



FA-5170-4

THERMOELECTRIC COOLER
AND WARMER
INSTRUCTION MANUAL

THERMOELEKTRISCHER KÜHLER UND
WÄRMER
BENUTZERHANDBUCH

RISCALDATORE E RAFFREDDATORE
TERMOELETTRICO
MANUALE DI ISTRUZIONI

FRIGORIFICĂ TERMOELECTRICĂ CU
FUNCȚIE DE RĂCIRE ȘI ÎNCĂLZIRE
MANUAL DE ÎNTREBUIНТARE

TERMOELEKTRYCZNA CHŁODZIARKO-
PODGRZEWAРКА
INSTRUKCJA OBSŁUGI

TERMOELEKTRIČNI RUČNI FRIŽIDER
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

TERMOELEKTRISKĀS SILDĪTĀJS/
DZESĒTĀJS
LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

TERMOELEKTRINIS VĒSINTUVAS IR
ŠILDYTUVAS
NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

ТЕРМОЕЛЕКТРИЧЕН УРЕД ЗА
ОХЛАЖДАНЕ И ПОДГРЯВАНЕ
УПЪТВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

ТЕРМОКОШИК
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

RÉCHAUD ET GLACIÈRE
THERMOÉLECTRIQUE
MODE D'EMPLOI

REFRIGERADOR Y CALENTADOR
TERMOELÉCTRICO
MANUAL DE INSTRUCCIONES

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МИНИ-
ХОЛОДИЛЬНИК С РЕЖИМОМ
ПОДОГРЕВА
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

صندوق حارسي صغير للتبريد والتتدفئة
دليل التعليمات



ENGLISH	PAGE 2	SCG/CRO/B.i.H.....	STRANA 12	FRANÇAIS	PAGE 22
DEUTSCH	SEITE 4	LATVIAN	LPP.14	ESPAÑOL	PÁGINA 24
ITALIANO.....	PAGINA 6	LIETUVIŲ K.....	P.16	РУССКИЙ	СТР. 26
ROMANESTE	PAGINA 8	БЪЛГАРСКИ	СТР. 18	العربية.....	صفحة 29
POLSKI.....	STRONA 10	УКРАЇНСЬКА	СТОР. 20		

Danke für den Kauf eines
ORIGINAL Produktes von



Nur ECHT mit diesem TZS

Thank you for buying
an ORIGINAL Product of



Only GENUINE with this TZS

Ми вам благодарні за
покупку ОРИГІНАЛЬНОГО
изделия компанії



Только ПОДЛИННИКИ с этим TZS

MINI THERMOELECTRIC COOLER AND WARMER INSTRUCTION MANUAL

CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS:

Mini Thermoelectric Cooler and Warmer is popular with drivers and field operators in some developed countries in Europe, America and so on. It can bring you cool drinks in hot summer and warm food in winters with cold wind blowing. No matter in outdoor hiking traveling by car or in traffic jam, you can enjoy plenty of drinks and foods at a proper temperature.

This cooler and warmer may be carried on your back or in hand for its lightweight. Matching with AC or DC transformer attached, it can be used indoors, especially for students to store cool and hot drinks and foods in their own room. If it is placed in hotel, office or sitting room, its graceful design, beautiful appearance, luxury style and extraordinary applicable function, will bring you a sense of ease and comfort when you are holding a cup of cold drink in your hand after work.

It integrates dual functions of cooling and heating by employing semiconductor, without compressor or cryogen. It has advantages of being free from pollution, small volume, lightweight, portability, long service life and lowest power consumption.

APPLICATION:

- for holding banquet beside the lake
- for picnics and on camping trips
- for taxi drivers
- In students' dormitory or dinning hall
- in playground
- in the office or construction site
- for traveling by cars
- on yacht outing or go fishing
- in wagon, truck or traveling bus
- for storage of medicine at a low temperature
- for preservation of fresh milk and warm food
- for home bar

WORK PERFORMANCE:

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

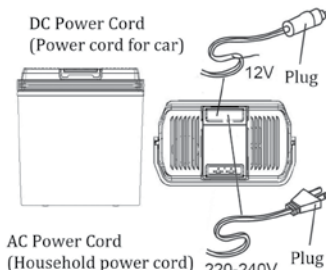
The cooler and warmer is not designed to heat cold food but to preserve hot foods at a warm temperature. If necessary, it can heat the foods with more than 2 hours. If it's applied properly following the direction, the temperature of foods can be kept for hours.

OPERATION GUIDE:

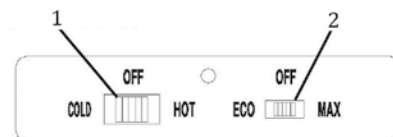
1. First make sure the switch at the side of the cooler and warmer is in OFF state, and then insert the plug of the power cord into the socket of the unit.
2. Insert the plug of the cigarette lighter into the cigarette lighter in the car.
3. Cooling: set the power switch at the position of COLD. The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

ATTACHMENT: THE DIFFERENT USE BETWEEN OUTDOOR AND INDOOR:

Attachments



If you want to set an increased energy efficiency and a limited cooling capacity for the cooler unit,use the cooler's ECO mode.



1. Cold Hot Switch
2. Energy efficiency

When car power is used (DC 12V, the appliance of products is subject to the types of cars)

1. The car engine is required.
2. The plug of DC power cord is the cord into the socket of the lighter in the car.
3. Insert the plug of DC power cord into the socket of the lighter in the car.
4. Adjust the control switch to choose cold or hot mode. But ECO and MAX pattern are useless.

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

1. Connect the connect of AC power cord (household power cord) with the household socket of the product.
2. Insert the power socket into the concentric plug.
3. Adjust the control switch to choose cold or hot mode. When turning cold, ECO is power saving mode, MAX means maximum refrigeration, off means turn off.

WARNING AND NOTICE

FOR THE PROPER OPERATION, PLEASE READ THE BELOW-STATED CAREFULLY BEFORE USING THE APPLIANCE. MISUSE OF THE APPLIANCE WILL CAUSE THE DEATHES AND INJURIES OF PERSON AND THE APPLIANCE DAMAGE.

1. Prevent the fans from being stuck. The fans being stuck will heat the engine and cause fire. The towel, cloths and the like shall not be put on it.
2. Please confirm the sockets of the cords to be tight. The loose socket will result in the cords and sockets heating and broken, 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 of being on OFF.
6. Don't rinse it with water.
7. Prevent the appliance from being upside down.
8. Please don't drop or shock it.
9. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance

by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

10. For appliances with type X attachment having a specially prepared cord, the instructions shall contain the substance of the following. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
11. Repairs and other work undertaken on the unit must only be done by authorised specialist personnel!

TECHNICAL DATA:

AC 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • DC 12V

Environment friendly disposal
You can help protect the environment!
Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

THERMOELEKTRISCHER KÜHLER UND WÄRMER BENUTZERHANDBUCH

EIGENSCHAFTEN UNSERES PRODUKTS:

Kleine thermoelektrische Kühl und Wärmer sind in vielen Industrieländern Europas, Amerikas und anderer Kontinenten bei Fahrern und Outdoor-Mitarbeitern sehr beliebt. Mit ihm haben Sie kühle Getränke im heißen Sommer und warmes Essen im kalten Winter. Wo immer Sie auch wandern, mit Ihrem Fahrzeug unterwegs sind oder auch im Stau stehen – Sie können Ihre reichhaltigen Getränke und Mahlzeiten temperiert auf die passende Temperatur genießen. Sie können diesen Kühl und Wärmer aufgrund seines leichten Gewichtes auf dem Rücken oder in der Hand tragen. Durch den integrierten AC- und DC-Transformer kann er auch in Gebäuden verwendet werden und ist so besonders für Studenten interessant, die so in ihrem eigenen Zimmer ihre Getränke kühlen und Mahlzeiten zubereiten können. Befindet er sich in einem Hotel, einem Büro oder einem Wohnzimmer, gibt er Ihnen durch sein anmutiges Design, sein wunderschönes Aussehen, seinen luxuriösen Stil und seiner außergewöhnlichen Funktionalität ein Gefühl von Behaglichkeit und Komfort, wenn Sie nach getaner Arbeit ein kaltes Getränk in Händen halten.

Er vereint durch Halbleitertechnologie die 2 Funktionen Kühlen und Erwärmen ohne Verwendung eines Kompressors oder von Cryogenen. Dadurch belastet er die Umwelt nicht und ist klein, leichtgewichtig, handlich, besitzt eine lange Lebensdauer und hat einen geringen Stromverbrauch.

VERWENDUNG:

- für ein Festessen am See
- für Picknick und Campingausflüge
- für Taxifahrer
- im Studentenwohnheim oder Speisesaal
- auf einem Pausenhof
- im Büro oder auf einer Baustelle
- für Reisen mit dem Auto
- an Bord einer Yacht oder eines Fischerbootes
- für Züge, Trucks oder Busreisen
- zur Lagerung von Medikamenten bei niedrigen Temperaturen
- zur Aufbewahrung von frischer Milch oder warmen Essen
- für die Hausbar

ARBEITSLEISTUNG:

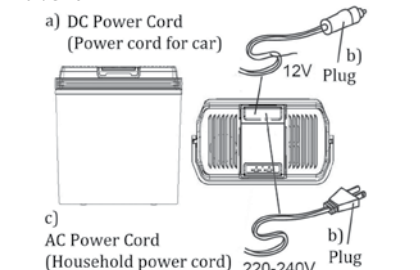
Für eine optimale Kühlleistung empfehlen wir die Verwendung von vorgekühlten Speisen und Getränken. Das Kühlen von ungekühlten Speisen und Getränken dauert 2 bis 3 Stunden. Der Kühl und Wärmer ist nicht dazu bestimmt, kaltes Essen zu erwärmen, sondern heißes Essen warmzuhalten. Sollte es notwendig sein, kann er warmes Essen für mehr als 2 Stunden warmhalten.

Durch ordnungsgemäße Beachtung der Anweisungen kann die Temperatur des Essens für Stunden gehalten werden.

BEDIENUNGSANLEITUNG:

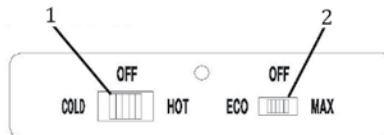
1. Vergewissern Sie sich zuerst, dass sich der seitlich am Kühl und Wärmer befindliche Schalter in der OFF (AUS)-Position befindet, bevor Sie den Stecker des Stromkabels in die Strombuchse des Geräts stecken.
2. Stecken Sie den Adapterstecker für den Zigarettenanzünder in die Buchse des Zigarettenanzünders Ihres Fahrzeugs.
3. Kühlen: Stellen Sie den Betriebsschalter auf die Position COLD (kühl). Durch grünes Leuchten der Indikator-LED wird angezeigt, dass sich das Gerät im Kühlmodus befindet.
4. Wärmen: Stellen Sie den Betriebsschalter auf die Position HOT (heiß). Durch rotes Leuchten der Indikator-LED wird angezeigt, dass sich das Gerät im Wärmmodus befindet.

ZUBEHÖR: UNTERSCHIEDE BEI DER OUTDOOR- UND DER INNENRAUMNUTZUNG: Zubehör



- a) Gleichstromkabel (Stromkabel zur Verwendung im Fahrzeug)
 b) Adapterstecker
 c) Netzkabel (Stromkabel zur Verwendung im Haushalt)

Nutzen Sie für eine erhöhte Energieeffizienz und begrenzte Kühlleistung des Geräts den ECO-Modus des Kühlers.



1. Kalt/Heiß-Umschalter
 2. Energieeffizienz

Bei Nutzung des Fahrzeugstroms (12V Gleichstrom, die Effizienz des Produkts hängt vom Fahrzeugtyp ab)

1. Der Fahrzeugmotor muss laufen.
2. Stecken Sie das Gleichstromkabel in die für dieses Kabel vorgesehene Buchse des Geräts.
3. Stecken Sie den Stecker des Gleichstromkabels in die Buchse des Zigarettenanzünders Ihres Fahrzeugs.
4. Stellen Sie mit dem Kalt/Heiß-Umschalter entweder den Kühl- oder den Wärmmodus ein. Die Optionen ECO (umweltfreundlich) und MAX (maximal) sind jedoch nicht verfügbar.

Bei Nutzung des Haushaltsstroms (220-240V Wechselstrom)

1. Stecken Sie das Netzkabel (Hausstromnetzkabel) in die für dieses Kabel vorgesehene Buchse des Geräts.
2. Stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels in eine Netzsteckdose.
3. Stellen Sie mit dem Kalt/Heiß-Umschalter entweder den Kühl- oder den Wärmmodus ein.
 Betreiben Sie das Gerät im COLD-Modus (kühlen), dann bedeutet ECO Energiesparmodus, MAX maximale Kühlung und OFF ausgeschaltet.

WARNUNGEN UND HINWEISE

LESEN SIE BITTE ZUR ORDNUNGSGEMÄSSEN BEDIENUNG DES GERÄTS DIE ANLEITUNGEN SORGFÄLTIG DURCH; BEVOR SIE DIESES GERÄT VERWENDEN. ZWECKENTFREMDER GEbrauch DES GERÄTS KANN TOD ODER VERLETZUNGEN ZUR FOLGE HABEN UND DAS GERÄT BESCHÄDIGEN.

1. Blockieren Sie niemals die Ventilatoren. Durch blockierte Ventilatoren wird sich das Gerät überhitzen und möglicherweise einen Brand zur Folge haben. Legen Sie niemals Handtücher, Kleidung oder Ähnliches auf das Gerät.

2. Vergewissern Sie sich, dass alle Stecker ordnungsgemäß festsitzen. Eine Steckdose kann zur Überhitzung des Kabels und der Steckdose führen oder aber auch zerbrechen und dadurch Brand zur Folge haben.
3. Halten Sie zur Verhinderung der Möglichkeit einer Explosion oder eines Brandes das Gerät fern von brennbaren oder nassen Gegenständen.
4. Zerlegen Sie niemals das Gerät in seine Einzelteile oder bauen Sie es niemals um.
5. Wechseln Sie niemals plötzlich zwischen der Kühl- und der Wärmefunktion. Schalten Sie die Funktion nur dann um, wenn das Gerät mindestens 30 Minuten ausgeschaltet gewesen ist.
6. Spülen Sie das Gerät niemals mit Wasser ab.
7. Stellen Sie das Gerät niemals auf den Kopf.
8. Bitte werfen Sie das Gerät nicht und setzen Sie es auch keinen Erschütterungen aus.
9. Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (auch Kinder) mit physischen, sensorischen oder mentalen Beeinträchtigungen oder ohne ausreichender Erfahrung vorgesehen, es sei denn, sie werden durch eine verantwortliche Person beaufsichtigt oder wurden in die ordnungsgemäße Bedienung des Gerätes durch eine für ihre Sicherheit verantwortlichen Person eingewiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
10. Geräte mit Zubehör des Typs X besitzen ein eigens hierfür vorgesehenes Kabel, aufgrund dessen die folgende Anweisung unbedingt zusätzlich zu beachten ist. Wurde das Stromkabel beschädigt, muss es durch ein spezielles Stromkabel ausgetauscht oder durch den Hersteller oder eines seiner Service-Dienstleistungsstellen eingebaut werden.
11. Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN:

AC 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • DC 12V

Entsorgung: Helfen Sie mit beim Umweltschutz! Entsorgen Sie Elektroaltgeräte nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab.

RISCALDATORE E RAFFREDDATORE TERMOELETTRICO

MANUALE DI ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE DEI NOSTRI PRODOTTI:

Il mini riscaldatore e raffreddatore termoelettrico è famoso tra gli autisti e gli operatori sul campo in alcuni paesi sviluppati in Europa, America e altri luoghi. Può raffreddare le bevande nelle estati calde e riscaldare gli alimenti negli inverni freddi. Se si fa un'escursione, viaggia in auto o in camion nel traffico, è possibile godersi bibite e cibo alla giusta temperatura.

Questo raffreddatore e riscaldatore può essere portato sulle spalle o a mano grazie alla sua leggerezza. Quando utilizzato con trasformatore CA o CC collegato, può essere utilizzato in ambienti interni, soprattutto per studenti che fanno bevande calde e fredde e cucinano il cibo nella propria camera. Se lo si trova in hotel, ufficio o salotto, il suo design gradevole, l'aspetto meraviglioso, stile lussuoso e funzionamento straordinario, darà un senso di semplicità e comfort quando ci si gode una bibita fresca dopo il lavoro.

Integra funzioni doppie di raffreddamento e riscaldamento impiegando la tecnologia a semiconduttore, senza utilizzare un compressore o criogeno. Ha il vantaggio di essere senza inquinamento, piccolo volume, leggero, portatile, di lunga durata e basso consumo di energia.

APPLICAZIONE:

- per fare un banchetto sul lago
- per picnic e camping
- per tassisti
- In dormitorio di studenti o sala di ristorazione
- in luoghi di ricreazione
- in ufficio o sito in costruzione
- mentre si viaggia in auto
- A bordo di yacht o barca da pesca
- in un vagone, camion o quando si viaggia in bus
- per conservazione di farmaci a bassa temperatura
- per conservazione di latte fresco e alimenti caldi
- per bar di casa

PRESTAZIONI DI LAVORO:

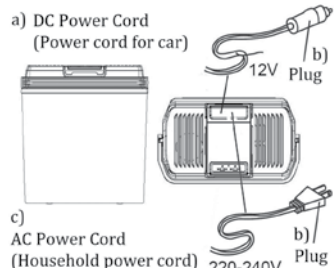
Per ottenere effetto di raffreddamento ottimizzato, suggeriamo di pre-raffreddare alimenti e bibite. Possono essere necessarie 2 o 3 ore per raffreddare alimenti o bibite scongelati. Il raffreddatore e riscaldatore non è progettato per riscaldare alimenti freddi, ma per mantenere alimenti caldi a temperatura calda. Se necessario, è possibile riscaldare alimenti per più di 2 ore. Seguendo correttamente le istruzioni, la temperatura degli alimenti può essere mantenuta per ore.

GUIDA OPERATIVA:

1. Prima assicurarsi che l'interruttore ai lati del raffreddatore e riscaldatore sia in stato OFF e quindi inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa dell'unità.
2. Inserire lo spinotto accendisigari nella presa accendisigari dell'auto.
3. Raffreddamento: portare l'interruttore di accensione in posizione COLD. La spia verde si accende indicando che l'unità è in modalità raffreddamento.
4. Riscaldamento: portare l'interruttore di accensione in posizione HOT. La spia rossa si accende indicando che l'unità è in modalità riscaldamento.

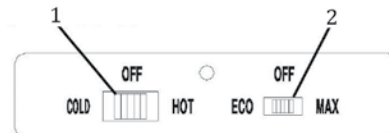
ACCESSORIO: USI DIVERSI TRA ESTERNO E INTERNO:

Accessori



- a. Cavo di alimentazione CC (cavo di alimentazione per auto)
- b. Presa
- c. Cavo di alimentazione CA (cavo di alimentazione domestico)

Se si vuole impostare una maggiore efficienza energetica e una limitata capacità di raffreddamento per il raffreddatore, utilizzare la modalità ECO del raffreddatore.



1. Interruttore Cold/Hot
2. Efficienza energetica

Quando è utilizzata l'alimentazione per auto (CC 12V, l'efficienza del prodotto è soggetta al tipo di auto)

1. Il motore dell'auto deve essere in funzione.
2. Collegare il cavo di alimentazione CC nella presa corretta del dispositivo.
3. Inserire la spina del cavo di alimentazione CC nella presa accendisigari dell'auto.
4. Regolare l'interruttore per scegliere la modalità di raffreddamento o riscaldamento. Ma le modalità ECO e MAX non sono disponibili.

Quando è utilizzata l'alimentazione domestica (CA 220-240V)

1. Collegare il cavo di alimentazione CA (cavo di alimentazione domestica) alla presa corretta sul dispositivo.
2. Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa di corrente.
3. Regolare l'interruttore per scegliere la modalità di raffreddamento o riscaldamento. Quando si utilizza l'impostazione COLD, ECO è la modalità di risparmio energetico, MAX significa refrigerazione massima, off significa spento.

AVVISI E AVVERTENZE

PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO. L'ERRATO UTILIZZO DEL DISPOSITIVO PUÒ CAUSARE LA MORTE O INFORTUNIO E DANNI AL DISPOSITIVO.

1. Non ostruire le ventole. Le ventole ostruite surriscaldano il motore e causano un incendio. Non porre asciugamani, vestiti od oggetti simili sul dispositivo.
2. Assicurarsi che tutte le spine sia collegate correttamente. Una presa può risultare nei cavi e le prese si surriscaldano o rompono, e possono causare un incendio.

3. Tenere il dispositivo lontano da oggetti infiammabili o umidi per prevenire la possibilità esplosione o incendio.
4. Non smontare o rimontare il dispositivo.
5. Non passare commutare improvvisamente tra le funzioni raffreddamento/riscaldamento. Modificare la funzione solo dopo 30 minuti di spegnimento.
6. Non sciacquare con acqua.
7. Non capovolgere il dispositivo.
8. Non far cadere o urtare.
9. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini) con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali o prive di esperienza e conoscenze in merito, salvo in presenza di altre persone che ne sorveglino l'operato o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati onde evitare che giochino con l'apparecchio.
10. Per dispositivi con accessorio tipo X che hanno un cavo preparato in modo specifico, le istruzioni conterranno la sostanza del seguente. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo speciale o gruppo disponibile dal produttore o suo centro di assistenza.
11. Riparazioni e altri lavori sulla macchina devono essere effettuati solo da personale autorizzato!

DATI TECNICI:

CA 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • CC 12V

Smaltimento nel rispetto dell'ambiente
Contribuiamo a proteggere l'ambiente!

Ricordare di rispettare le normative locali: consegnare il dispositivo elettrico non funzionante a un centro di smaltimento appropriato.

MINILADA FRIGORIFICĂ TERMOELECTRICĂ CU FUNCȚIE DE RĂCIRE ȘI ÎNCĂLZIRE MANUAL DE ÎNTREBUIНТARE

CARACTERISTICI ALE PRODUSELOR NOASTRE:

Minilada frigorifică termoelectrică cu funcție de răcire și încălzire este apreciată de șoferi și operatorii de utilaje agricole în țări din Europa, America și din alte părți ale lumii. Vă oferă băuturi reci în timpul caniculei și mâncare caldă în timpul iernii. Indiferent dacă ați plecat la drumeție, călătoriți cu mașina sau ată rămas blocată în trafic, vă puteți bucura de băuturi și alimente la temperatură potrivită.

Această lada cu funcție de răcire și încălzire poate fi transportată în spate sau în mână, fiind foarte ușoară. Dacă se utilizează cu transformatorul CA sau CC atașat, poate fi utilizată în spații interioare, în special de către studenții care prepară băuturi calde și reci și gătesc alimente în propria cameră. Dacă este amplasată într-un hotel, birou sau sufragerie, designul său elegant, aspectul atrăgător, stilul deosebit și funcțiile sale de excepție vă vor oferi senzația de ușurință și confort când vă relaxați cu o băutură rece după muncă.

Aceasta dispune de funcții duble de răcire și încălzire, fiind bazată pe tehnologie cu semiconductoare, fără compresor sau agent frigorific. Are avantajul de a fi nepoluantă, de a nu ocupa mult spațiu, de a fi ușoară, portabilă, durabilă și de a nu consuma prea mult curent.

UTILIZĂRI:

- pentru o petrecere pe malul lacului
- pentru picnici sau drumeții cu cortul
- pentru șoferi de taxi
- în cămine de studenți sau săli de mese
- în locuri de joacă
- în birouri sau pe șantier
- în timpul călătoriilor cu mașina
- la bordul iaheturilor sau ambarcațiunilor de pescuit
- în vagoane, camioane sau autobuze
- pentru depozitarea medicamentelor la temperaturi scăzute
- pentru conservarea laptelui proaspăt și a alimentelor calde
- pentru minibarul de acasă

PERFORMANȚE:

Pentru un efect de răcire mai bun, vă sugerăm să utilizați alimente și băuturi răcite în prealabil. Răcirea alimentelor sau băuturilor nerăcite va dura 2-3 ore.

Funcția de încălzire nu este destinată încălzirii alimentelor reci, ci păstrării acestora la o temperatură mai ridicată. Dacă este cazul, alimentele pot fi menținute calde mai mult de 2 ore.

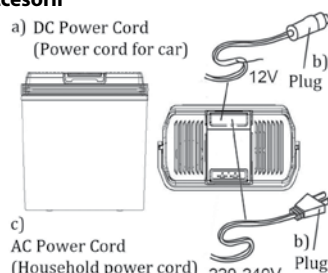
Prin respectarea următoarelor indicații, temperatura alimentelor poate fi menținută ore la rând.

GHID DE UTILIZARE:

- Mai întâi, asigurați-vă că comutatorul din laterală lăzii este în poziția OFF (OPRIT), apoi introduceți mufa cablului electric în mufa mamă a unității.
- Introduceți mufa pentru brichetă în mufa mamă pentru brichetă a mașinii.
- Răcire: aduceți comutatorul de alimentare în poziția COLD (RECE). Indicatorul verde se va aprinde, indicând faptul că unitatea este în modul de răcire.
- Încălzire: aduceți comutatorul în poziția HOT (CALD). Indicatorul roșu se va aprinde, indicând faptul că unitatea este în modul de încălzire.

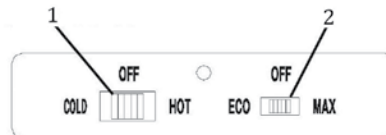
ACCESORII: UTILIZĂRI DIFERITE ÎN SPAȚIILE INTERIOARE ȘI CELE EXTERIOARE:

Accesoriu



- a. Cablu de alimentare CC (cablu de alimentare auto)
b. Mufă
c. Cablu alimentare CA (cablu alimentare rețea)

Dacă dorîți să creșteți eficiența energetică și să limitați capacitatea de răcire a unității de răcire, utilizați modul ECO.



1. Comutator Rece/Cald
2. Eficiență energetică

Când se utilizează alimentarea de la mașină (12V CC, eficiența produsului diferă în funcție de tipul de mașină)

- Motorul mașinii trebuie să fie pornit.
- Cuplați cablul de alimentare CC în mufa corectă a aparatului.
- Introduceți mufa de alimentare a cablului CC în mufa de brichetă a mașinii.
- Reglați comutatorul de comandă pentru a alege modul cald sau rece. Cu toate acestea, modurile ECO și MAX nu sunt disponibile.

Când se utilizează alimentarea de la rețea (220-240V CA)

- Cuplați cablul de alimentare CA (cablu de alimentare de la rețea) în mufa corectă a aparatului.
 - Introduceți ștecarul de alimentare în priza de rețea.
 - Reglați comutatorul de comandă pentru a alege modul cald sau rece.
- Când se utilizează setarea COLD (RECE), ECO este modul de economisire a energiei, iar MAX înseamnă refrigerare maximă, OFF (OPRIT) înseamnă oprire.

AVERTIZARE ȘI NOTE

PENTRU O FUNCȚIONARE CORECTĂ, CITIȚI INSTRUCȚIUNILE CU ATENȚIE ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL. UTILIZAREA INCORECTĂ A APARATULUI POATE PROVOCA DECESUL SAU RĂNIREA ȘI DETERIORAREA APARATULUI.

- Nu blocați ventilatoarele. Dacă sunt blocate ventilatoarele, motorul se va supraîncălzi și se va declanșa un incendiu. Nu așezați prosoape, cărpe sau materiale similare pe aparat.

- Asigurați-vă că toate mufele sunt bine prinse. În caz contrar, este posibil ca mufele și cablurile să se supraîncălzească sau să se rupă, putându-se provoca un incendiu.

- Tineți aparatul departe de obiecte inflamabile sau umede pentru a preveni posibilitatea unei explozii sau a unui incendiu.

- Nu dezasmablați și nu reconstruiți aparatul.

- Nu schimbați brusc de la răcire la încălzire și invers. Schimbați funcția numai la 30 de minute de la OFF (OPRIRE).

- Nu clătiți cu apă.

- Nu aşezați aparatul invers.

- Nu îl scăpați și nu îl supuneți șocurilor.

- Acest aparat nu este conceput pentru a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) având capacitate mentale, senzoriale și fizice reduse sau neexperimentate și neinformate decât dacă sunt supravegheata sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de o persoană responsabilă cu siguranță. Copiii ar trebui supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

- Pentru aparete cu accesoriu tip X cu un cablu pregătit special, instrucțiunile vor conține în esență următoarele. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, se impune înlocuirea acestuia cu un cablu sau un ansamblu special disponibil de la fabricant sau de la central său tehnic.

- Reparațile și alte intervenții efectuate asupra aparatului trebuie să fie efectuate numai de către personal specializat și autorizat!

PRECIZĂRI TEHNICE:

CA 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • CC 12V

Eliminare ecologică

Puteți ajuta la protejarea mediului!

Respectați reglementările locale: predăți echipamentele electronice scoase din uz la un centru specializat de eliminare a deșeurilor.

TERMOELEKTRYCZNA CHŁODZIARKO-PODGRZEWARKA INSTRUKCJA OBSŁUGI

OPIS PRODUKTU:

Mini termoelektryczna chłodziarko-podgrzewarka to urządzenie popularne wśród kierowców i osób pracujących w terenie w niektórych rozwiniętych krajach Europy, Ameryki i innych regionach. W lecie pozwala na cieszenie się chłodnymi napojami, a w zimie można spożyć ciepły posiłek. Czy jesteś na spacerze, czy podrózujesz samochodem albo стоisz w korku — Twoje napoje i żywność są w odpowiedniej temperaturze.

Dzięki swojej wadze chłodziarko-podgrzewarka może być noszona na plecach lub w ręku. Jeśli jest używana z podłączonym zasilaniem AC lub podłączonym zasilaczem DC, może być wykorzystywana w pomieszczeniach w szczególności przez studentów, którym umożliwia przygotowywanie chłodnych napojów oraz gotowanie jedzenia w swoim pokoju. Jeśli znajduje się ona w hotelu, biurze lub dużym pokoju, jej elegancki i piękny wygląd, luksusowy styl i wyjątkowa funkcjonalność zapewnia poczucie relaksu i wygody. Można cieszyć się zimnym napojem po pracy.

Łączy w sobie podwójną funkcję chłodzenia i podgrzewania, stosując technologię półprzewodnictwa bez wykorzystania sprężarek czy cieczy kriogenicznych. Jej zaletą jest niezanieczyszczanie środowiska naturalnego, niewielki rozmiar i waga, możliwość transportu, dłuża żywotność i najniższe zużycie mocy.

ZASTOSOWANIE:

- na przyjęcie nad jeziorem
- na pikniki lub wyprawy campingowe
- dla kierowców taksówek
- w akademiku studenckim lub jadalni
- na placu zabaw
- w biurze lub na budowie
- podczas podróży samochodem
- na jachcie lub łodzi rybackiej
- w przyczepie, ciężarówce lub autobusie
- do przechowywania leków w niskiej temperaturze
- do przechowywania świeżego mleka i ciepłej żywności
- jako barek domowy

WYDAJNOŚĆ PRACY:

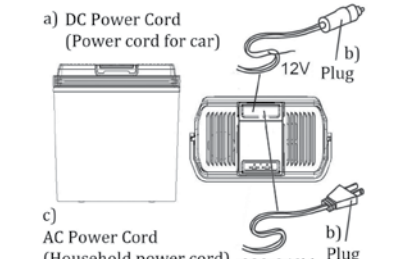
Aby osiągnąć optymalne chłodzenie, sugerujemy wykorzystanie wstępnie schłodzonej żywności i napojów. Schłodzenie niezamrożonej żywności lub napojów zajmie około 2 do 3 godzin. Chłodziarko-podgrzewarka nie jest przeznaczona do podgrzewania zimnego jedzenia, lecz do zachowania temperatury ciepłej żywności. Jeśli to konieczne, może podgrzewać jedzenie dłużej niż 2 godziny. Dzięki prawidłowemu zastosowaniu instrukcji można zachować temperaturę żywności na długie godziny.

OBSŁUGA:

- Najpierw upewnij się, że przełącznik z boku chłodziarko-podgrzewarki jest w pozycji OFF (WYŁĄCZONEJ), a następnie podłącz wtyczkę kabla zasilania do gniazda urządzenia.
- Podłącz wtyczkę zasilania zapalniczki samochodowej do zapalniczki w samochodzie.
- Chłodzenie: ustaw przełącznik w pozycji COLD (CHŁODZENIE). Zielony wskaźnik włączy się, oznaczając włączony tryb chłodzenia.
- Podgrzewanie: ustaw przełącznik w pozycji HOT (PODGRZEWANIE). Czerwony wskaźnik włączy się, oznaczając włączony tryb podgrzewania.

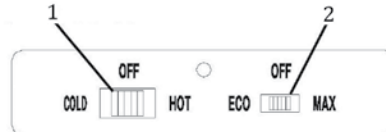
AKCESORIA: RÓŻNE ZASTOSOWANIE W POMIESZCZENIACH I NA ZEWNĄTRZ:

Akcesoria



- a. Kabel zasilania DC (kabel zasilania do samochodu)
b. Wtyczka
c. Kabel zasilania AC (kabel zasilania do gniazda elektrycznego)

Jeśli chcesz ustawić większą wydajność energii oraz ograniczoną pojemność chłodzenia chłodziarki, użyj trybu EKO.



1. Przełącznik chłodzenie/podgrzewanie
2. Oszczędzanie energii

W przypadku zastosowania zasilania samochodowego (DC 12 C, wydajność produktu jest zależna od rodzaju samochodu)

- Silnik samochodu musi być włączony.
- Podłącz kabel zasilania DC do odpowiedniego gniazda urządzenia.
- Podłącz wtyczkę DC kabla zasilania do gniazda zapalniczki samochodowej.
- Ustaw przełącznik sterowania, by wybrać tryb chłodzenia lub podgrzewania. Tryby ECO i MAX. nie są dostępne.

Zastosowanie z zasilaniem AC (AC 220-240V)

- Podłącz kabel zasilania AC (domowy kabel zasilania) do odpowiedniego gniazda urządzenia.
- Następnie włożyć wtyczkę kabla zasilania do gniazda elektrycznego.
- Ustaw przełącznik sterowania, by wybrać tryb chłodzenia lub podgrzewania. W trybie COLD (CHŁODZENIA) tryb ECO oznacza oszczędzanie energii, MAX. — maksymalne zamrażanie, a WYŁ. — wyłączony.

OSTRZEŻENIE I UWAGI

PRZED KORZYSTANIEM Z URZĄDZENIA PRZECZYTAJ UWAŻNIE INSTRUKCJĘ OBSŁUGI, BY JE PRAWIDŁOWO STOSOWAĆ. NIEPRAWIDŁOWE ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA MOŻE SPOWODOWAĆ ŚMIERĆ LUB USZKODZENIA CIAŁA, A TAKŻE USZKODZENIE URZĄDZENIA.

- Nie blokuj wentylatorów. Zablokowane wentylatory mogą przegrzać silnik i spowodować pożar. Nie kładź na urządzeniu ręczników, szmatki ani niczego podobnego.
- Upewnij się, że wszystkie wtyczki są prawidłowo włożone. Gniazdo może spowodować przegrzanie lub uszkodzenie kabli lub gniazd i może przyczynić się do pożaru.

3. Przechowuj urządzenie z dala od łatwopalnych lub wilgotnych przedmiotów w celu zapobiegania możliwości wybuchu lub pożaru.

4. Nie rozkładaj ani ponownie nie montuj urządzenia.

5. Nie przełączaj funkcji chłodzenia/podgrzewania zbyt gwałtownie. Zmieniaj funkcje wyłącznie po upłynięciu 30 minut od OFF (WYŁĄCZENIA) urządzenia.

6. Nie opłukuj wodą.

7. Nie stawiaj urządzenia do góry dnem.

8. Nie upuść ani nie trzep urządzeniem.

9. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, postrzegania i umysłowymi lub niedoświadczoną czy nieobeznane z urządzeniem, chyba że dokonują tego pod nadzorem lub są instruowane, jak należy korzystać z urządzenia, przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane w celu upewnienia się, że nie bawią się urządzeniem.

10. Do urządzeń zawierających akcesorię X ze specjalnie przygotowanym kablem powinno być dołączone następujące ostrzeżenie. Jeśli kabel zasilania został uszkodzony, musi on być wymieniony na specjalny kabel lub zestaw dostępny u producenta albo w punkcie serwisowym.

11. Do naprawiania urządzenia upoważniony jest wyłącznie wykwalifikowany personel serwisu!

DANE TECHNICZNE:

AC 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • DC 12V

Utylizacja przyjazna środowisku
Możesz wspomóc ochronę środowiska!
 Proszę pamiętać o przestrzegananiu lokalnych przepisów: przekaż uszkodzony sprzęt elektryczny do odpowiedniego ośrodka utylizacji.

TERMOELEKTRIČNI RUČNI FRIZIDER UPUTSTVO ZA UPOTREBU

ODLICE NAŠIH PROIZVODA:

Mini termoelektrični ručni frizider je popularan proizvod kod vozača i terenskih radnika u pojedinim razvijenim zemljama Evrope, Amerike i drugih područja. Pruža vam hladno piće tokom vrelih leta i toplu hranu tokom hladnih zima.

Bilo da ste krenuli na planinarenje, da putujete automobilom ili da ste zaglavljeni u saobraćajnoj gužvi, možete da uživate u raznim napicima i hrani idealne temperature.

Pošto je lagan, ovaj ručni frizider može da se nosi na ledima ili u ruci. Kada se koristi u kombinaciji sa transformatorom za jednosmernu ili naizmeničnu struju, može da se koristi u objektima, posebno npr. od strane studenata za rashladivanje ili grejanje piće za svoju sobu. Kada se koristi u hotelu, kancelariji ili dnevnoj sobi, njegov elegantan dizajn, atraktivan izgled, luksuzni stil i izuzetna funkcionalnost vam donose osećaj opuštenosti i udobnosti kada nakon posla posegnete za hladnim pićem. Integriše dve funkcije – funkciju hlađenja i funkciju zagrevanja jer koristi tehnologiju poluprovodnika, bez korišćenja kompresora ili rashladnog gasa. Prednosti su mu što ne zagađuje životnu sredinu, zauzima malo prostora, lagan je, lako je prenosiv, dugovečan je i troši minimalnu količinu struje.

NAMENA:

- za održavanje banketa pored jezera
- za održavanje piknika i kampovanje
- za vozače taksija
- u studentskim domovima i menzama
- na igraalištima
- u kancelarijama i gradilištima
- na putovanju automobilom
- na jahtama i čamcima
- u vozovima, autobusima i kamionima
- za čuvanje lekova na niskim temperaturama
- za čuvanje svežeg mleka i tople hrane
- u kućnim barovima

RADNE KARAKTERISTIKE:

Da bi se postigao optimalan efekat hlađenja, predlažemo vam da u ovaj ručni frizider stavljate hladnu hranu i piće. Hlađenje nezamrznute hrane i pića traje 2–3 sata.

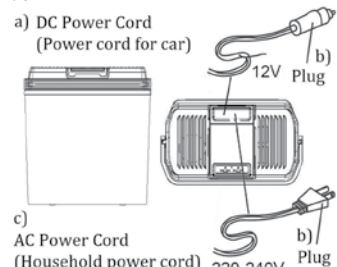
Ovaj ručni frizider nije projektovan da zagreva hranu, već da već toplu hranu održava toplo. Ako je potrebno, može da greje hranu duže od 2 sata. Ako se poštuju uputstva, temperatura hrane može da se održava satima.

VODIĆ ZA KORIŠĆENJE:

1. Prvo proverite da li je prekidač na bočnoj strani ručnog frizidera u položaju „isključeno“, pa priključite utikač strujnog kabla u utičnicu na uređaju.
2. Priključite utičnicu za upaljač u upaljač u automobilu.
3. Hlađenje: Postavite prekidač u položaj COLD (HLADNO). Zeleni indikator će početi da sjaja, što znači da uređaj hlađi.
4. Grejanje: Postavite prekidač u položaj HOT (TOPLO). Crveni indikator će početi da sjaja, što znači da uređaj greje.

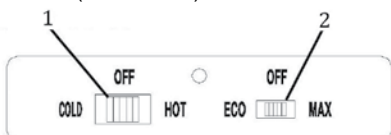
PRIBOR: RAZLIČITE NAMENE U ZAVISNOSTI OD MESTA UPOTREBE (U OBJEKTU ILI VAN NJEGA):

Pribor



- a. Kabl za jednosmernu struju (strujni kabl za automobil)
b. Utičnica
c. Kabl za naizmeničnu struju (strujni kabl za objekte)

Ako želite da povećate energetsku efikasnost, uz ograničenje rashladnog kapaciteta, aktivirajte režim ECO (Ekonomično).



1. Prekidač Cold/Hot (Hlađenje/Grejanje)
2. Energetska efikasnost

Kada se ručni frizider napaja preko vozila (12V jednosmerne struje), efikasnost frizidera zavisi od tipa vozila

1. Motor vozila mora da radi.
2. Priključite kabl za jednosmernu struju u odgovarajuću utičnicu na uređaju.
3. Priključite utičnicu kabla za jednosmernu struju u upaljač u vozilu.
4. Regulatorom izaberite grejanje ili hlađenje. Režimi ECO i MAX nisu dostupni.

Kada se frizider napaja strujom iz naponske mreže (220-240V AC)

1. Priključite kabl za naizmeničnu struju (naponsku mrežu) u odgovarajuću utičnicu na uređaju.
2. Priključite utikač strujnog kabla u strujnu utičnicu.
3. Regulatorom izaberite grejanje ili hlađenje. Ako je izabrana opcija COLD (Hlađenje), ECO je režim uštede struje, MAX označava maksimalno hlađenje, a OFF (ISKLJUČENO) označava isključenost.

UPOZORENJE I NAPOMENA

DA BI UREĐAJ PRAVILNO RADI, PRE KORIŠĆENJA ISTOG PAŽLJIVO PROCITAJTE UPUTSTVA. NEPRAVILNA UPOTREBA UREĐAJA MOŽE DA DOVEDE DO SMRTI ILI POVREDE I OŠTEĆENJA UREĐAJA.

1. Ne pokrivajte ventilatore. Ako se ventilatori pokriju, može da dođe do pregrevanja motora i požara. Ne stavljajte peškire, odeću ni slične predmete na uređaj.
2. Vodite računa da svi utikači tesno stoje u svojim utičnicama. Labava utičnica može da dovede do pregrevanja ili kvara kabla ili utikača, pa čak i do požara.
3. Držite ovaj uređaj podalje od zapaljivih i vlažnih predmeta da ne bi nastao rizik od eksplozije ili požara.
4. Ne rastavljajte i ne sklapajte ovaj uređaj.
5. Nemojte u kratkom intervalu prelaziti sa grejanja na hlađenje i obrnuto. Funkciju možete da promenite tek 30 minuta nakon isključivanja.
6. Ne perite uređaj vodom.
7. Ne stavljajte uređaj naopako.
8. Ne bacajte uređaj i ne izlažite ga potresima.
9. Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane lica sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima niti osobama koje nemaju iskustva i znanja u radu sa njim (uključujući decu), osim ako su pod nadzorom ili upućeni u upotrebu uređaja od

strane osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost. Decu bi trebalo držati pod nadzorom da se ne bi igrala ovim uređajem.

10. Kod uređaja sa priborom tipa X sa specijalnim kablom, primenite dole navedena uputstva. Ako je strujni kabl oštećen, mora da se zameni specijalnim kablom ili sklopom koji možete da nabavite kod proizvođača ili u ovlašćenom servisu.

11. Popravku i druge zahvate na uređaju smeju da vrše samo ovlašćena stručna lica!

TEHNIČKI PODACI:

AC 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • DC 12V



Ekološko odlaganje otpada

Možete pomoći zaštiti okoline!

■ Molimo ne zaboravite da poštujete lokalnu regulativu. Odnesite pokvarenu električnu opremu u odgovarajući centar za odlaganje otpada.

TERMOELEKTRISKĀS SILDĪTĀJS/DZESĒTĀJS LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

MŪSU PRODUKCIJAS RAKSTUROJUMS:

Termoelektriskais minisildītājs/dzesētājs ir ļoti populārs šoferu un dažādu iekārtu operatoru vidiū vairākās Eiropas valstīs, Amerikā, kā arī citviet pasaulē. Šī iekārta jūs nodrošinās ar atdzētu dzērienu vasarā un siltu ēdienu vēsā laikā. Ja ceļojat ar autostopu, savā automašīnā vai gadījies ieklūt sastrēgumā, jūs varat izraudīt dzērienus un ēdienus atbilstošā temperatūrā. Šo sildītāju/dzesētāju jūs viegli varat pārnēsāt mugursumā vai rokās, pateicoties tā nelielajam svaram. Pieslēdzot iekārtu pie mainīstrāvas vai līdzstrāvas adaptera, to iespējams lietot telpās, piemēram, gadījumā, ja studenti vēlas savā istabā pagatavot vēsos un karstos dzērienus vai ēdienu. Ja iekārta atrodas viesnīcā, ofisā vai viesistabā, tās glītīgas dizains, elegantais stils un neparatās funkcijas dāvās jums īpašu komfortu izjūtu, kad pēc darba dienas turēsiet rokās glāzi ar vēsu dzērienu.

Iekārtā izmantotās pusvadītāji tehnoloģijas nodrošina dzesēšanas un sildīšanas funkciju bez kompresora vai kriogēna. Iekārta neapdraud apkārtējo vidi, ir viegla un pārnēsājama. Tai ir ilgstošs ekspluatācijas laiks un zems enerģijas patēriņš.

PIELIETOJUMS:

- banketam pie ezera
- piknikam vai ceļojumam ar apmešanos kempingā
- taksometra vadītājiem
- studentu kopmītnēs vai ēdamtelpā
- rotātālaukumā
- ofisā vai būvlaukumā
- dodoties ceļojumā ar mašīnu
- dodoties ceļojumā ar jahtu vai makšķerēt
- vagonā, kravas automašīnā vai ceļojot autobusā
- farmaceitisku līdzekļu uzglabāšanai zemā temperatūrā
- svaiga piena vai sulta ēdiena uzglabāšanai
- mājas bārā

DARBA ATDEVĒ:

Visslabāk atdzesēt izdosies iepriekš atvēsinātus ēdienus un dzērienus. Nesaīnātē ēdienu vai dzērienu atvēsināšana aizņem 2-3 stundas.

Dzesētājs un sildītājs nav paredzēti auksta ēdienu sasildīšanai – iekārta paredzēta siltu ēdienu

temperatūras saglabāšanai. Nepieciešamības gadījumā iekārta var saglabāt ēdienu siltu vairāk nekā 2 stundas.

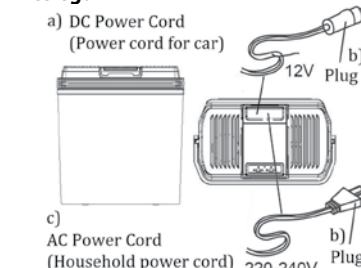
Gadījumā, ja norādījumi tiek ievēroti, ēdienu iespējams uzglabāt siltu stundām ilgi.

EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA:

1. Slēdzim sildītāja/dzesētāja sānu daļā ir jābūt izslēgtam (stāvoklī OFF). Pieslēdziet elektrības padeves spraudni pie iekārtas ligzdas.
2. levietojiet cigarešu piesmēkētāja spraudni automašīnas cigarešu piesmēkētāja ligzda.
3. Atdzesēšana: iestatiet jaudas slēdzi pozīcijā COLD (atdzesēšana). Iedegsies zalais indikators, norādot, ka iekārta darbojas dzesēšanas režīmā.
4. Sildīšana: iestatiet jaudas slēdzi pozīcijā HOT (sildīšana). Iedegsies sarkanais indikators, norādot, ka iekārta darbojas sildīšanas režīmā.

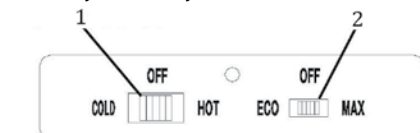
PIESLĒGUMS: ATŠĶIRĪGA LIETOŠANA TELPĀS UN ĀRPUS TĀM:

Pieslēgumi



- a. Līdzstrāvas vads (strāvas vads automašīnai)
b. kontakts
c. Maiņstrāvas vads (strāvas vads mājsaimniecībai)

Ja vēlaties iestatīt palielinātu energoefektivitātes režīmu un ierobežotu dzesētāja atdevi, izmantojiet dzesētāju režīmā ECO.



1. Sildīšanas/dzesēšanas slēdzis
2. Energofektivitātes slēdzis

Izmantojot automašīnas elektrības padevi (līdzstrāva, 12V) iekārtas efektivitāte ir atkarīga no automašīnas tipa

1. Automāšīnas dzinējam ir jādarbojas.
2. Pieslēdziet līdzstrāvas vadu pie iekārtas atbilstošās ligzdas.
3. Pieslēdziet līdzstrāvas vadu pie automašīnas cigarešu piesmēkētāja ligzdas.
4. Regulējiet kontroles slēdzi, lai izvēlētos sildīšanas vai dzesēšanas režīmu. Šajā gadījumā ekonomiskais (ECO) un maksimālās efektivitātes (MAX) režīmi nav pieejami.

Izmantojot mājsaimniecības enerģiju (maiņstrāva, 220-240V)

1. Pieslēdziet maiņstrāvas (mājsaimniecībai paredzētais elektrības padeves vads) vadu pie iekārtas atbilstošās ligzdas.
2. Pieslēdziet elektrības padeves kontaktu pie elektrības tīkla ligzdas.
3. Regulējiet kontroles slēdzi, lai izvēlētos sildīšanas vai dzesēšanas režīmu.
Lietojot iekārtu dzesēšanas režīmā, ECO ir strāvas ekonomijas režīms, bet MAX (maksimāla efektivitāte) režīms nodrošina maksimālu dzesēšanu; OFF – iekārta tiek izslēgta.

BRĪDINĀJUMI UN PIEZĪMES

PIRMS IEKĀRTAS LIETOŠANAS, RŪPĪGI IZLASIET INSTRUKCIJAS, LAI NODROŠINĀTU TEICAMU IEKĀRTAS ATDEVI. IEKĀRTAS NEPAREIZAS EKSPLUATĀCIJAS REZULTĀTĀ IESPĒJAMI IEVAINOJUMI, LETĀLS IZNĀKUMS UN IEKĀRTAS BOJĀJUMI.

1. Nenobloķējiet ventilatorus. Ventilatoru bloķēšanas rezultātā iespējama iekārtas pārkāršana, kas var kļūt par ugunsgrēka iemeslu. Nenoklājiet iekārtu ar dvieliem, apģērba elementiem vai tamlīdzīgiem priekšmetiem.
2. Visiem spraudņiem ir jābūt stingri ievietotiem ligzdlās. Pretejā gadījumā iespējama vadu un spraudņu pārkāršana vai bojājums, kas var novest pie ugunsgrēka.
3. Neuzglabājiet iekārtu viegli uzliesmojošu vai mitru priekšmetu tuvumā, lai novērstu sprādzienu vai ugunsgrēka risku.
4. Necentīties demontēt vai pārveidot iekārtu.
5. Nepārslēdziet sildīšanas/dzesēšanas režīmus pēkšņi. Funkcijas maina iespējama tikai 30 minūtes pēc iekārtas izslēgšanas.
6. Nenoskalojiet iekārtu ūdeni.
7. Neapvērsiet iekārtu.

8. Lūdzu, nenometiet to un pasargājet no triecienviļņiem.

9. Šī iekārta nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskām, garīgām, sensorām iespējām, kā arī bez pietiekamas pieredzes un zināšanām šo iekārtu var izmantot tikai pieredzējuša cilvēka klātbūtnē vai gadījumā, ja par viņu drošību atbildīgā persona ir sniegusi pietiekamu informāciju par drošu ekspluatāciju vai iespējamiem riskiem. Bērnus ieteicams uzraudzīt, lai šī iekārta netiktu izmantota kā rotāļieta.

10. Rikojoties ar iekārtām ar X tipa savienojumu, kas komplektētas ar ipaši izstrādātu vadu, jāņem vērā sekojošais. Ja elektrības vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret speciālu vadu vai mezglu, kas pieejams pie iekārtas ražotāja vai tā servisa centrā.
11. Ierīces remontu un citus darbus drīkst veikt tikai pilnvarots personāls!

TEHNISKIE DATI:

AC 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • DC 12V

Videi draudzīga atbrivošanās no ierīces:
Jūs varat palīdzēt saudzēt vidi! Lūdzu, ievērojiet vietējo valsts likumdošanu, nogādājiet nedarbojošos elektrisko aprikojumu piemērotā atkritumu savākšanas centrā.

TERMOELEKTRINIS VĒSINTUVAS IR ŠILDYTUVAS INSTRUKCIJA NAUDOTOJAMS

MŪSŲ PRODUKTŲ CHARAKTERISTIKOS:
 Mini termoelektrinj vēsintuvą ir šildytuvą plačiai naudoja vairuotojai ir lauko operatoriai kai kuriose išsvyčiusiose šalyse Europoje, Amerikoje ir kitose vietose. Jis gali vésinti jums gérimus karštomis vasaromis ir šildyti maistą šaltomis žiemomis. Nesvarbu, ar esate žygje, keliaujate automobiliu ar įstrigote transporto kamštyje, galite mėgautis gausybė reikiamos temperatūros gérimų ir maisto produktu. Ši vēsintuvą ir šildytuvą galite nešiotis ant nugaros arba rankose, nes jis lengvas. Prijungus KS ar NS transformatoriui jis gali būti naudojamas uždarose patalpose, ypač studentai gali paruošti šaltų ir karštų gérimus ir maisto savo kambaryje. Jei jis naudojamas viešbutyje, biure ar laukiamajame, jo grakštus dizainas, graži išvaizda, prabangus stilius ir ypatingai pritaikomos funkcijos suteiks lengvumo ir komforto jausmą, kai po darbo rankoje laikote šaltą gérimą. Jame integruota dviguba vēsinimo ir šildymo funkcija naudojant puslaidininkinių technologiją, be kompresoriaus ar aušalo. Pranašumai – nėra taršos, mažas tūris, lengvas svoris, nešiojamas, ilgas naudojimo laikas ir mažiausias energijos suvartojimas.

NAUDOJIMAS:

- surengti banketą prie ežero,
- iškyloms ir stovyklaujant,
- taksi vairuotojams,
- studentų bendrabutyje arba valgomajame,
- žaidimų aikšteliuje,
- biure arba statybos aikšteliuje,
- keliaujant automobiliu,
- jachtoje ar žvejybos laive,
- vagone, sunkvežimyje ar keliaujant autobusu,
- laikyti vaistus žemoje temperatūroje,
- laikyti šviežią pieną ir šiltą maistą,
- namų barui.

VEIKSMINGUMAS:

Norint pasiekti optimizuotą vēsinimo poveikį, siūlome naudoti iš anksto atšaldytus maisto produktus ir gérimus. Atvésinti nešaldytą maistą ir gérimus užtrunks 2 ar 3 valandas.

Vēsintuvas ir šildytuvas skirtas ne pašildyti šaltą maistą, bet išsaugoti karšto maisto šilumą. Jei reikia, juo galima šildyti maisto produktus ilgiau nei 2 valandas.

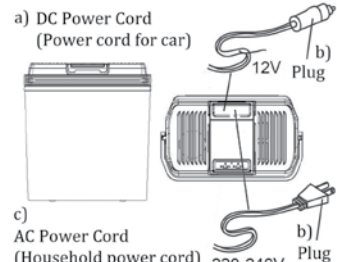
Tinkamai laikantis nurodymų, maisto produktų temperatūrą galima išlaikyti keliais valandas.

NAUDOJIMO NURODYMAI:

1. Pirmiausia įsitikinkite, kad jungiklio vēsintuvu ir šildytuvo šone būseną yra IŠJUNGtas, tada įstatykite maitinimo laidą kištuką į įrenginio lizdą.
2. Įstatykite cigarečių žiebtuvėlio kištuką į automobilio cigarečių žiebtuvėlio lizdą.
3. Vēsinimas: nustatykite maitinimo jungiklį į padėtį COLD (ŠALTA). Žalias indikatorius bus išjungtas, nurodant, kad įrenginys veikia vēsinimo režimu.
4. Šildymas: nustatykite maitinimo jungiklį į padėtį HOT (KARŠTA). Raudonas indikatorius bus išjungtas, nurodant, kad įrenginys veikia šildymo režimu.

PRIEDAS: ĮVAIRIAM NAUDOJIMUI LAUKE IR PATALPOSE:

Priedai



- a. NS maitinimo laidas (maitinimo laidas automobiliui)
- b. kištukas
- c. KS maitinimo laidas (buitinio tinklo maitinimo laidas)

Jei norite nustatyti didesnį vēsinimo įrenginio energijos vartojimo efektyvumą ir ribotą aušinimo gebą, naudokite vēsintuvą ECO režimu



1. Šalto ir karšto jungiklis
2. Energijos vartojimo efektyvumas

Kai naudojamas maitinimas iš automobilio (12V NS, produkto veiksmingumas priklauso nuo automobilio tipo)

1. Automobilio variklis turi veikti.
2. Įstatykite NS maitinimo laidą kištuką į tinkamą įrenginio lizdą.
3. Įstatykite NS maitinimo laidą kištuką į automobilio cigarečių žiebtuvėlio lizdą.
4. Valdymo jungikliu nustatykite vēsinimo arba šildymo režimą. ECO ir MAX. režimai neprieinamai.

Kai naudojamas maitinimas iš buitinio tinklo (220-240V KS)

1. Įstatykite KS maitinimo laidą (buitinio tinklo laidą) kištuką į tinkamą įrenginio lizdą.
2. Įstatykite maitinimo laidą kištuką į tinklo lizdą.
3. Valdymo jungikliu nustatykite vēsinimo arba šildymo režimą.
Naudojant parametrą COLD (ŠALTA), ECO yra energijos taupymo režimas, MAKS. – tai maksimalus vēsinimas, „IŠ“ reiškia išjungta.

ISPĖJIMAS IR PASTABA

KAD BŪTŲ UŽTIKRINTAS TINKAMAS VEIKIMAS, PRAŠOME PRIEŠ NAUDODANT ĮRENGINĮ ATIDŽIAI PERSKAITYTI INSTRUKCIJAS. NETINKAMAI NAUDODANT ĮRENGINĮ GALIMA MIRTIS ARBA SUŽALOJIMAS, TAIP PAT ĮRENGINIO APGADINIMAS.

1. Neužblokuokite ventiliatorių. Užblokavus ventiliatorių perkaus variklis ir kils gaisras. Nedékite rankšluosčių, audeklo ar panašių daiktų ant įrenginio.
2. Patikrinkite, ar visus kištukus galima tvirtai įstatyti. Dėl lizdų galimas laidų ir lizdų perkaitimas arba skilimas ir net gaisras.
3. Laikykite įrenginį toliau nuo degių arba šlapių daiktų, kad užkirstumėte kelią galimam sprogimui arba gaisrui.
4. Neardykite ir neperdarykite įrenginio.
5. Neperjunkite staiga vēsinimo/šildymo funkcijų. Keiskite funkciją po 30 minučių nuo išjungimo.
6. Neskalaukite vandeniu.
7. Nedékite įrenginio dugnu į viršų.
8. Nemėtykite jo į netrankykite.
9. Šis įrenginys neskirtas naudoti ribotų fizinių, jutinių ir psichinių galimybų asmenims (išskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems nepakanka žinių ir patirties, kad jie galėtų saugiai naudotis įrenginiu, nebent juos stebi ir teikia nurodymus už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikai turi būti prižiūrimi, kad jie nežaistų su įrenginiu.

10. Įrenginių, turinčių X tipo priedą ir specialiai parengtą laidą, instrukcijoje turi būti tai nurodyta. Jeigu maitinimo laidas apgaudintas, jis turi būti pakeistas specjaliu laidu ar sėranka, gaunama iš gamintojo arba jo priežiūros centre.
11. Taisyti įrenginį ir techninės priežiūros darbus atlikti turi tik paskirti kvalifikuoti darbuotojai!

TECHNINIAI DUOMENYS:

KS 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • NS 12V

Aplinkai saugus išmetimas
Jūs galite padėti saugoti aplinką!

Nepamirškite laikytis vienos reikalavimų: atitarnavusius elektros prietaisus atiduokite į atitinkamą atliekų utilizavimo centrą.

ТЕРМОЕЛЕКТРИЧЕН УРЕД ЗА ОХЛАЖДАНЕ И ПОДГРЯВАНЕ УПЪТВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА:

Мини термоелектричният уред за охлаждане и подгряване е популарен сред водачите на моторни превозни средства и полевите оператори в някои развити страни в Европа, Америка и други места. Може да предложи студени напитки през горещото лято и да подгрее храна при студено време. Независимо дали става въпрос за туризъм, пътуване с автомобили или автомобилно задържане, можете да се насладите на множество напитки и храни при правилна температура.

Уредът за охлаждане и подгряване може да се пренася в раница или в ръка поради малкото си тегло. При използване с променливотоков или постояннонотоков трансформатор може да се използва на закрито, особено от студенти, за да направят топли или студени напитки и да подгрят храна в стаята си. Може да се използва в хотели, офиси или всекидневни, тъй като има привлекателен, красив дизайн, луксозен стил и изключително ефективно функциониране, което ще ви предложи лекота и комфорт при приготвяне на студена напитка след работа.

Интегрира двойна функция на охлаждане и подгряване като прилага полупроводникова технология без използване на компресор или криоген. Предлага предимства от малък обем и тегло, възможност за пренос, дълготрайност и ниска енергоконсумация, като при това е свободен от замърсявания.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- за партита в близост до басейни
- за пикники на открито при използване на палатки
- за водачи на таксита
- за студентски стаи или всекидневни
- на игрището
- в офиса или на обект на открито
- при пътуване с автомобил
- на яхти или рибарски лодки
- във вагони, тежкотоварни автомобили или при пътуване с автобус
- за съхранение на лекарства при ниска температура
- за запазване на прясно мляко и топла храна
- в домашния бар

НАЧИН НА РАБОТА:

За получаване на оптимален охладителен ефект предлагаме да използвате предварително охладени храни и напитки. Охлаждането на размразени храни и напитки отнема 2-3 часа.

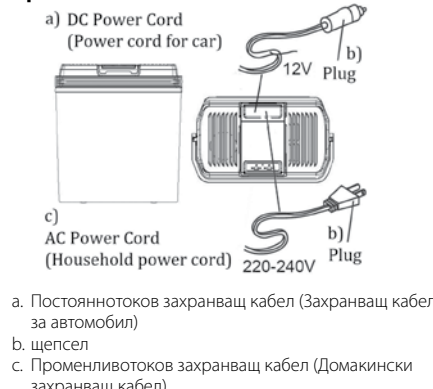
Уредът за охлаждане и подгряване не е създаден да загрява студена храна, а да запазва горещите храни топли. Ако е необходимо, може да поддържа температурата на храната за повече от 2 часа. При правилно спазване на инструкциите температурата на храната може да се запази за часове.

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА:

- Първо се уверете, че превключвателят отстрани на уреда за охлаждане и подгряване е в позиция OFF (ИЗКЛ.) и след това поставете щепсела на захранващия кабел в контакта на модула.
- Поставете щепсела на запалката за цигари в контакта Й в автомобила.
- Охлаждане: установете превключвателя на позиция COLD (ОХЛАЖДАНЕ). Зеленият светлинен индикатор показва, че уредът е в режим на охлаждане.
- Подгряване: поставете превключвателя на позиция HOT (ПОДГРЯВАНЕ). Червеният светлинен индикатор показва, че уредът е в режим на подгряване.

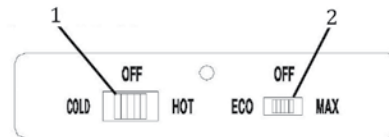
ПРИСТАВКА: РАЗЛИКА В УПОТРЕБАТА НА ОТКРИТО И ЗАКРИТО:

Приставки



Ако искате да увеличите енергийната ефективност при ограничен капацитет за охлаждане в охладителния модул,

използвайте режима на охладителя ECO (ЕКОЛОГИЧЕН).



1. Превключвател за охлаждане и подгряване
2. Енергийна ефективност

При работа на автомобила (DC 12V, ефективността на продукта зависи от типа на автомобила)

- Двигателят на автомобила трябва да работи.
- Включете постояннонотоковия захранващ кабел в правилния контакт на уреда.
- Поставете щепсела на постояннонотоковия кабел в контакта за запалка на автомобила.
- Използвайте превключвателя, за да изберете режим на охлаждане или подгряване. Не са достъпни режимите ECO (ЕКОЛОГИЧЕН) и MAX (МАКСИМАЛНО).

При използване на домакинско захранване (AC 220-240V)

- Включете променливоковия захранващ кабел (домакински захранващ кабел) в правилния контакт на уреда.
 - Поставете щепсела в захранващия контакт.
 - Използвайте превключвателя, за да изберете режим на охлаждане или подгряване.
- При използване на настройката COLD (ОХЛАЖДАНЕ) с ECO (ЕКОЛОГИЧЕН) се обозначава енергоспестяваща режим, с MAX (МАКСИМАЛНО) се означава максималното охлаждане, а OFF (ИЗКЛ.) означава изключване на уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЗАБЕЛЕЖКИ

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ИНСТРУКЦИИТЕ, ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ДА РАБОТИТЕ С УРЕДА. НЕПРАВИЛНОТО ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО СМЪРТ ИЛИ НАРАНЯВАНЕ И ПОВРЕДА НА УРЕДА.

- Не блокирайте вентилаторите. Блокираните вентилатори ще доведат до прегряване на двигателя и ще причинят пожар. Не поставяйте кърпи, дрехи или други подобни върху уреда.
- Уверете се, че всички щепсли са поставени правилно. Лошият контакт може да доведе до прегряване на щепселите

и контактите или повреда, а дори и до пожар.

- Пазете уреда далеч от възпламеними или влажни компоненти, за да предотвратите възможността от експлозия и пожар.
- Не разглеждайте и не слюбявайте отново уреда.
- Не превключвате грубо от охлаждане към подгряване. Променяйте функцията само 30 минути след като уредът е бил изключен.
- Не плакнете с вода.
- Не поставяйте уреда обратно.
- Не изпускате и не удрайте уреда.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности, или такива, които нямат опит или познания, освен ако не бъдат наблюдавани или инструктирани относно употребата от отговорно за тяхната безопасност лице. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се сигурни, че няма да играят с уреда.
- За уреди с приставки от тип X със специални кабели, инструкциите трябва да съдържат следното. Ако захранващият кабел бъде повреден, е необходимо да се смени със специален кабел или слюбка от производителя или техен сервизен център.
- Ремонтите и другите работи по уреда трябва да се извършват само от уполномощен специализиран персонал!

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

AC 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • DC 12V

Съобразено с околната среда изхвърляне

■ Можете да помогнете да защитим околната среда! Помните, че трябва да спазвате местните разпоредби: Предавайте неработещото електрическо оборудване в специално предназначените за целта центрове.

ТЕРМОКОШІК ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАШОГО ВИРОБУ:
 Міні-термокошик користується популярністю у водіїв та фермерів у деяких розвинутих країнах Європи, Америки тощо. Він забезпечить вам холодні напої влітку та гарячі страви взимку. Незалежно від того, чи ви подорожуєте, чи застрягли у пробці, ви можете насолодитись великою кількістю напоїв та продуктів потрібної температури. Цей термокошик можна нести на спині або у руці оскільки він дуже легкий. А завдяки адаптерам змінного та постійного струму, що входять у комплект, його можна використовувати в приміщенні, що дуже зручно для студентів, оскільки вони можуть зберігати в ньому холодні та гарячі напої та готувати їжу у власних кімнатах. Якщо ж його помістити у готелі, офісі або кімнаті відпочинку, то його красивий дизайн, гарне виконання та розкішний стиль поряд із надзвичайною функціональністю створять вам відчуття комфорту після робочого дня. У ньому задіяна функція охолодження та нагрівання за допомогою напівпровідникової технології без використання компресора або кріогену. Це забезпечує йому екологічну чистоту, маленькі розміри, легку вагу, портативність, довгий термін служби та найнижче енергоспоживання.

ЗАСТОСУВАННЯ:

- для бенкетів на березі водойм
- для пікніків та мандрівок
- для водіїв таксі
- для студентів у гуртожитках
- для використання на спортивних майданчиках
- для використання в офісі або на будівельному майданчику
- для використання під час подорожей автомобілем
- на яхті або на рибацькому човні
- у вагоні, в вантажівці або при подорожі на автобусі
- для зберігання медикаментів при низькій температурі
- для зберігання свіжого молока або теплих продуктів
- для використання в якості домашнього мінібару

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

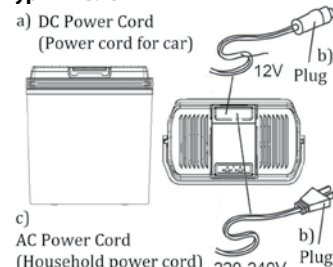
Для отримання оптимального охолоджуючого ефекту рекомендуюмо використовувати попередньо охолоджені продукти та напої. Охолодження незаморожених продуктів або напоїв займе від 2 до 3 годин. Даний термокошик не призначений для нагрівання холодних продуктів, а лише для підтримання температури гарячих продуктів. Якщо потрібно, він може нагрівати продукти більш ніж 2 години. При дотриманні інструкції температуру продуктів можна підтримувати упродовж 30 годин.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ:

1. Спершу переконайтесь, що перемикач на боковій стороні термокошика встановлений в положення OFF (ВІМК.), а тоді підключіть штекер шнура живлення до роз'єму на даному пристрії.
2. Вставте штекер автомобільного прикурювача в гніздо прикурювача на автомобілі.
3. Охолодження: встановіть перемикач живлення в положення COLD (ХОЛОД). Спалахне зелений індикатор, вказуючи, що даний пристрій знаходитьться в режимі охолодження.
4. Нагрівання: встановіть перемикач живлення в положення HOT (НАГРІВАННЯ). Спалахне червоний індикатор, вказуючи, що даний пристрій знаходитьться в режимі нагрівання.

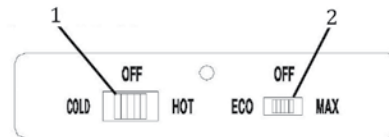
ШНУРИ ЖИВЛЕННЯ: ДЛЯ РІЗНИХ ТИПІВ ВИКОРИСТАННЯ:

Шнури живлення



- a. Шнур живлення постійного струму (шнур живлення для автомобіля)
- b. Штекер
- c. Шнур живлення змінного струму (побутовий шнур живлення)

Якщо вам потрібна краща економія електроенергії та менша температура охолодження на термокошику, тоді скористайтеся режимом ECO.



1. Перемикач Охолодження/нагрівання
2. Енергоефективність

При живленні від автомобіля (DC 12В—ефективність даного пристрію залежить від типу автомобіля)

1. Двигун автомобіля повинен працювати.
2. Підключіть шнур живлення постійного струму до відповідного роз'єму на даному пристрії.
3. Підключіть шнур живлення постійного струму до гнізда прикурювача в автомобілі.
4. Налаштуйте перемикач, щоб вибрати режим охолодження або нагрівання. Однак режими ECO та MAX недоступні.

При живленні від побутової електричної розетки змінного струму (AC 220В-240В)

1. Підключіть шнур живлення змінного струму до відповідного роз'єму на даному пристрії.
 2. Вставте штепсельну вилку шнура живлення у електричну розетку.
 3. Adjust the control switch to choose cold or hot mode.
- При використанні режиму COLD (ОХОЛОДЖЕННЯ) налаштування ECO позначає режим енергозбереження, налаштування MAX (МАКС.) позначає режим максимального охолодження, а налаштування Off (ВІМК.) позначає вимкнення.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА ЗАЯВИ

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ДАНОГО ПРИСТРОЮ ОБОВ'ЯЗКОВО УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЇ З ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ. НЕПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ДАНОГО ПРИСТРОЮ МОЖЕ ПРИВЕСТИ ДО СМЕРTEL'NYX ВИПАДКІВ, ПОРАНЕННЯ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ДАНОГО ПРИСТРОЮ.

1. Не закривайте вентиляційні отвори. Закривання вентиляційних отворів приведе до перегрівання двигуна та пожежі. Не кладіть рушники, одяг тощо на даний пристрій.

2. Переконайтесь, що усі штекери повністю та належно підключені. Поганий контакт у роз'ємах та гніздах може привести до перегрівання шнура живлення і роз'ємів, що в свою чергу може привести до виникнення пожежі.

3. Тримайте даний пристрій подалі від легкозаймистих або вологих предметів, щоб уникнути вибуху та пожежі.
4. Ніколи не розбирайте та не модифікуйте даний пристрій.
5. Не перемикайте раптово перемикач функції охолодження/нагрівання. Перед перемиканням цих функцій з однієї на іншу обов'язково вимкніть даний пристрій на 30 хвилин.
6. Не сполоскуйте водою.
7. Не перевертайте даний пристрій догори дном.
8. Оберігайте цей пристрій від падіння та ударів.
9. Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, розумовими та психічними даними, а також особами, що не мають необхідних навичок або знань, окрім як під наглядом осіб, відповідальних за їх безпеку, та після проведення необхідного інструктажу. Наглядайте за дітьми, щоб вони не бавились із даним апаратом.
10. Для пристрій із спеціальним шнуром живлення типу X інструкції повинні містити наступний зміст. Якщо шнур живлення пошкоджений, то він повинен бути замінений на спеціальний шнур живлення, що доступний у виробника цього пристрію або у його сервісному центрі.
11. Ремонт та технічне обслуговування цього виробу повинне проводитись тільки авторизованим персоналом!

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

AC 220-240В ~ 50/60Гц • 52Вт • DC 12В

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: НЕ ОБМЕЖЕНИЙ.

Безпечна утилізація

Ви можете допомогти захистити довкілля!
 Дотримуйтесь місцевих правил утилізації: віднесіть непрацююче електричне обладнання у відповідний центр із його утилізації.

RÉCHAUD ET GLACIÈRE THERMOÉLECTRIQUE MODE D'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES DE NOS PRODUITS :

Le mini réchaud et glacière thermoélectrique est prisé par les chauffeurs et opérateurs de terrain dans plusieurs pays développés en Europe, en Amérique et dans d'autres endroits. Il peut rafraîchir vos boissons pendant les étés et réchauffer votre nourriture pendant les hivers froids. Que vous soyez en randonnée, voyagez en voiture ou soyez coincé dans un embouteillage, vous pourrez profiter d'un grand nombre de boissons et d'aliments à la bonne température.

Ce réchaud et glacière peut être porté sur le dos ou à la main en raison de sa légèreté. Lorsqu'il est utilisé avec le secteur ou avec le transformateur CC fourni, il peut être utilisé à l'intérieur, particulièrement par les étudiants désireux de faire des boissons chaudes et froides et de cuire les aliments dans leur chambre. Lorsque placé dans un hôtel, un bureau ou un salon, sa conception élégante, sa belle apparence, son style luxueux et son extraordinaire fonctionnement applicable, vous procureront une sensation de facilité et de confort lorsque vous tiendrez dans votre main une boisson fraîche après le travail.

Il intègre les deux fonctions de refroidissement et de chauffage en utilisant une technologie de semi-conducteurs, sans l'aide d'un compresseur ou d'un cryogène. Il présente les avantages d'être non polluant, d'avoir un petit volume, d'être léger et portable, d'avoir une longue durée de vie et une faible consommation d'énergie.

APPLICATION :

- tenue d'un banquet au bord d'un lac
- pique-niques et voyages de camping
- chauffeurs de taxi
- dortoir ou salle à manger d'étudiants
- aire de jeux
- site de construction ou bureaux
- voyages en voiture
- yacht ou bateau de pêche
- wagon, camion ou voyage en bus
- stockage de médicaments à basse température
- préservation du lait frais et des aliments chauds
- bar de la maison

PERFORMANCE :

Pour optimiser l'effet de refroidissement, nous suggérons d'utiliser des aliments et des boissons prérefrigerés. Il faut 2 ou 3 heures pour refroidir des aliments ou des boissons non réfrigérés. La glacière et le réchaud ne sont pas conçus pour réchauffer des aliments froids, mais pour maintenir la température des aliments chauds. Si nécessaire, il peut chauffer les aliments pendant plus de 2 heures.

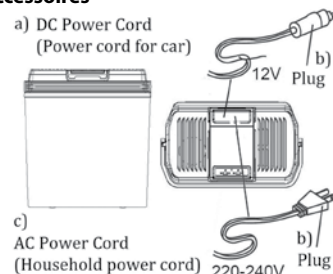
Si ces instructions sont correctement suivies, la température des aliments peut être maintenue pendant plusieurs heures.

GUIDE D'UTILISATION :

- Assurez-vous d'abord que l'interrupteur sur le côté de la glacière et réchaud est mis sur OFF, puis insérez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise de l'appareil.
- Insérez la prise allume-cigare dans l'allume-cigare de la voiture.
- Refroidissement : mettez le commutateur sur la position COLD (FROID). Le voyant vert indique que l'appareil est en mode de refroidissement.
- Chaudage : mettez le commutateur sur la position HOT (CHAUD). Le voyant rouge indique que l'appareil est en mode de chauffage.

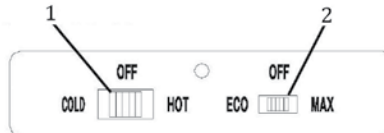
ACCESOIRES : DES USAGES VARIÉS POUR L'EXTÉRIEUR ET L'INTÉRIEUR :

Accessoires



- Cordon d'alimentation CC (cordon d'alimentation pour la voiture)
- Fiche
- Cordon d'alimentation CA (cordon d'alimentation pour la maison)

Si vous voulez augmenter l'efficacité énergétique et limiter la capacité de refroidissement de la glacière, utiliser le mode ECO.



1. Commutateur chaud-froid
2. Consommation d'énergie

Lorsque la voiture est la source d'alimentation (12V CC, l'efficacité du produit dépend du type de voiture)

- Le moteur de la voiture doit être allumé.
- Branchez le cordon d'alimentation CC dans la prise correcte de l'appareil.
- Insérez la fiche du cordon d'alimentation CC dans la prise allume-cigare de la voiture.
- Réglez le commutateur pour sélectionner entre les modes froid et chaud. Dans ce cas les modes ECO et MAX ne sont pas disponibles.

Lorsque le secteur est utilisé (220-240V CA)

- Branchez le cordon d'alimentation secteur (cordon d'alimentation pour la maison) dans la prise correcte de l'appareil.
 - Insérez la fiche du câble électrique dans la prise de courant.
 - Réglez le commutateur pour sélectionner entre les modes froid et chaud.
- En utilisant le réglage COLD (FROID), ECO est mode économie en énergie, MAX signifie une réfrigération maximale, OFF signifie éteindre.

MISE EN GARDE ET AVIS

POUR ASSURER UN BON FONCTIONNEMENT, PRENEZ LA PEINE DE LIRE LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL. UNE MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL PEUT ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES ET ENDOMMAGER L'APPAREIL.

- Ne bloquez pas les ventilateurs. Des ventilateurs bloqués surchaufferont le moteur et provoqueront un incendie. Ne mettez pas de serviettes, chiffons ou autres objets similaires sur l'appareil.
- Veillez à ce que toutes les fiches soient bien enfoncées. Un mauvais branchement peut entraîner une surchauffe ou une détérioration des cordons et des prises, et peut même provoquer un incendie.

- Gardez l'appareil loin de produits inflammables ou humides pour éviter la possibilité d'une explosion ou d'un incendie.
- Ne démontez pas ou ne reconstruisez pas l'appareil.

- Ne passez pas abruptement entre les fonctions de refroidissement et de réchauffement. Ne changez de fonction qu'après avoir éteint pendant 30 minutes.
- Ne rincez pas à l'eau.
- Ne mettez pas l'appareil à l'envers.
- Ne le laissez pas tomber ou ne le soumettez pas à des chocs.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant un handicap physique, sensoriel ou mental, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins d'être sous surveillance ou d'avoir reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Pour les appareils pourvus d'un accessoire de type X ayant un câble spécialement préparé, les instructions contiendront la substance de ce qui suit. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou montage spécial disponible auprès du fabricant ou de son centre de réparation.

- Toute réparation et opération d'entretien sur la machine ne doivent être effectuées que par un personnel agréé !

DONNEES TECHNIQUES :

CA 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • CC 12V

Mise au rebut dans le respect de l'environnement
■ Vous pouvez contribuer à protéger l'environnement ! Il faut respecter les réglementations locales. La mise en rebut de votre appareil électrique usagé doit se faire dans un centre approprié de traitement des déchets.

REFRIGERADOR Y CALENTADOR TERMOELÉCTRICO MANUAL DE INSTRUCCIONES

CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS PRODUCTOS:

El mini refrigerador y calentador termoeléctrico es popular entre conductores y operadores de campo de algunos países desarrollados de Europa, América y otros lugares. Con él tendrá bebidas frías en los veranos cálidos y comida caliente en los inviernos fríos. Tanto si se va de excursión, viaja en coche o está atrapado en un atasco de tráfico, podrá disfrutar de muchas bebidas y comidas a la temperatura adecuada. Este refrigerador y calentador puede llevarse a la espalda o en la mano gracias a su ligero peso. Cuando se usa con el transformador de corriente CA o CC incluido, puede utilizarse en interiores, sobre todo aquellos estudiantes que quieran hacer bebidas frías y calientes y cocinar en su propia habitación. Si se usa en un hotel, oficina o sala de estar, su diseño refinado, su apariencia elegante, su estilo lujoso y sus extraordinarias funciones le aportarán una sensación de tranquilidad y comodidad mientras sostenga en la mano una bebida fría después de trabajar. Integra funciones duales de enfriamiento y calentamiento usando tecnología de semiconductores, sin usar compresores ni criogenia. Tiene la ventaja de estar libre de contaminación, tiene un volumen pequeño, es ligero, portable, tiene una larga vida útil y un consumo energético muy bajo.

APLICACIÓN:

- para celebrar un banquete junto a un lago
- para picnics y acampadas
- para taxistas
- en dormitorios de estudiantes o comedores
- en parques infantiles
- en la oficina o sitios de construcción
- durante viajes en coche
- a bordo de un yate o barco pesquero
- en un vagón, camión o durante un viaje en autobús
- para almacenar medicinas a baja temperatura
- para conservar la leche fresca y la comida caliente
- para el bar de casa

FUNCIONAMIENTO:

Recomendamos usar alimentos y bebidas previamente enfriados para obtener un efecto de enfriamiento optimizado. Los alimentos o bebidas no congelados tardan unas 2 o 3 horas en enfriarse.

El refrigerador y calentador no está diseñado para calentar comida fría, sino para conservar los alimentos calientes a una temperatura cálida. Si es necesario, puede calentar alimentos durante más de 2 horas.

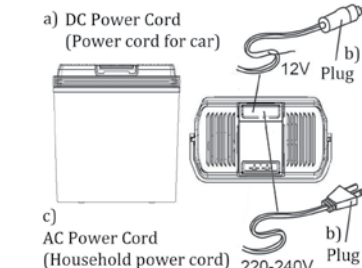
Es posible mantener la temperatura de los alimentos durante horas si se siguen las instrucciones correctamente.

GUÍA DE USO:

1. Primero asegúrese de que el interruptor en el lateral del refrigerador y calentador esté en posición de apagado (OFF) y, a continuación, inserte el enchufe del cable eléctrico en la toma de la unidad.
2. Inserte el enchufe de coche en la toma del encendedor del coche.
3. Enfriamiento: coloque el interruptor de encendido en la posición de frío (COLD). El indicador verde se encenderá para indicar que la unidad está en modo de enfriamiento.
4. Calentamiento: coloque el interruptor en la posición de caliente (HOT). El indicador rojo se encenderá para indicar que la unidad está en modo de calentamiento.

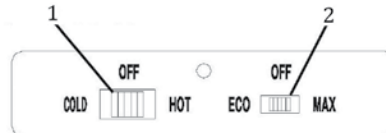
ACCESORIOS: TIENE DIFERENTES USOS PARA EXTERIOR Y PARA INTERIOR:

Accesorios



- a. Cable eléctrico CC (cable eléctrico para coche)
b. Enchufe
c. Cable eléctrico CC (cable eléctrico para casa)

Si desea configurar una eficiencia energética mayor y una capacidad de enfriamiento limitada de la unidad refrigeradora, utilice el modo ECO.



1. Interruptor Frío-Caliente
2. Eficiencia energética

Al usar el cable para coche (12V CC, la eficacia del producto depende del tipo de coche)

1. El motor del coche debe estar en marcha.
2. Enchufe el cable eléctrico CC en la toma correcta del aparato.
3. Inserte el enchufe del cable eléctrico en la toma del encendedor del coche.
4. Ajuste el interruptor de control para elegir el modo frío o caliente. Las opciones ECO y MAX no están disponibles.

Al usar el cable para casa (220-240V CC)

1. Enchufe el cable eléctrico CA (cable eléctrico para casa) en la toma correcta del aparato.
2. Inserte el enchufe del aparato en la toma eléctrica.
3. Ajuste el interruptor de control para elegir el modo frío o caliente.
Al usar la configuración Frío (COLD), ECO es el modo de ahorro de energía, MAX significa máxima refrigeración y OFF significa apagado.

ADVERTENCIAS Y AVISOS

LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO PARA CONSEGUIR UN FUNCIONAMIENTO ADECUADO. EL MAL USO DEL APARATO PUEDE CAUSAR MUERTE O LESIONES Y DAÑOS EN EL APARATO.

1. No obstruya los ventiladores. Si los ventiladores están obstruidos, el motor se sobrecalentará y podría causar un incendio. No coloque toallas, trapos u objetos similares sobre el aparato.
2. Asegúrese de que todos los enchufes encajen correctamente. Si no están bien encajados, los cables y las tomas podrían sobrecalentarse o romperse e incluso provocar un incendio.
3. Mantenga el aparato lejos de objetos inflamables o mojados para prevenir la posibilidad de explosiones o incendios.
4. No desmonte ni reconstruya el aparato.

5. No cambie abruptamente entre la función de enfriamiento/calentamiento. Únicamente cambie la función 30 minutos después de haber apagado la unidad.
6. No aclare con agua.
7. No coloque el aparato bocabajo.
8. No lo deje caer ni lo sacuda.
9. Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de conocimientos o experiencia, a menos que hayan recibido supervisión o formación en lo referente al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Debe supervisarse a los niños para asegurarse que no jueguen con el aparato.
10. Las instrucciones de los aparatos con accesorios de tipo X que tengan un cable especialmente preparado contendrán las especificaciones correspondientes. Si el cable eléctrico está dañado, debe sustituirse con un cable especial o con un equipo suministrado por el fabricante o su centro de reparación.

11. Las reparaciones y otros trabajos realizados en la máquina sólo deben ser efectuados por personal especialista autorizado!

DATOS TÉCNICOS:

AC 220-240V ~ 50/60Hz • 52W • DC 12V



Eliminación cumpliendo con el medio ambiente

■ ¡Puede ayudar a proteger el medio ambiente!

Por favor, recuerde respetar la normativa local: entregue los equipos eléctricos que no funcionen en un centro de reciclaje adecuado.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для сохранения продуктов питания.
Не для коммерческого и промышленного использования.

ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРОЙСТВА:

Термоэлектрический мини-холодильник с режимом подогрева пользуется популярностью среди водителей и полевых операторов в развитых странах Европы, Америки и других регионов. Благодаря ему у вас всегда будут прохладные напитки жарким летом и горячая еда в холодное зимнее время. Вы сможете насладиться напитками и едой подходящей температуры, где бы вы ни находились: в походе, в путешествии на автомобиле или в автомобильной пробке. Благодаря легкому весу мини-холодильник можно переносить на спине или в руке. При использовании с трансформатором переменного или постоянного тока он может работать внутри помещения. Так, студенты смогут готовить холодные и горячие напитки, а также еду, не выходя из комнаты. Если разместить мини-холодильник в номере отеля, офисе или гостиной, его изящный дизайн, красивый внешний вид, роскошный стиль и невероятная функциональность подарят вам чувство комфорта и наслаждения от прохладного напитка после рабочего дня. Полупроводниковая технология позволяет мини-холодильнику работать как режиме охлаждения, так и подогрева, без применения компрессора или криогена. Среди его достоинств можно также перечислить экологичность, компактность, небольшой вес, мобильность, долгий срок службы и низкое энергопотребление.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- на банкете у озера
- на пикнике или в походе
- для водителей такси
- в студенческом общежитии или столовой
- на детской площадке
- в офисе или на строительной площадке
- в путешествии на автомобиле
- на борту яхты или рыбацкой лодки
- в поезде, грузовике или во время путешествия на автобусе

- для хранения медицинских препаратов при низкой температуре
- для хранения свежего молока или теплой еды
- в качестве домашнего бара

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Для достижения оптимального эффекта охлаждения рекомендуем предварительно охладить еду и напитки. Для охлаждения незамороженной еды и напитков потребуется 2 или 3 часа.

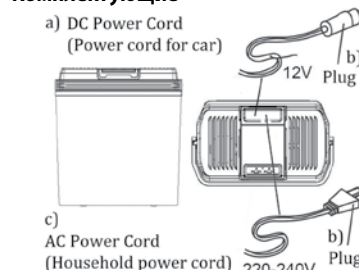
Режим подогрева предусмотрен не для подогрева холодной еды, а для поддержания температуры горячей еды. При необходимости, мини-холодильник может подогревать еду более 2 часов. Соблюдая инструкции, вы можете поддерживать температуру еды в течение нескольких часов.

РУКОВОДСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Убедитесь, что переключатель сбоку мини-холодильника находится в положении OFF («Выкл.»). Затем подключите штекер кабеля питания в разъем мини-холодильника.
- Вставьте штекер прикуривателя в разъем прикуривателя в автомобиле.
- Охлаждение: переведите переключатель в положение COLD («ОХЛАЖДЕНИЕ»). Загорится зеленый индикатор, который показывает работу мини-холодильника в режиме охлаждения.
- Подогрев: переведите переключатель в положение HOT («ПОДОГРЕВ»). Загорится красный индикатор, который показывает работу мини-холодильника в режиме подогрева.

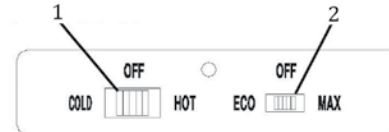
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: РАЗЛИЧИЯ В ПРИМЕНЕНИИ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЯ:

Комплектующие



- Кабель питания постоянного тока (Кабель для питания от автомобиля)
- Штекер
- Кабель питания переменного тока (Кабель для питания от электросети)

Если вы хотите установить повышенное энергосбережение и ограничить мощность охлаждающего блока, используйте режим ECO («ЭКО»).



- Переключатель режимов охлаждения и подогрева
- Потребление энергии

При использовании питания от автомобиля (постоянный ток 12 В, производительность зависит от типа автомобиля)

- Двигатель автомобиля должен находиться в работающем состоянии.
- Вставьте штекер кабеля питания постоянного тока в соответствующий разъем мини-холодильника.
- Вставьте штекер кабеля питания постоянного тока в разъем прикуривателя автомобиля.
- Переведите переключатель в режим охлаждения или подогрева. При этом режимы ECO («ЭКО») и MAX («МАКС») будут недоступны.

При использовании питания от электросети (переменный ток 220-240 В)

- Подключите штекер кабеля питания переменного тока (кабель питания от сети) в соответствующий разъем мини-холодильника.
 - Вставьте штекер кабеля питания в электрическую розетку.
 - Переведите переключатель в режим охлаждения или подогрева.
- При использовании режима COLD («ОХЛАЖДЕНИЕ»), ECO («ЭКО») – это режим энергосбережения, а MAX («МАКС.») означает максимальную мощность охлаждения, off («выкл.») означает выключение.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с отсутствием опыта и знаний эксплуатации устройства, кроме случаев, когда ответственные за безопасность вышеупомянутых лиц, контролируют использование устройства или провели соответствующий инструктаж по его эксплуатации. Не допускайте детей до эксплуатации устройства без контроля.
 - Для устройств, укомплектованных специальным кабелем питания типа X, применяется следующая инструкция. При повреждении кабеля питания он должен быть заменен специальным кабелем от производителя или его сервисного центра.
 - Ремонтные и другие работы с устройством должны выполняться только авторизованным специалистом!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. НЕПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА, РАЗЛИЧНЫМ ТРАВМАМ И ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.

- Не закрывайте вентиляторы. Закрытые вентиляторы приводят к перегреву мотора и возгоранию. Не кладите полотенца, ткань или аналогичные материалы на устройство.
- Убедитесь, что все штекеры надежно закреплены. Незакрепленный штекер может привести к перегреву или поломке кабелей и разъемов и даже к возгоранию.
- Не располагайте устройство рядом с легковоспламеняющимися или влажными предметами во избежание взрыва или возгорания.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
- Не переключайте резко режимы охлаждения/подогрева. Переключайте режимы только после 30 минут в выключенном состоянии.
- Не подвергайте устройство воздействию воды.
- Не ставьте устройство в перевернутом виде.
- Не подвергайте устройство механическому воздействию.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с отсутствием опыта и знаний эксплуатации устройства, кроме случаев, когда ответственные за безопасность вышеупомянутых лиц, контролируют использование устройства или провели соответствующий инструктаж по его эксплуатации. Не допускайте детей до эксплуатации устройства без контроля.
- Для устройств, укомплектованных специальным кабелем питания типа X, применяется следующая инструкция. При повреждении кабеля питания он должен быть заменен специальным кабелем от производителя или его сервисного центра.
- Ремонтные и другие работы с устройством должны выполняться только авторизованным специалистом!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

AC 220-240 В ~ 50/60 Гц • 52 Вт • DC 12 В

Хранение.

Рекомендуется хранить в закрытом сухом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров.

Транспортировка.

К данному прибору специальные правила перевозки не применяются. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. При перевозке следует избегать падений, ударов и иных механических воздействий на прибор, а также прямого воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Изготовитель:

Компания Тиметрон Австрия (Timetron GesmbH)

Адрес:

Раймундгассе 1/8, 1020, Вена, Австрия
(Raimundgasse 1/8, 1020 Vienna, Austria)

Сделано в Китае

Дата производства указана на упаковке

Импортер:

ООО «Грантэл»

143912, Московская область, г. Балашиха,
Западная коммунальная зона, ул. Шоссе
Энтузиастов, вл.1а, тел. +7 (495) 297 50 20

В случае неисправности изделия необходимо обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.
За информацией о ближайшем сервисном центре обращайтесь к продавцу.

**Экологическая утилизация**

Вы можете помочь защитить
окружающую среду! Помните о соблюдении местных правил: Отправьте неработающее электрооборудование в соответствующие центры утилизации.

صندوق حاردي صغير للتبريد والتدفئة**دليل التعليمات****خصائص منتجات:**

الصندوق الحراري الصغير للتبريد والتدفئة شائع الاستخدام مع السائقين ومشغلي الحقول في بعض الدول المتقدمة في أوروبا وأمريكا ومواقع أخرى. حيث يمكن أن يحافظ على المشروبات الباردة في قصور الصيف الحارة والاطعمه الدافئة في قصور الشتاء الباردة. سواء أكنت تتمشى لفترات طويلة أو تسافر بالسيارة أو تتعلق في التكيس المروي يمكنك الاستمتاع بعض المشروبات والاطعمه التي تلائم درجة الحرارة. يمكن حمل صندوق التبريد والتدفئة هذا على ظهرك أو بيديك نظرًا لوزنه الخفيف. وعد استخدام محول التيار المتردد أو التيار المباشر المزدوج، يمكن استخدامه في الأماكن المغلقة، وخاصة للطلاب الذين يعيشون في إحضار المشروبات الساخنة والباردة والطعام المطهي إلى غرفتهم. وإذا وضع في فندق، أو مكتب، أو غرفة الجلوس، فإن تصميمه الجميل، ومظهره الرائع، وشكله الفاخر، ووظيفته غير العادي، ستحميك شعوراً بالراحة وأليس عند حمل مشروب بارد في يدك بعد العمل. إنه يدمج الوظائف المزدوجة للتبريد والتدفئة من خلال توظيف تكنولوجيا أنساب الموصلات، دون استخدام ضاغط أو سائل التبريد. وتمثل مزايا الجهاز في أنه خالٍ من التلوث، وصغر الحجم، وخفيف الوزن، وسهولة نقله، وفترة خدمة طويلة، واستهلاك طاقة أقل.

الاستعمال:

- عقد مأدبة بجانب بحيرة
- في النزلات وفي رحلات التخييم
- لسائق سيارات الأجرة
- في سكن أو قاعة طعام الطلاب
- في الملعب
- في المكتب أو موقع البناء
- عند السفر بالسيارة
- على متن يخت أو قارب صيد
- في عربة أو شاحنة أو أثناء السفر بالحافلة
- لتخزين الدواجن في درجة حرارة منخفضة
- للحفاظ على الحليب الطازج والطعام الدافئ
- في المنزل

أداء العمل:

للحصول على تأثير تبريد مُحسن، نقترح استخدام الأطعمة والمشروبات المثلجة بشكل مسبق. سستغرق ساعتين أو 3 ساعات لتبريد الأطعمة أو المشروبات غير المجمدة.

لم يضم المرج و السخان لتسخين الطعام البارد ولكن للحفاظ على الأطعمة الساخنة عند درجة حرارة دافئة. يمكنه الحفاظ على سخونة الأطعمة لمدة أكثر ساعتين إذا لزم الأمر.

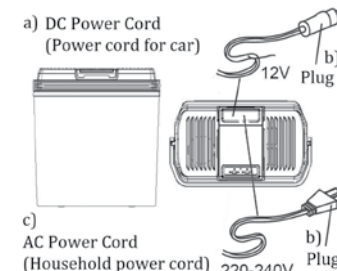
ومن خلال اتباع الإرشادات التالية بشكل صحيح، يمكن الحفاظ على درجة حرارة الأطعمة لساعات.

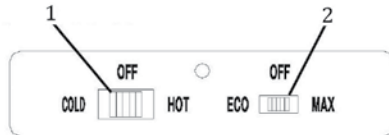
دليل التشغيل:

- .1 تأكد أولاً من أن المفتاح الموجود على جانب المرج و السخان على الوضع "إيقاف التشغيل"، ومن ثم أدخل قابس سلك الطاقة في مقبس الجهاز.
- .2 أدخل قابس ولاعة السجائر في مقبس ولاعة سجائير السيارة.
- .3 التبريد: أضيّط مفتاح الطاقة على الوضع "بارد". سيسير المؤشر الأحمر إلى أن الجهاز في وضع التبريد.
- .4 التسخين: أضيّط المفتاح على الوضع "حار". سيسير المؤشر الأحمر إلى أن الجهاز في وضع التسخين.

الملحق: الاستخدامات المختلفة داخل المنزل وخارجه:
الملحقات

- a. سلك طاقة التيار المباشر (سلك طاقة للسيارة)
- b. قابس
- c. سلك طاقة التيار المتردد (سلك الطاقة المنزلي)





ذاكست ترغب في تعين زيادة كفاءة استخدام الطاقة وقدرة التبريد المحدودة لجهاز التبريد، استخدم وضع ECO للمرير.
1. مفتاح التبديل بين البارد والساخن
2. كفاءة الطاقة

عند استخدام طاقة السيارة 12 فولت تيار مباشر، تخضع كفاءة المنتج إلى نوع السيارة

1. يجب أن يكون محرك السيارة في وضع التشغيل.
2. وصل سلك طاقة التيار المباشر في المقابس الصحيح لجهاز.
3. أدخل قابس سلك طاقة التيار المعاشر في مقبس الواجهة في السيارة.
4. اضبط مفتاح التحكم لاختبار الوضع "بارد" أو "ساخن". ولكن لن يتوفّر وضعا ECO (الرشيد) MAX (الحد الأقصى).

عند استخدام طاقة المنزل 220 فولت تيار متعدد

1. وصل سلك طاقة التيار المتعدد (سلك الطاقة المنزلي) في المقبس الصحيح على الجهاز.
2. أدخل قابس مقبس سلك الطاقة في المقبس الرئيسي.
3. اضبط مفتاح التحكم لاختبار الوضع "بارد" أو "ساخن".

عند استخدام إعداد COLD (بارد) يكون وضع ECO (الرشيد) هو وضع توفير الطاقة، ويقصد به MAX (الحد الأقصى) الحد الأقصى للتبريد، ويقصد به OFF (إيقاف التشغيل)، وضع إيقاف التشغيل.

تحذير وإشعار

للتثليل الصحيح، يرجى قراءة الإرشادات بعناية قبل استخدام الجهاز. قد يؤدي سوء استخدام الجهاز إلى الوفاة أو الإصابة أو تلف الجهاز.

1. لا تسد المراوح. ستزيد المراوح المسوددة من درجة حرارة المحرك وقد تتسبب في نشوب حريق. لا تضع المناشف أو الملابس أو أي شيء مشابه على الجهاز.
2. يرجى التأكد من تبخير جميع المقابس بإحكام. قد يتسبب المقابس في زيادة درجة حرارة أو قصور الأسلاك أو المقابس، وقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.
3. حافظ على الجهاز بعيداً عن العناصر المبللة أو القابلة للاشتعال لتجنب إمكانية نشوب حريق أو حدوث انفجار.
4. لا تفك أو تصلح الجهاز.
5. لا تبدل بين وظيفة التبريد/التدفئة بصورة مفاجئة. لا تقم بتغيير الوظيفة إلا بعد 30 دقيقة من إيقاف التشغيل فقط.
6. لا تكشف الجهاز باستخدام الماء.
7. لا تضع الجهاز في وضع مقولب.
8. يرجى عدم إسقاط الجهاز أو تعريره لصدمات.
9. هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو قدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
10. فيما يتعلق بالأجهزة التي تحتوي على ملحق X وتحتوي على سلك معد خصيصاً، يجب أن تحتوي الإرشادات على المواد الفرعية التالية. إذا تلف سلك الإمداد بالطاقة، فيجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة خاصة تتوفر لدى الشركة المصنعة أو مركز الخدمة للشركة.
11. يجب أن تتم عمليات الإصلاح أو الأعمال الأخرى بالجهاز من قبل موظف متخصص ومحتمم.

البيانات الفنية

ـ فولت - 240-220 ـ 50/60 هرتز ـ 52 وات ـ التيار المباشر 12 فولت



يمكنك المساعدة في حماية البيئة! رجاءً ذكر احترام القوانين المحلية: سلم الأجهزة الكهربائية التي لا تُعمل إلى مركز مناسب للتخلص من المخلفات.