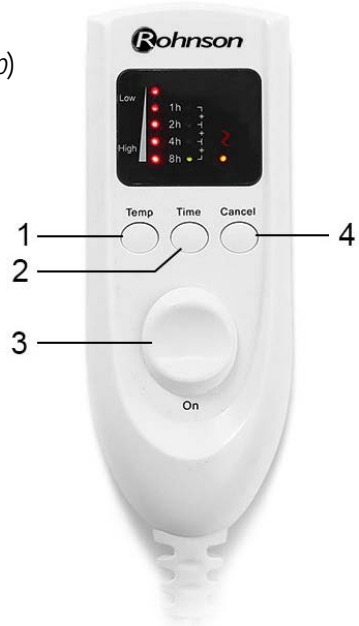
OPIS URZĄDZENIA

1. Sterowanie z przewodem zasilającym
2. Koc elektryczny



OPIS STEROWANIA

1. Przycisk ustawienia poziomu temperatury (*Temp*)
2. Przycisk ustawienia czasu (*Time*)
3. Przełącznik ON/OFF
4. Przycisk anulowania ustawień (*Cancel*)



MODEL R-032 JEST PRZEZNACZONY DO ŁÓŻEK POJEDYNCZYCH – JEST WYPOSAŻONY W 1 STEROWANIE.

MODEL R-035 JEST PRZEZNACZONY DO 2 ŁÓŻEK – JEST WYPOSAŻONY W 2 STEROWANIA.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Rozłóż koc el. na łóżku. Część bez sterowania jest skierowana do nóg łóżka.
- Jeżeli to konieczne, można przypiąć koc do łóżka gumkami.
- Umieszczaj na kocu tylko prześcieradło lub cienką matę. Upewnij się, że na koc elektryczny jest luźno rozłożony i nie broni przewodzeniu ciepła.

USTAWIENIE CZASU

- Podłącz koc el. do gniazdka i włącz go za pomocą przełącznika ON/OFF.
- Aby ustawić czas nagrzewania, naciśnij przycisk ustawiania czasu (*Time*). Włączy się zielony wskaźnik świetlny.
- Czas nagrzewania można ustawić w zakresie 1-10 godzin.
- Jeżeli nie wprowadzisz własnych ustawień, czas nagrzewania zostanie ustawiony na 8 godzin.

USTAWIENIE TEMPERATURY

- Aby ustawić poziom temperatury, naciśnij przycisk ustawiania temperatury (*Temp*). Włączy się czerwony wskaźnik świetlny.
- Temperaturę można ustawić na 5 poziomach.
- Poziomy 3-5 służą do wstępnego nagrzania koca (przez około 15 minut).
- Aby zakończyć nagrzewanie wstępne, naciśnij przycisk anulowania ustawiania (*Cancel*), a następnie naciśnij przycisk ustawiania temperatury (*Temp*), aby wybrać następny poziom ogrzewania.
- Jeżeli nie dostosujesz poziomu temperatury, to wstępnie jest na 3 godziny ustawiony poziom 5, a następnie automatycznie przechodzi na poziom 3.
- Po upływie czasu nastąpi automatyczne wyłączenie urządzenia.
- Koc el. jest wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem. Po 3 godz. pracy na poziomie 5 lub 4 temp. automatycznie przełącza się na poziom 3.

Pamiętaj: Model R-035 jest wyposażony w 2 samodzielnie sterowane niezależne obwody grzewcze. W przypadku, gdy chcesz korzystać tylko z jednej połowy koca, wystarczy podłączyć do gniazdka elektrycznego tylko jeden przewód zasilający ze sterowaniem (obie połowy koca mogą pracować niezależnie). Po każdej stronie koca można ustawić różne poziomy temperatury i czas.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem lub przechowywaniem odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i pozostaw je do całkowitego ostygnięcia.
- Koc jest przeznaczony wyłącznie do prania ręcznego.
- Procedura prania: Zawsze odłącz przewód zasilający ze sterowaniem przed praniem! Zanurz rozłożony koc w wodzie, dodaj trochę środka do prania i delikatnie go wypierz. Należy unikać kontaktu z wewnętrznym elementem grzewczym, aby je nie uszkodzić.
- Po wypraniu należy koc starannie przepłukać w letniej wodzie.
- Nie wykręcaj ani nie susz koca w suszarce.
- Rozłóż koc w przewiewnym miejscu i pozostaw do wyschnięcia. Nie narażaj koca na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie wolno włączać koca w celu suszenia!
- Koc musi być całkowicie suchy przed ponownym używaniem.
- Koc należy przechowywać w suchym miejscu. Nie kładź żadnych przedmiotów na złożonym kocu.
- Upewnij się, że koc i przewód zasilający są w dobrym stanie przed ponownym użyciem.

DANE TECHNICZNE MODELI R-032/R-035

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	60 W/120 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.