

*Rohnson*<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**LODÓWKA SAMOCHODOWA  
TERMOELEKTRYCZNA  
R-4024 Cool Buddy**



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia 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 instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go 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 wolno odłączać urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.

- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp.
- Urządzenia nie używaj w pobliżu gazów wybuchowych czy łatwopalnych.
- Przed odłączeniem od sieci el. upewnij się najpierw, że urządzenie jest wyłączone.
- Zapewnij odpowiednią cyrkulację powietrza. Nie blokuj otworów wlotu i wylotu powietrza.
- Nie zanurzaj urządzenia ani jego części w wodzie lub w innej cieczy.
- Nie narażaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (np. opadów, wahań temperatury) i bezpośrednich promieni słonecznych.
- Korzystając z urządzenia w samochodzie, połóż je na płaskiej i gładkiej powierzchni. Pozostaw wystarczająco dużo wolnej przestrzeni wokół urządzenia, aby powietrze mogło cyrkulować (co najmniej 10 cm).

## OPIS URZĄDZENIA

1. Otwory wlotu i wylotu powietrza
2. Wyświetlacz
3. Uchwyt



## **KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA**

- Lodówka samochodowa może być opcjonalnie używana do chłodzenia lub podgrzewania żywności i napojów.
- Urządzenie można podłączyć do gniazdka sieciowego (220-240 V) lub do gniazdka zapalniczki w samochodzie (12V).
- Aby ustawić tryb chłodzenia lub tryb ogrzewania, użyj przełącznika na urządzeniu (COLD - chłodzenie/ HOT - ogrzewanie).
- Urządzenie jest wyposażone we wskaźnik sygnalizacyjny (zielony kolor dla chłodzenia, czerwony kolor dla ogrzewania).
- Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo miejsca do cyrkulacji powietrza.

## **PODŁĄCZENIE DO GNIAZDKA (220-240 V)**

- Upewnij się, że przełącznik trybu jest ustawiony w pozycji OFF.
- Przetwórz przełącznik zasilania w pozycję AC.
- Podłącz przewód zasilający do odpowiedniego gniazda urządzenia (zgodnie z opisem) i podłącz go do gniazdka.
- Użyj przełącznika trybu, aby wybrać żądany tryb (chłodzenie/ogrzewanie).

## **PODŁĄCZENIE DO ZAPALNICZKI W SAMOCHODZIE (12 V)**

- Upewnij się, że przełącznik trybu jest ustawiony w pozycji OFF.
- Przetwórz przełącznik zasilania w pozycję DC.
- Podłącz przewód zasilający do odpowiedniego gniazda urządzenia (zgodnie z opisem) i podłącz go do zapalniczki w samochodzie.
- Użyj przełącznika trybu, aby wybrać żądany tryb (chłodzenie/ogrzewanie).

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

- Przed czyszczeniem lub przechowywaniem zawsze odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać zwilżonej szmatki.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących.
- Przed przechowywaniem urządzenia, umyj je neutralnym środkiem czyszczącym i dokładnie osusz.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	AC 230 V / DC 12 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	40-55 W
Objętość	24 l

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

## INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie 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.