

# HOME DUAL USE CAR REFRIGERATOR

## \* Characteristic of our product:

Mini Thermoelectric Cooler and Warmer. During the hot summer it will cool cosmetics or drinks, and in the winter it will provide a warm meal. You can take your favourite cosmetics with you, without worrying about its temperature.

Thanks to its light weight, the device can be carried in the hand. Matching with AC or DC transformer attached, it can be used indoors. If it is placed in hotel, office or sitting room, it's graceful design, beautiful appearance, luxury style and extraordinary applicable function, will bring you a sense of ease and comfort when using your favourite cosmetics or holding a cup of cold drink in your hand after work.

The device combines the dual function of cooling and heating with a semiconductor, without a compressor or cryogen. The advantages of the appliance are freedom from contamination, small capacity and weight, portability, long life and low energy consumption.

## \* How to use:

- for cosmetics to hold a low temperature
- for holding banquet beside the lake
- for picnics and on camping trips
- in the office
- for traveling by cars
- for storage of medicine at a low temperature
- for preservation of fresh meal and warm food
- for home bar

## \* Work performance:

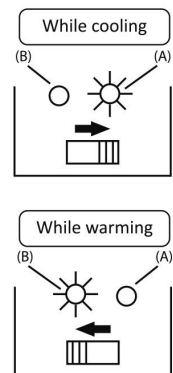
To obtain optimized cooling effect, we suggest putting in pre-chilled cosmetics, foods or drinks. It will take 2-3 hours to cool the unfrozen food or drinks.

The cooler and warmer is not designed to heat cold food but to preserve hot foods at a warm temperature. If necessary, it can heat the foods with more than 2 hours.

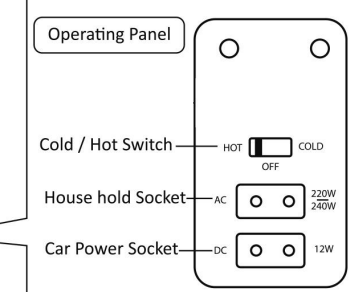
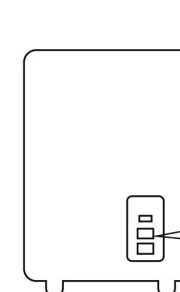
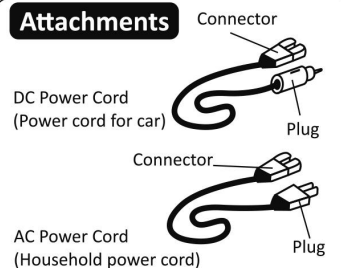
If it's applied properly following the direction, the temperature of foods can be kept for hours.

## \* Operation guide:

1. First make sure the switch at the side of the cooler and warmer is in OFF state, and then insert the plug of the power cord into the socket of the unit.
2. Insert the plug of the cigarette lighter into the cigarette lighter in the car.
3. Cooling: set the power switch at the position of COOLING. If the green indicator will be on indicating the unit is in cooling mode.
4. Heating: set the switch at the position of HEATING. If the red indicator will be on indicating the unit is in heating mode.

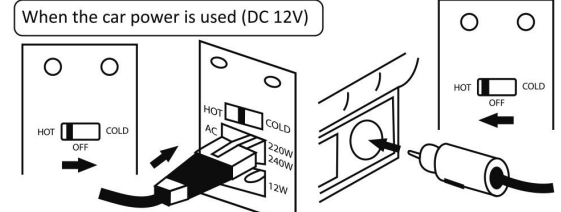


## \* Attachment: the different use between outdoor and indoor:



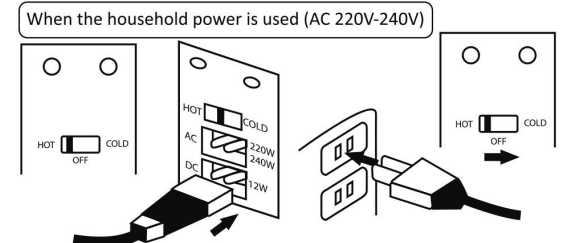
## \* When car power is used (DC 12V, connection of the device depends on the car model)

1. Engine operation is required.
2. The DC power supply connector is located at the lighter connection port.
3. Insert the DC power supply connector into the cigarette lighter socket.



## \* When the household power is used (AC 220V-240V)

1. The AC power supply connector is in place to plug into a household outlet.
2. Insert the AC adapter plug into the household outlet.



## \* WARNING AND NOTICE

FOR THE PROPER OPERATION, PLEASE READ THE BELOW-STATE CAREFULLY BEFORE USING. IMPROPER USE OF THE APPLIANCE CAN CAUSE INJURIES OF PERSON AND THE APPLIANCE BROKEN.

1. Prevent the fans from being stuck. The fans being stuck will heat the engine and cause fire. To avoid this, regularly clean the vents with compressed air and/or a soft brush. The towel, cloths and the like shall not be put on it.
2. Please ensure the sockets are not loose nor broken. Loose sockets can cause overheating and even fire.
3. Keep the appliance away from the flammable items and dampness to prevent the explosive and fire.
4. Don't break up or refit the appliance.
5. Don't switch the function of cool/warm abruptly. Switch the function after 30 minutes from switching it OFF.
6. Don't rinse it with water.
7. Prevent the appliance from being upside down.
8. Don't drop or shake the device.
9. The appliance can be working for 10 hours in heating mode at the most. Overtime operation will cause damage and breaks.

# LODÓWKA - SPOSÓB UŻYTKOWANIA - w pomieszczeniach i w samochodzie

## \* Charakterystyka produktu:

Mini urządzenie działające jak chłodziarka lub podgrzewacz. Podczas gorącego lata schłodzi kosmetyki, zapewni zimne napoje, a zimą ciepły posiłek.

Dzięki niewielkiej wadze urządzenie można przenosić w ręce. Lodówka doskonale sprawdzi się w hotelu, biurze lub salonie. Jej uroczy wygląd i wielofunkcyjność zapewni łatwość i wygodę korzystania, ucieśnie schłodzonym ulubionym kosmetykiem lub napojem. Urządzenie łączy podwójną funkcję chłodzenia i podgrzewania za pomocą półprzewodnika, bez kompresora czy kriogenu.

Zalety urządzenia to wolność od zanieczyszczeń, niewielka pojemność i waga, możliwość przenoszenia, długa żywotność i niskie zużycie energii.

## \* Możliwe sposoby wykorzystania:

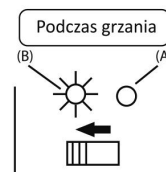
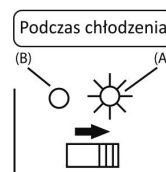
- do przechowywania kosmetyków,
- dla podróżujących samochodami,
- przyjęcia nad jeziorem,
- do przechowywania leków w niskiej temperaturze,
- pikniki i campingi,
- w biurach,
- jako barek domowy,
- dla zachowania świeżości posiłków.

## \* Działanie urządzenia:

Dla zapewnienia optymalnego efektu chłodzenia, sugeruje się włożyć do lodówki uprzednio schłodzone napoje, jedzenie lub kosmetyki. Schłodzenie produktów w temperaturze pokojowej może zająć 2-3 godziny. Urządzenie nie jest przeznaczone do podgrzewania zimnego jedzenia, ale do zachowania jego temperatury. W razie konieczności może podgrzać jedzenie, co potrwa powyżej 2 godzin. Korzystanie zgodnie ze wskazówkami pozwoli utrzymać temperaturę jedzenia nawet przez kilka godzin.

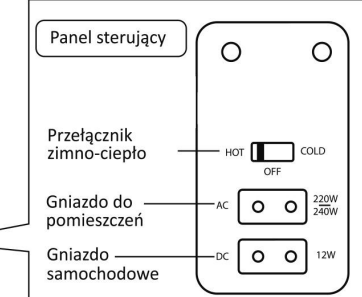
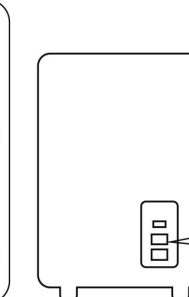
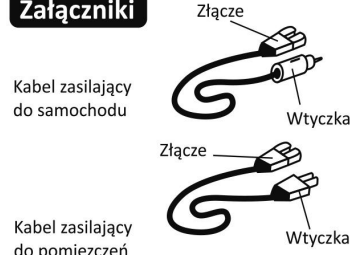
## \* Instrukcja użytkowania:

1. Najpierw upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF i włożyć wtyczkę kabla zasilającego do gniazda urządzenia.
2. Włożyć wtyczkę zapalniczki do zapalniczki samochodowej.
3. Chłodzenie: ustawić przełącznik w pozycji Chłodzenie (COOLING). Zielona lampka będzie wskazywać, że urządzenie znajduje się w trybie chłodzenia.
4. Grzanie: ustawić przełącznik w pozycji Grzanie (HEATING). Czerwona lampka będzie wskazywać, że urządzenie znajduje się w trybie grzania.



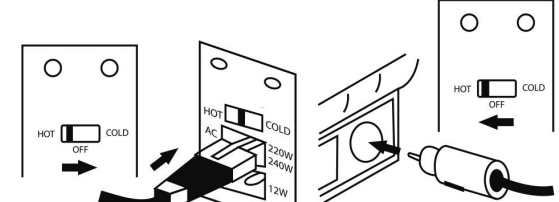
## \* Różnice w użytkowaniu wewnętrz i na zewnątrz

### Załączniki



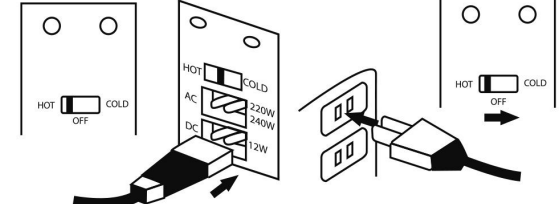
## \* Gdy używa się zasilania samochodowego (DC 12V, podłączenie urządzenia jest zależne od modelu samochodu)

1. Wymagana jest praca silnika.
2. Złącze zasilacza DC znajduje się w miejscu na podłączenie do zapalniczki.
3. Włożyć wtyczkę zasilacza DC do gniazda zapalniczki samochodowej.



## \* Gdy używa się zasilania w pomieszczeniach (AC 220V-240V)

1. Złącze zasilacza AC znajduje się w miejscu na podłączenie do gniazdku domowego
2. Włożyć wtyczkę zasilacza do gniazdku domowego.



## \* OSTRZEŻENIA I UWAGI

DLA WŁAŚCIWEGO UŻYTKOWANIA PROSZĘ UWAŻNIE PRZECZYTAĆ PONIŻSZE INFORMACJE PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE MOŻE SPOWODOWAĆ ŚMIERĆ LUB URAZ ORAZ USZKODZENIE URZĄDZENIA.

1. Chroń wentylatory przed zapchaniem. Zapchane wentylatory powodują przegrzanie silnika i mogą spowodować pożar. Aby tego uniknąć regularnie czyść otwory wentylacyjne przy użyciu sprzążonego powietrza i/lub miękkiego pędzla. Nie kładź na urządzeniu ręczników, ścierki i tym podobnych rzeczy, które mogą zakryć wentylator.
2. Upewnij się, że gniazda nie są poluzowane. Może to prowadzić do grzania się kabla i w rezultacie do pożaru.
3. Trzymaj urządzenie z dala od źródła ognia i wilgoci, aby zapobiec możliwemu wybuchowi i pożarowi.
4. Nie uszkadzaj ani nie naprawiaj urządzenia samodzielnie.
5. Nie przełączaj funkcji ciepło/zimno zbyt gwałtownie. Przełącz tryb po 30 minutach od wyłączenia urządzenia (OFF).
6. Nie płyucz wodą.
7. Nie ustawiaj urządzenia dołem do góry.
8. Nie upuszczaj i nie potrząsaj urządzeniem.
9. Urządzenie może pracować maksymalnie do 10 godzin w trybie grzania. Dłuższa praca urządzenia może spowodować jego uszkodzenie.