

Lodówka turystyczna Kemot z funkcją grzania (URZ3109 ,URZ3110,URZ3119)

Lodówka turystyczna przeznaczona jest od przechowywania produktów spożywczych. Przechowywana w niej żywność zachowuje na dłużej swój aromat i smak. Idealnie nadaje się na letnie pikniki, od przewożenia żywności w samochodzie w letnie gorące dni. Dzięki możliwości podłączenia jej do gniazdka sieciowego AC 230V, można ją używać również w pomieszczeniach np. w hotelu lub w akademiku studenckim. Funkcja grzania umożliwi przechowanie ciepłych posiłków bez ryzyka ich szybkiego wystygnięcia.

Zasada działania

Aby osiągnąć najlepszy efekt chłodzenia, sugerujemy aby do lodówki wkładać produkty już wstępnie schłodzone np. prosto z lodówki. Schłodzenie produktów bez wcześniejszego schładzania będzie trwało 2-3 godziny. Temperatura wewnątrz lodówki zależy od temperatury otoczenia oraz ilości schładzanych produktów i wynosi średnio 12~15°C poniżej temperatury otoczenia.

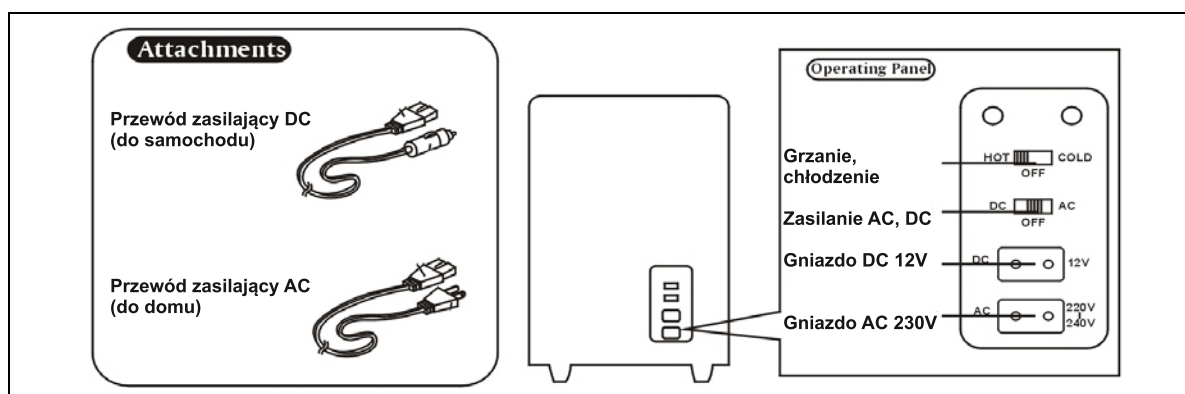
Funkcje chłodzenia i grzania w urządzeniu nie służą do np. podgrzewania zimnych produktów lecz do przechowania ciepłych potraw aby nie wystygły lub chłodnych aby pozostały chłodne. Jeżeli jest to konieczne można podgrzać produkty, zajmie to ok. 2 godziny.

Jeżeli urządzenie jest używane poprawnie, produkty przechowywane w lodówce zachowują swój smak i aromat przez długi czas.

Obsługa

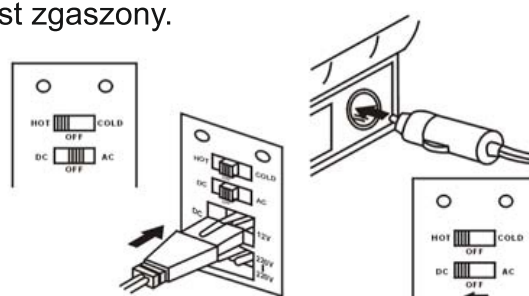
1. Przed włączeniem urządzenia upewnij się czy wszystkie przełączniki są ustawione w pozycji wyłączony.
2. Podłącz przewód zasilający do urządzenia, następnie podłącz przewód do zasilania.
3. Przełącznik ustaw w pozycji COOLING aby schłodzić produkty. Zaświeci się zielona dioda LED.
4. Przełącznik ustaw w pozycji HEATING aby produkty pozostały ciepłe. Zaświeci się czerwona dioda LED.

Zasilanie



Zasilanie lodówki prądem DC z gniazda zapalniczki samochodowej.

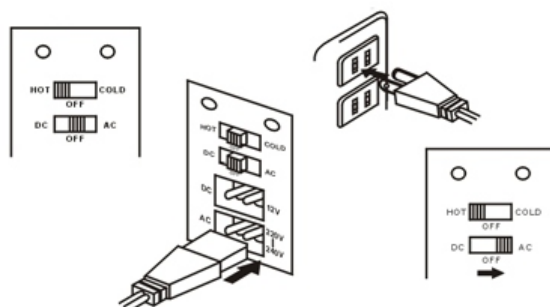
1. Nie podłączaj lodówki gdy silnik w samochodzie jest zgaszony.
2. Jeżeli urządzenie jest wyposażone w przełącznik DC-OFF-AC ustaw go w pozycji OFF.
3. Podłącz przewód zasilający do lodówki do gniazda DC 12V.



4. Drugi koniec przewodu podłącz do gniazda zapalniczki samochodowej.
5. Jeżeli urządzenie jest wyposażone w przełącznik DC-OFF-AC ustaw go w pozycji DC.

Zasilanie lodówki prądem AC z sieci domowej 230V.

1. Podłącz przewód zasilający do gniazda AC lodówki.
2. Jeżeli urządzenie jest wyposażone w przełącznik DC-OFF-AC ustaw go w pozycji OFF.
3. Podłącz przewód zasilający do sieci elektrycznej.
4. Jeżeli urządzenie jest wyposażone w przełącznik DC-OFF-AC ustaw go w pozycji AC.



UWAGA

Zanim zaczniesz korzystać z urządzenia zapoznaj się z instrukcją obsługi.

1. Podczas pracy urządzenia otwory wentylacyjne nie mogą być niczym zasłonięte. Niedostateczne odprowadzenie ciepła może spowodować przegrzanie lodówki oraz pożar.
2. Poziom hałasu wytwarzanego przez urządzenie (mierzonego w odległości 1m) nie przekracza 55dB±3dB.
3. Urządzenie nie może pracować w warunkach silnego zakurzenia. Może ono spowodować głośną pracę wentylatorów i w konsekwencji ich uszkodzenia.
4. Upewnij się czy przewód zasilający jest dobrze wpięty do gniazda, luz w gnieździe może powodować jego grzanie się i w konsekwencji pożar.
5. Nie przechowuj lodówki w pobliżu materiałów łatwopalnych oraz w miejscach wilgotnych.
6. Nie rozkręcaj, nie naprawiaj samemu urządzenia.
7. Nie przełączaj lodówki bezpośrednio z funkcji grzania na chłodzenie i odwrotnie. Wyłącz urządzenie na minimum 30min jeżeli chcesz zmienić funkcję.
8. Nie zanurzaj lodówki w wodzie.
9. Nie kładź lodówki do góry nogami.
10. Nie upuść lodówki, nie uderz jakimś przedmiotem.

Specyfikacja urządzenia może ulec zmianie bez powiadomienia.

Poland



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkt nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwolińska 1 08-400 Garwolin.

