

Lodówka turystyczna

Instrukcja obsługi

PL



Abarqs[®]

IB-28L+

Dane techniczne:

- Wewnętrzny wymiar: 310 x 245 x 390 mm
- Zewnętrzny wymiar: 410 x 320 x 475 mm
- Zasilanie: AC 220-240V / DC 12V 7A Wyjścia zasilania: USB 5V 1A
- Zużycie energii: do 60W
- Waga 4,8 kg

Charakterystyka produktu:

- Lodówka IB-28L+ posiada opcję chłodzenia i grzania, co oznacza że schłodzi Twoje ulubione napoje ale także utrzyma ciepło ugotowanych dań.
- Model IB-28L+ został zaprojektowany z myślą o kierowcach dlatego z łatwością zmieści się w Twoim samochodzie i będzie Ci towarzyszyć w podróży.
- Lekka waga i wytrzymała rączka pozwalają na wygodne przenoszenie lodówki, nawet jeśli jest pełna.
- Dzięki opcjom zasilania AC (220-240V) i DC (12V) lodówkę możesz podłączyć w domu oraz w samochodzie.
- Gniazdo USB pozwoli Ci naładować telefon lub inne urządzenie. Kabel USB nie jest dołączony. Opcja ładowania gniazdem USB dostępna wyłącznie po podłączeniu lodówki do źródła zasilania.
- Możliwość ustawienia temperatury za pomocą cyfrowego wyświetlacza oraz przycisków.
- Lodówka IB-28L+ jest bezpieczna dzięki zastosowaniu ogniwa peltiera.

Zastosowanie:

- Wypady nad jezioro
- Pikniki oraz camping
- Wydarzenia sportowe

- Park
- Plac zabaw
- Akademik
- Jadalnia
- Budowa

- W samochodzie
- Na łodzi
- W przyczepie
- W kempingu
- W autobusie

- Przechowywanie żywności
- Napojów
- Domowy barek
- Przechowywanie leków w niskiej temperaturze

Wydajność - wskazówki użytkownika:

- Lodówkę podłączaj tylko do uruchomionego wcześniej samochodu. Uruchomienie samochodu z podłączoną lodówką może doprowadzić do zwarcia i uszkodzenia produktu.
- Włączenie zapłonu silnika tylko w celu zasilania lodówki może doprowadzić do rozładowania akumulatora.
- Aby osiągnąć najlepsze wyniki, zalecamy wkładanie wcześniej schłodzonych napojów i potraw.
- Produkt nie jest przeznaczony do podgrzewania zimnych dań, tylko do utrzymania ciepła.
- Przy zastosowaniu się do wskazówek zawartych w instrukcji lodówka może utrzymać temperaturę przez wiele godzin.

Użytkowanie:

1 Podłącz kabel zasilania do lodówki. Użyj gniazdka AC jeśli masz zamiar podłączyć lodówkę do zasilania domowego 220-240V lub DC jeśli planujesz podłączyć lodówkę do gniazda zapalniczki w samochodzie

2 Podłącz drugi koniec kabla do wybranego w poprzednim kroku źródła zasilania. Jeśli podłączasz lodówkę do gniazda DC, upewnij się że samochód jest już uruchomiony.

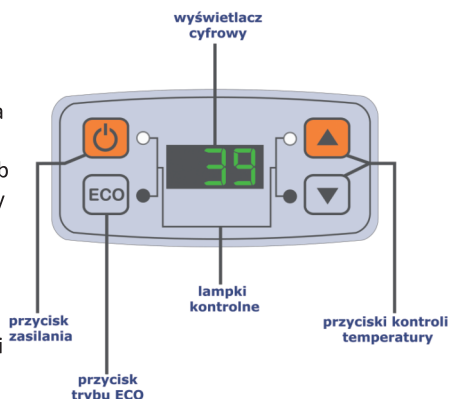
3 **Ustawianie temperatury:** Przytrzymaj strzałkę w górę lub w dół znajdującą się na panelu sterowania przez 3 sekundy aby włączyć kontrolę temperatury. Wyświetlacz ze wskaźnikiem temperatury zacznie migać.

4 Użyj strzałek w górę i w dół aby ustawić pożądaną temperaturę wewnętrzną. Gdy wyświetlacz przestanie migać, lodówka wyświetli ponownie bieżącą temperaturę i zacznie chłodzić/grzać tak aby osiągnąć ustawioną przez użytkownika temperaturę.

Zielone światelko przy strzałce w górę oznacza tryb chłodzenia, a czerwone światelko przy strzałce w dół oznacza tryb ogrzewania.

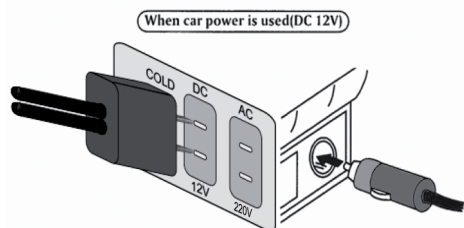
5 Aby zachować energię można ustawić tryb ECO poprzez naciśnięcie przycisku podpisanego ECO na panelu kontrolnym. Lodówka będzie zużywała mniej energii ale dłużej zajmie jej uzyskanie ustawionej temperatury.

6 W celu wyłączenia urządzenia należy nacisnąć przycisk POWER.



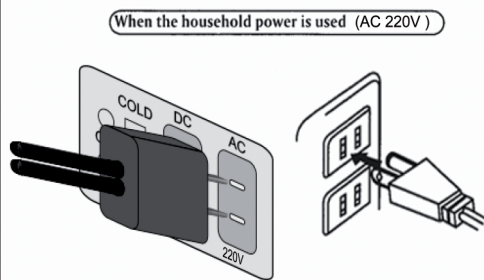
Używanie zasilania samochodowego:

1. Uruchom silnik przed podłączeniem lodówki aby uniknąć zwarcia które może doprowadzić do uszkodzenia produktu lub nawet pożaru
2. Podłącz kabel do gniazda oznaczonego DC w lodówce, a jego drugi koniec do gniazda zapalniczki w samochodzie.
3. Ustaw temperaturę lodówki



Używanie zasilania domowego:

1. Podłącz kabel do gniazda oznaczonego AC w lodówce, a jego drugi koniec do standardowego gniazda zasilania 220-240V.
2. Ustaw temperaturę lodówki i ciesz się chłodnymi napojami lub ciepłym daniem.





OSTRZEŻENIE



PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA PRODUKTU PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ. NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO INSTRUKCJI MOŻE DOPROWADZIĆ DO USZKODZENIA PRODUKTU ORAZ ZAGROŻENIA ZDROWIA.

- Dzieci oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz/lub osoby nie dysponujące odpowiednią wiedzą nie powinny używać tego produktu bez nadzoru.
- Przed użyciem należy upewnić się że przewód i wtyczka są suche.
- Upewnij się że lodówka jest odłączona od gniazda 12V po wyłączeniu silnika lub nie jest w użyciu.
- Urządzenie należy odłączyć od sieci przed każdym czyszczeniem i konserwacją oraz po każdym użyciu.
- Wtyczki nie należy wyciągać z gniazda zapalniczki ani gniazdka sieciowego, pociągając za przewód.
- Ciepło powstające podczas użytkowania musi być odpowiednio odprowadzone. Upewnij się że otwór wentylatora znajdujący się na pokrywie lodówki nie jest zakryty. Niewystarczający przepływ powietrza może doprowadzić do przegrzania lodówki a nawet zapalenia się jej.
- Upewnij się że kabel jest dobrze wetknięty do odpowiedniego gniazda w lodówce oraz do gniazda AC lub DC. Błędne podłączenie kabla zasilającego może doprowadzić do uszkodzenia lodówki.
- Trzymaj lodówkę z dala od wody i wilgotnych miejsc.
- Zabrania się rozkręcania lodówki oraz samodzielnych napraw.
- Nie zmieniaj ustawienia lodówki pomiędzy chłodzeniem i grzaniem przed uprzednim wyłączeniem jej na 30min.
- Unikaj obracania lodówki i stawiania jej na górnej pokrywie.
- Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Zabrania się używania innych urządzeń elektrycznych w środku lodówki z wyjątkiem urządzeń wskazanych przez producenta.
- Nie wkładaj surowego mięsa lub owoców morza bezpośrednio do lodówki bez odpowiedniego opakowania.

Utylizowanie urządzeń



Aby zapobiec wywieraniu złego wpływu na środowisko lub życie ludzkie poprzez niekontrolowane wyrzucanie śmieci, prosimy o oddzielenie przedmiotów od innych śmieci i przetworzenie ich. Konsument jest odpowiedzialny za dostarczenie starego urządzenia do specjalistycznego miejsca przetwarzania odpadów. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się z ich dostawcą i sprawdzić warunki zakupu. Produkt ten oraz akcesoria elektroniczne do niego dołączone należy umieścić razem z innymi komercyjnymi śmieciami.

COOLBOX

User manual

EN



IB-28L+

Specifications:

- Inter Dimensions: 310 x 245 x 390 mm
- Outer Dimensions: 410 x 320 x 475 mm
- Input: AC 220-240V / DC 12V 7A Output: USB 5V 1A
- Energy Consumption: Max-60W
- Weight: 10,6 lbs/ 4,8 kg

Product Characteristics:

- The Thermoelectric Cooler and Warmer is an effective means of keeping your food and drinks cool during the summer and warm during the winter. Manufactured to fit in your car; it's perfect for long drives, commuting, road trips and camping. You'll always be able to enjoy fresh food and drinks without having to worry about storage.
- The lightweight design and convenient carrying handle on the Thermoelectric Cooler and Warmer allows it to be carried easily by hand even when full.
- The AC and DC plugs on the device make it ideal for use in a car as well as indoor use.
- USB plug will charge phones and other devices. USB wire not included.
- The cup holders in the unit make it perfect for car rides and camping trips.
- Digital display and controls allow you to set the exact temperature inside the Cooler and Warmer.
- Above all, the Thermoelectric Cooler and Warmer is completely safe, being free of pollution, and by employing a semiconductor rather than using a compressor or cryogen. The Thermoelectric Cooler and Warmer consumes very little power and will also stand the test of time.

Applications:

- Great for picnics, camping and fishing trips when cold drinks and warm food are a necessity.
- Eliminate the need for bulky coolers filled with ice.
- Perfect for long road trips or taxi and truck drivers who may not have time to stop for food and drinks.
- Bring your breakfast or lunch on your commute in your car and save time on the way to work.

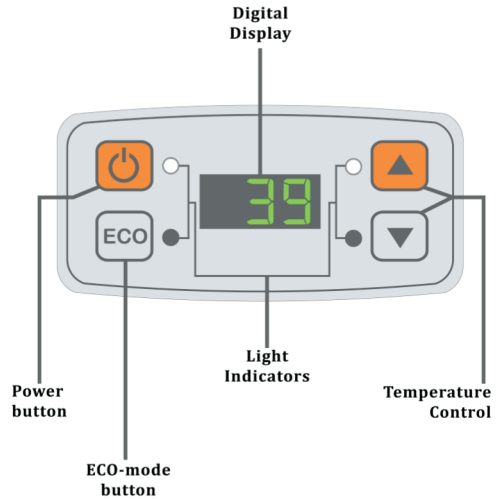
- Great for mothers storing breast milk at the desired temperature.
- Discreet storage for medicine that needs to be kept at a lower temperature.
- If kept closed the appliance will retain its internal temperature for up to five hours. This means you can take it out of your car and bring it on the go without having to worry about food spoiling or drinks getting warm.

Optimizing Performance:

- Make sure your car is on before plugging in the device. Turning on your car with the Cooler and Warmer plugged in can result in a power surge that can damage the appliance.
- Turn on the engine when using the appliance as powering the appliance on electricity alone can drain a car's battery.
- It's suggested to put in pre-chilled food and drinks. If drinks are at room temperature it will take 2-3 hours to completely chill them.
- The Thermoelectric Cooler and Warmer is not designed to heat cold food, only to preserve hot foods at a warm temperature. However, it can heat cooler foods given at least 2 hours.
- With proper use the Thermoelectric Cooler and Warmer can preserve the temperature of food, hot or cold, for hours on end.

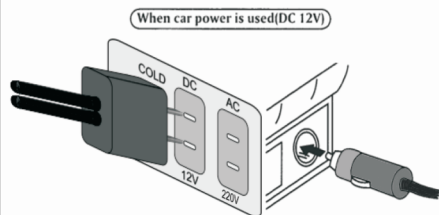
How to use cooler and warmer:

1. Insert the power cord into the unit.
2. Insert the plug into a wall outlet or cigarette lighter outlet in a car and press the power button to turn the unit on. Make sure the car is already on as the electrical surge from the ignition can damage the appliance.
3. Setting Temperature: Hold either arrow button for three (3) seconds on the control pad until the numbers are blinking to begin setting the desired temperature.
4. Use the UP and DOWN arrows to adjust the temperature using the digital temperature display. When the numbers stop blinking the cooler will display the current temperature and begin cooling/warming to the temperature selected. NOTE: A green light next to the UP arrow indicates cooling mode while a red light next to the DOWN arrow indicates warming mode.
5. To conserve energy the Cooler and Warmer can be placed in ECO mode by pressing the button labeled ECO on the control panel. Note: This will use less energy but may take longer to reach colder or warmer temperatures.
6. To turn the device OFF press the POWER button.



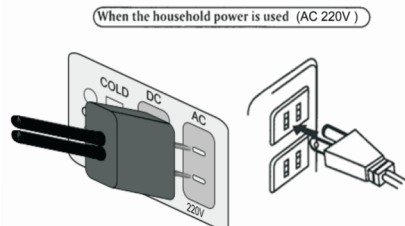
While using car power:

1. Make sure to turn on the car engine before plugging in the Cooler and Warmer to avoid a power surge that could result in overheating and a potential fire risk.
2. Turn on the car engine.
3. Plug the other end of the 12V DC power cord into the car cigarette lighter.
4. Set the Cooler and Warmer to the desired setting and enjoy your cold drinks or heated foods on the go!



While using household power:

1. Plug the 220V AC power cord into the Cooler and Warmer.
2. Insert the other end of the 220V AC power cord into a standard wall outlet.
3. Set the Cooler and Warmer to the desired setting and enjoy your cold drinks or heated foods on the go!



WARNING!

PLEASE READ THESE DIRECTIONS CAREFULLY BEFORE USING THIS APPLIANCE TO ENSURE PROPER OPERATION. MISUSE OF THE COOLER AND WARMER COULD RESULT IN A BROKEN APPLIANCE AND EVEN THE INJURY OR DEATH OF THE USER.

1. Prevent the fans from becoming stuck by keeping them clear of dirt and debris. Stuck fans will overheat the engine and could cause fire. For this reason, do not place cloth or paper products on the appliance.
2. Confirm when plugging and unplugging the power cords are tight in the sockets. A loose socket could result in cords and sockets not only breaking but causing a fire risk.
3. When using the appliance in a car with the DC power cord make sure the car engine is already on as the power surge from starting the car with the appliance plugged in can result in overheating and pose a fire risk.
4. Keep the Cooler and Warmer away from flammable items and running water to prevent breakage as well as fire.
5. DO NOT attempt to open, break, or refit the appliance.
6. Allow 30 minutes on the OFF setting between switching the product from COLD/HOT.
7. DO NOT submerge or rinse under running water.
8. When packing the appliance, avoid keeping it upside down.
9. Avoid dropping or banging the appliance.
10. DO NOT leave the appliance in the rain.
11. Always supervise children as they should not play with this Cooler and Warmer. It is not a toy!
12. For people with reduced physical, sensory, or mental capabilities use supervision and follow all instructions when operating this appliance for everyone's safety.
13. Always keep the ventilation openings clear of obstruction.
14. DO NOT use other electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance.
15. If the power cord that is supplied with the Cooler and Warmer is damaged in any way DO NOT attempt to repair it, as it must be replaced by the manufacturer.