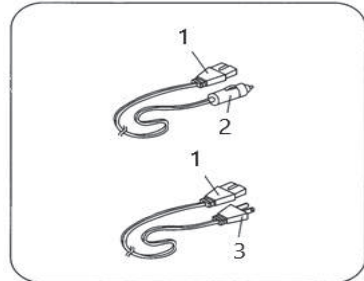
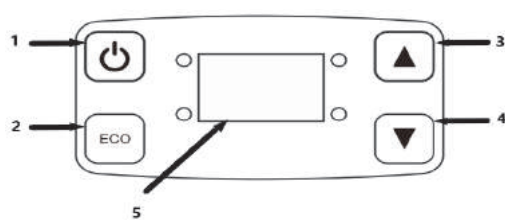
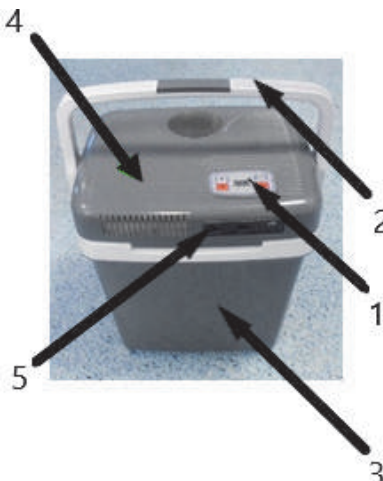


# NEO TOOLS



E

**PL**  
**INSTRUKCJA ORYGINALNA (OBSŁUGI)**  
**MINI TERMOELEKTRYCZNA CHŁODZIARKA I PODGRZEWACZ**  
**MODEL NR. 63-152**

**ZAWARTOŚĆ**

- Chłodziarko-podgrzewacz
- Przewód zasilający 230VAC
- Przewód zasilający 12VDC
- Wyjmowana przegroda
- Instrukcja obsługi
- Przewody zasilające

**ZASTOSOWANIE**

Chłodziarko-podgrzewacz przeznaczony do przechowywania, transportu chłodnych lub ciepłych napojów i artykułów żywnościowych.

**OPIS STRON GRAFICZNYCH**

- A. Chłodziarko-podgrzewacz
  - 1. Panel sterowania
  - 2. Rękojeść do zamknięcia zamka
  - 3. Pojemnik (26 L)
  - 4. Pokrywa z panelem sterowania
  - 5. Gniazda zasilania
- B. Gniazda zasilania
  - 1. Gniazdo zasilania 230VAC/50Hz
  - 2. Gniazdo zasilania 12VDC
  - 3. Gniazdo wyjściowe USB
- C. Widok pojemnika
  - 1. Przegroda dzieląca
- D. Panel sterowania
  - 1. Przycisk „Power”-załączanie, wylaczanie
  - 2. Przycisk „ECO”-oszczędność energii
  - 3. Zwiększenie temperatury
  - 4. Zmniejszenie temperatury
  - 5. Wyświetlacz aktualnej temperatury w zbiorniku
- E. Przewody zasilające
  - 1. Wtyk zasilania urządzenia
  - 2. Wtyczka 12VDC (zapalniczka samochodowa)
  - 3. Wtyczka 230 VAC

**PARAMETRY TECHNICZNE**

MINI TERMOELEKTRYCZNA CHŁODZIARKA I PODGRZEWACZ	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	230 V AC / 12 V DC
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa 230VAC	60 W
Moc znamionowa 12VDC	45 W
Pojemność całkowita zbiornika	26 L
Klasa ochronności	II
Masa	3,8 KG
Wymiary zewnętrzne urządzenia	405x320x430
Rok produkcji	

**UŻYTKOWANIE**

Produkt przeznaczony do stosowania w domu i w samochodzie dzięki możliwości podłączenia do sieci 230VAC oraz 12VDC (w zestawie przystosowane przewody)

**Gdy używane jest zasilanie samochodu (DC 12V)**

- Wymagany jest załączony silnik samochodu.
- Wtyczka przewodu zasilającego DC należy podłączyć do gniazda zapalniczki w samochodzie.

**Gdy używane jest zasilanie sieciowe (AC 220V-240V)**

Podłącz przewód zasilający do sieciowego gniazda zasilania.

D

## WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

Nacisnąć krótko przycisk **Rys.D.1** aby włączyć zasilanie. Na wyświetlaczu pojawi się wartość aktualnej temperatury wewnętrz urządzenia. Urządzenie zacznie działać po 5 sekundach jeżeli temperatura wewnętrz pojemnika będzie wyższa o 3 stopnie lub niższa o 5 stopni od temperatury ustawionej na panelu.

Aby wyłączyć zasilanie należy nacisnąć przycisk **Rys.D.1** i przytrzymać przez 3 sekundy.

## REGULACJA TEMPERATURY

Temperaturę regulujemy za pomocą przycisków **Rys. D.3** zwiększenie temperatury oraz **Rys.D.4** zmniejszenie temperatury. Zakres temperaturowy jaki można ustawić na panelu sterującym, to -9 do +65°C. W przypadku rzadkiego otwierania chłodziarko-podgrzewaca można włączyć tryb oszczędności energii naciśkając przycisk „ECO” **Rys.D.2**

## OSTRZEŻENIE !

**Nie należy przekraczać nagle funkcji chłodzenia / ogrzewania. Zmiana funkcji po 30 minutach od wyłączenia .**

## WYDAJNOŚĆ

Aby uzyskać optymalny efekt chłodzenia, sugerowane jest umieszczanie w urządzeniu schłodzonych produktów spożywczych (Schłodzenie niezamrożonych potraw lub napojów zajmie 2 do 3 godzin). Chłodziarko-podgrzewacz nie jest przeznaczony do podgrzewania zimnego jedzenia, ale do utrzymania temperatury. Jeśli urządzenie jest używane prawidłowo, zgodnie z przeznaczeniem, temperatura żywności może być utrzymywana przez wiele godzin.

## OSTRZEŻENIA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych.

Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.

Należy sprawdzić czy gniazda zasilające są prawidłowo osadzone. Luźne gniazdo może spowodować, że przewody i gniazda mogą się nagrzewać, pękać a nawet doprowadzić do pożaru.

Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, z innymi uszkodzeniami mechanicznymi lub gdy nieprawidłowo pracuje. Wyłoty wentylacyjne nie powinny być zasłonięte aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza.

Urządzenie należy umieszczać z dala od łatopalnych przedmiotów, aby zapobiec wybuchowi i pożarowi.

Urządzenie nie powinno być wystawiane na działanie warunków atmosferycznych (słonecz, deszcz).

Urządzenie powinno pracować w pozycji pionowej.

Urządzenie należy chronić przed wilgocią i wodą.

Nie należy naprawiać urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie należy oddać do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe.

Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem.

## KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Zwracać szczególną uwagę na drożność i czystość otworu wentylacyjnego.
- Czyszczenie ogranicza się do przecierania wilgotną szmatką, z dodatkiem detergentu.
- Podczas czyszczenia nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Pred uruchomieniem urządzenie powinno być suche.

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Produkty zasianych elektrycznie nie należy wyrzucać wraz z domowymi odpadkami, lecz oddać je do utylizacji w odpowiednich zakładach. Informacji na temat utylizacji udzieli sprzedawca produktu lub miejscowa władz. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Sprzęt nie poddany recyklingowi, stanowi potencjalne zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

„Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandyjna z siedzibą w Warszawie, ul. Pograniczna 2/4 (dalej „Grupa Topex”) informuje, iż wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji (dalej „Instrukcja”), w tym m.in. jej tekst, zamieszczonych fotografii, schematów, rysunków, a także jej kompozycji, należą wyłącznie do Grupy Topex i podlegają ochronie prawnie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U. 2006 Nr 90 Poz 631 z późn. zm.). Kopiowanie, przetwarzanie, publikowanie, modyfikowanie w celach komercyjnych całości Instrukcji jak i poszczególnych jej elementów, bez zgody Grupy Topex wyrażonej na piśmie, jest surowo zabronione i może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

## GWARANCJA I SERWIS

Serwis Centralny GTX Service Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Pograniczna 2/4 tel. +48 22 364 53 50 02-285 Warszawa e-mail [bok@gtxservice.com](mailto:bok@gtxservice.com)

Sieć Punktów Serwisowych do napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dostępna na platformie internetowej [gtxservice.pl](http://gtxservice.pl)

Zeskanuj QR kod i wejdź na [gtxservice.pl](http://gtxservice.pl)



EN

ORIGINAL (OPERATING) MANUAL

MINI THERMOELECTRIC COOLER AND HEATER  
MODEL NO. 63-152

## CONTENTS

- Refrigerator-heater
- 230VAC power cord
- 12VDC power cord
- Removable compartment
- User manual
- Power cables

## APPLICATION

A refrigerator-heater designed for storing and transporting cool or warm beverages and food.

## DESCRIPTION OF THE GRAPHIC SIDES

- A. Refrigerator-heater
  - 1. Control panel
  - 2. Handle for closing the lock
  - 3. Container (26 L)
  - 4. Cover with control panel
  - 5. Power sockets
  - B. Power sockets
    - 1. 230VAC / 50Hz power socket
    - 2. 12VDC power socket
    - 3. USB output socket
    - C. View of the container
    - 1. Partition divider
    - D. Control Panel
      - 1. "Power" button - switching on, off
      - 2. "ECO" button - energy saving
      - 3. Increasing the temperature
      - 4. Lowering the temperature
      - 5. Display of the current temperature in the tank
    - E. Power cords
      - 1. Device power plug
      - 2. 12VDC plug (car cigarette lighter)
      - 3. 230 VAC plug

## TECHNICAL PARAMETERS

MINI THERMOELECTRIC COOLER AND HEATER	
Parameter	Value
Supply voltage	230 V AC / 12 V DC
Power frequency	50 Hz
Rated power 230VAC	60 W
Rated power of 12VDC	45 W
Total capacity of the tank	26 L
Protection class	II
Mass	3,8 KG
External dimensions of the device	405x320x430
Year of production	

## USE

The product is intended for use at home and in the car thanks to the possibility of connecting to 230VAC and 12VDC (adapted cables included)

## When the car's power supply (DC 12V) is used

- An attached car engine is required.
- Connect the DC power cord plug to the cigarette lighter socket of the car.

## When using mains power (AC 220V-240V)

Plug the power cord into an AC outlet.

## SWITCHING ON AND OFF

Briefly press button Fig.D.1 to turn on the power. The display will show the current temperature inside the device. The device will start working after 5 seconds if the temperature inside the container is 3 degrees higher or 5 degrees lower than the temperature set on the panel.

To turn off the power, press the button Fig.D.1 for 3 seconds.

## TEMPERATURE ADJUSTMENT

The temperature is regulated by means of the buttons Fig. D.3 to increase the temperature and Fig. D.4 to reduce the temperature. The temperature range that can be set on the control panel is -9 to +65°C.

In the event that the refrigerator-heater is opened infrequently, it is possible to turn on the energy saving mode by pressing the "ECO" button Fig.D.2

## WARNING !

Do not switch the cooling / heating function suddenly. Function change 30 minutes after switching off.

## PERFORMANCE

For optimal cooling effect, it is suggested to put chilled food in the appliance (it will take 2 to 3 hours to cool down non-frozen food or drink). The fridge-heater is not intended for heating cold food, but for maintaining the temperature. If the appliance is used correctly for its intended purpose, the temperature of the food can be maintained for many hours.

## WARNINGS

Before using the device, read and follow the operating instructions the guidelines contained therein.

The device is intended for domestic use only. Do not use for other purposes inconsistent with its intended use.

Check that the power sockets are properly seated. A loose socket can cause cords and sockets to heat up, crack, and even cause a fire.

Do not use the device with a damaged power cord, with other mechanical damage or if it does not work properly.

Ventilation outlets should not be covered to ensure proper air circulation.

Keep the device away from flammable objects to prevent explosion and fire.

The device should not be exposed to weather conditions (sun, rain).

The device should work in an upright position.

The device should be protected against moisture and water.

Do not repair the device yourself, as it may cause electric shock. A damaged device should be taken to an appropriate service point for inspection or repair. Any repairs may only be performed by authorized service points. Incorrectly performed repair may result serious risk to the user.

Be especially careful when using the device when children are in the vicinity. Children should not be allowed to play with the appliance.

## MAINTENANCE

1. Before cleaning, disconnect the device from the power supply.
2. Pay particular attention to the patency and cleanliness of the ventilation opening.
3. Cleaning is limited to wiping with a damp cloth with the addition of detergent.
4. Do not immerse the device in water while cleaning.
5. The device should be dry before starting it up.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

Electrically powered products should not be disposed of with household waste, but should be disposed of in appropriate facilities. Information on disposal is provided by the dealer of the product or local authorities. Waste electrical and electronic equipment contains substances that are not neutral for the natural environment. Non-recycled equipment is a potential threat to the environment and human health..

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa with its registered office in Warsaw, ul. Pogranicza 2/4 (hereinafter: "Grupa Topex") informs that all copyrights to the content of this manual (hereinafter: the "Manual"), including its text, photos, diagrams, drawings, and its compositions belong exclusively to the Topex Group and are subject to legal protection in accordance with the Act of February 4, 1994, on copyright and related rights (i.e. Journal of Laws of 2006 No. 90 item 631, as amended). Copying, processing, publishing, modifying for commercial purposes the entire Manual and its individual elements, without the consent of Grupa Topex expressed in writing, is strictly prohibited and may result in civil and criminal liability.

RU  
ОРИГИНАЛЬНОЕ (ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ) РУКОВОДСТВО  
МИНИ-ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОХЛАДИТЕЛЬ И  
ОБОГРЕВАТЕЛЬ  
МОДЕЛЬ №. 63-152

## СОДЕРЖАНИЕ

- Холодильник-обогреватель
- шнур питания 230 В переменного тока
- Шнур питания 12 В постоянного тока

- Съемный отсек.
- Руководство пользователя
- Электрические кабели

## ПРИМЕНЕНИЕ

Холодильник-обогреватель, предназначенный для хранения и транспортировки холодных или теплых напитков и продуктов.

## ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ СТОРОН

A. Холодильник-обогреватель

1. Панель управления

2. Ручка для закрытия замка.

3. Емкость (26 л)

4. Крышка с панелью управления.

5. Розетки.

Б. Розетки

1. Розетка 230 В переменного тока / 50 Гц.

2. Разъем питания 12 В постоянного тока

3. Выходной разъем USB.

C. Вид на контейнер

1. Разделитель

D. Панель управления

1. Кнопка "Power" - включение, выключение.

2. Кнопка «ЭКО» - энергосбережение.

3. Повышение температуры

4. Понижение температуры

5. Отображение текущей температуры в резервуаре.

E. Шнур питания

1. Штепсельная вилка устройства.

2. Штекер 12ВДЗ (автомобильный прикуриватель)

3. Вилка 230 В переменного тока

TEХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### МИНИ-ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОХЛАДИТЕЛЬ И ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Параметр	Ценность
Напряжение питания	230 В переменного тока / 12 В постоянного тока
Частота сети	50 Гц
Номинальная мощность 230 В переменного тока	60 Вт
Номинальная мощность 12 В постоянного тока	45 Вт
Общий объем бака	26 л
Класс защиты	II
Масса	3,8 кг
Внешние габариты устройства	405x320x430
Год выпуска	

## ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Изделие предназначено для использования дома и в автомобиле благодаря возможности подключения к 230 В переменного тока и 12 В постоянного тока (адаптированные кабели в комплекте).

## Когда используется блок питания автомобиля (12 В постоянного тока)

- Требуется прикрепленный автомобильный двигатель.
- Вставьте вилку шнура питания постоянного тока в гнездо прикуривателя автомобиля.

## При использовании сетевого питания (220-240 В переменного тока)

Вставьте шнур питания в розетку переменного тока.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Кратковременно нажмите кнопку Рис.D.1, чтобы включить питание. На дисплее будет отображаться текущая температура внутри устройства. Устройство начнет работать через 5 секунд, если температура внутри контейнера на 3 градуса выше или на 5 градусов ниже температуры, установленной на панели.

Чтобы выключить питание, нажмите кнопку Рис.D.1 на 3 секунды.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура регулируется с помощью кнопок на рис. D.3 для увеличения температуры и на рис. D.4 для понижения температуры. Диапазон температур, который можно установить на панели управления, составляет от -9 до +65 °C.

В случае, если холодильник-обогреватель открывается нечасто, можно включить режим энергосбережения, нажав кнопку «ЭКО» Рис.D.2.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

Не переключайте функцию охлаждения / нагрева внезапно. Смена функции через 30 минут после выключения.

## PРЕДСТАВЛЕНИЕ

Для достижения оптимального охлаждающего эффекта рекомендуется загружать в прибор охлажденные продукты (для охлаждения незамороженных продуктов и напитков потребуется от 2 до 3 часов). Холодильник-обогреватель предназначен не для разогрева холодных блюд, а для поддержания температуры. При правильном использовании прибора по назначению температура продуктов может поддерживаться в течение многих часов.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед использованием устройства прочтите инструкцию по эксплуатации и следуйте ей, содержащиеся в нем руководящие принципы.

Устройство предназначено только для домашнего использования. Не используйте для других целей, несовместимых с предполагаемым использованием.

Убедитесь, что розетки установлены правильно. Незатянутая розетка может привести к нагреву шнуров и розеток, их растрескиванию и даже к возгоранию.

Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания, с другими механическими повреждениями или если оно не работает должным образом.

Не закрывайте вентиляционные отверстия, чтобы обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха.

Держите устройство подальше от легковоспламеняющихся предметов, чтобы предотвратить взрывы и пожар.

Устройство не должно подвергаться воздействию погодных условий (солнце, дождь).

Устройство должна работать в вертикальном положении.

Устройство следует защищать от влаги и воды.

Не ремонтируйте устройство самостоятельно, это может привести к поражению электрическим током. Поврежденное устройство следует доставить в соответствующий сервисный центр для осмотра или ремонта. Ремонт может выполняться только в авторизованных сервисных центрах. Неправильно выполненный ремонт может привести серьезный риск для пользователя.

Будьте особенно осторожны при использовании устройства, когда поблизости находятся дети. Не позволяйте детям играть с прибором.

## ПОДДЕРЖКА

1. Перед чисткой отключите прибор от электросети.
2. Обратите особое внимание на проходимость и чистоту вентиляционного проема.
3. Чистка ограничивается протиранием влажной тканью с добавлением моющего средства.
4. Не погружайте устройство в воду во время очистки.
5. Перед запуском устройство должно быть сухим.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Изделия с электропроводом не следует выкидывать вместе с бытовыми отходами, их необходимо утилизировать в соответствующих предприятиях. Информация об утилизации предоставляется продавцом изделия или местными властями. Изделие, имеющее электрическое и электронное оборудование содержит вещества, которые являются вредными для окружающей среды. Не утилизированное оборудование представляет собой потенциальную угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

„Grupa Torpx Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością“ Spółka komandytowa z местонахождением в Варшаве, ul. Пограничная 2/4 (далее: «Группа Торпекс») информирует, что все авторские права на содержание данной инструкции (далее: «Инструкция»), в том числе, среди прочего, его текст, фотографии, диаграммы, рисунки и его композиция принадлежат исключительно Группе Торпекс и подлежат правовой защите в соответствии с Законом об авторском праве и смежных правах от 4 февраля 1994 г. (унифицированный текст Законодательного вестника 2006 № 90 Поз. 631 с последующими изм.). Копирование, обработка, публикация и изменение в коммерческих целях всей Инструкции и ее отдельных элементов без письменного согласия Группы Торпекс строго запрещены и может повлечь за собой гражданскую и уголовную ответственность.

## RO

### MANUAL (OPERARE) ORIGINAL MINI RĂCITOR ȘI Încălzitor TERMOELECTRIC NUMARUL MODELULUI. 63-152

## CUPRINS

- Frigider-încălzitor
- Cablu de alimentare 230VAC
- Cablu de alimentare 12VDC
- Compartiment detasabil
- Manual de utilizare
- Cabluri de alimentare

## APLICARE

Un frigider-încălzitor conceput pentru depozitarea și transportul băuturilor și alimentelor reci sau calde.

## DESCRIEREA LATURIOR GRAFICE

- A. Frigider-încălzitor
1. Panou de control
2. Mână pentru închiderea încuietorului
3. Recipient (26 L)
4. Acoperire cu panou de control
5. Priză de curent
- B. Priză de curent
1. Priză 230VAC / 50Hz
2. Priză 12VDC
3. Mușa de ieșire USB
- C. Vedere a containерului
1. Despărțitor despărțitor
- D. Panoul de control
1. Buton „Power“ - pornire, oprire
2. Buton „ECO“ – economisire energie
3. Cresterea temperaturii
4. Scăderea temperaturii
5. Afisarea temperaturii curente din rezervor
- E. Cabluri de alimentare
1. Fișă de alimentare a dispozitivului
2. Mușă 12VDZ (bricheta auto)
3. Fișă 230 VAC

## PARAMETRI TEHNICI

MINI RĂCITOR ȘI Încălzitor TERMOELECTRIC	
Parametru	Valoare
Tensiunea de alimentare	230 V AC / 12 V DC
Frecvența puterii	50 Hz
Putere nominală 230VAC	60 W
Putere nominală de 12VDC	45 W
Capacitatea totală a rezervorului	26 L
Clasa de protecție	II
Masa	3,8 KG
Dimensiunile exterioare ale dispozitivului	405x320x430
Anul producției	

## UTILIZARE

Produsul este destinat utilizarii acasă și în mașină datorita posibilității de conectare la 230VAC și 12VDC (cabluri adaptate incluse)

## Când se utilizează sursa de alimentare a mașinii (DC 12V).

- Este necesar un motor de mașină atașat.
- Conectați stecherul cablului de alimentare DC la priza de brichetă a mașinii.

## Când utilizați sursa de alimentare (AC 220V-240V)

Conectați cablul de alimentare la o priză de curent alternativ.

## PORNIRE ȘI OPRIRE

Apăsați scurt butonul Fig.D.1 pentru a porni alimentarea. Afisajul va afișa temperatură curentă din interiorul dispozitivului. Aparatul va începe să funcționeze după 5 secunde dacă temperatura din interiorul recipientului este cu 3 grade mai mare sau cu 5 grade mai mică decât temperatura setată pe panou.

Pentru a opri alimentarea, apăsați butonul Fig.D.1 timp de 3 secunde.

## REGLAREA TEMPERATURII

Temperatura este reglată prin intermediu butoanelor Fig. D.3 pentru a crește temperatură și Fig. D.4 pentru a reduce temperatură. Intervalul de temperatură care poate fi setat pe panoul de control este de -9 la + 65°C.

În cazul în care frigider-încălzitor este deschis rar, este posibilă activarea modului de economisire a energiei prin apăsarea butonului „ECO“ Fig.D.2

## AVERTIZARE !

Nu comutați brusc funcția de răcire/încălzire. Schimbarea funcției la 30 de minute după oprire.

## PERFORMANȚĂ

Pentru un efect de răcire optim, se recomandă să introduceți alimente răcite în aparat (Va dura 2 până la 3 ore pentru a răci alimente sau băuturi necongelate). Frigider-încălzitor nu este destinat încălzirii alimentelor reci, ci menținerii temperaturii. Dacă aparatul este utilizat corect în scopul propus, temperatură alimentelor poate fi menținută timp de mai multe ore.

## AVERTIZĂRI

Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți și urmați instrucțiunile de utilizare orientările cuprinse în acesta.

Aparatul este destinat numai uzului casnic. Nu utilizați în alte scopuri neconforme cu utilizarea prevăzută.

Verificați dacă prizele de alimentare sunt așezate corect. O priză slabă poate provoca încălzirea cablurilor și prizele, crăparea și chiar provocarea unui incendiu.

Nu utilizați dispozitivul cu un cablu de alimentare deteriorat, cu alte daune mecanice sau dacă nu funcționează corect.

Orificile de ventilație nu trebuie acoperite pentru a asigura o circulație adecvată a aerului.

Tineti dispozitivul departe de obiecte inflamabile pentru a preveni explozia și incendiul.

Aparatul nu trebuie expus la condiții meteorologice (soare, ploaie).

Dispozitivul trebuie să funcționeze în poziție verticală.

Dispozitivul trebuie protejat împotriva umedeții și apei.

Nu reparati singur dispozitivul, deoarece poate provoca soc electric. Un dispozitiv deteriorat trebuie dus la un punct de service corespunzător pentru inspecție sau reparare. Orice reparatie poate fi efectuată numai de punctele de service autorizate. Reparația efectuată incorrect poate duce la riscuri grave pentru utilizator.

Fiți deosebit de atenții când utilizați dispozitivul când copiii se află în apropiere. Copiii nu trebuie să aibă voie să se joace cu aparatul.

## ÎNTRĂGINERE

1. Înainte de curățare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare.
2. Acordați o atenție deosebită permeabilității și curățeniei orificiului de ventilație.
3. Curățarea se limitează la ștergerea cu o cărpă umedă cu adaoa de detergent.
4. Nu scufundați dispozitivul în apă în timpul curățării.
5. Dispozitivul trebuie să fie uscat înainte de al porni.

## PROTECTIA MEDIULUI



Produsele alimentate electric nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie aruncate în instalații adecvate. Informațiile privind eliminarea sunt furnizate de distribuitorul produsului sau de autoritățile locale. Deșurile de echipamente electrice și electronice conțin substanțe care nu sunt neutre pentru mediu natural. Echipamentele nereciclate reprezintă o potențială amenințare pentru mediu și sănătatea umană.

"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa cu sediul social în Varsóvia, ul. Podgraniczna 2/4 (în continuare: "Grupa Topex") informează că toate drepturile de autor asupra conținutului acestui manual (în continuare: "Manualul"), inclusiv textul, fotografie, diagrame, desene și compozitiile sale aparțin exclusiv grupului Topex și sunt supuse protecției juridice în conformitate cu Legea din 4 februarie 1994 privind dreptul de autor și drepturile conexe (adică Jurnalul de legi din 2006 nr. 90 articolul 631, cu modificările ulterioare). Copierea, prelucrarea, publicarea, modificarea în scopuri comerciale a întregului manual și a elementelor sale individuale, fără consimțământul exprimat în scris de Grupa Topex, este strict interzisă și poate duce la răspundere civilă și penală.

HU

## EREDETI (HASZNÁLATI) ÚTMUTATÓ MINI TERMOELEKTROMOS HŰTŐ ÉS FŰTÉS MODEL SZÁM. 63-152

### TARTALOM

- Hűtő-fűtő
- 230 VAC tápkábel
- 12VDC tápkábel
- Kivehető rezkesz
- Használati utasítás
- Tápkábelek

### ALKALMAZÁS

Hűtő-fűtőberendezés hideg vagy meleg italok és élelmiszerek tárolására és szállítására.

### A GRAFIKUS OLDALOK LEÍRÁSA

- A. Hűtő-fűtő
- 1. Vezérlőpult
- 2. Fogantyú a zár zársához
- 3. Tartály (26 L)
- 4. Fedje le a vezérlőpanellel
- 5. Hálózati aljzatok
- B. Hálózati aljzatok
- 1. 230VAC / 50Hz tápcsatlakozó
- 2. 12VDC tápcsatlakozó
- 3. USB kimeneti aljzat
- C. A tartály nézete
- 1. Particíóvelválasztó
- D. Vezérlőpult
- 1. "Bekapcsoló" gomb - be-, kikapcsolás
- 2. "ECO" gomb - energiatakarékos
- 3. A hőmérséklet növelése
- 4. A hőmérséklet csökkenése
- 5. Az aktuális hőmérséklet kijelzése a tartályban
- E. Tápkábelek
- 1. A készülék tápcsatlakozója
- 2. 12VDC csatlakozó (autós szivargyújtó)
- 3. 230 VAC csatlakozó

### TECHNIKAI PARAMÉTEREK

MINI TERMOELEKTROMOS HŰTŐ ÉS FŰTÉS	
Paraméter	Érték
Tápfeszültség	230 V AC / 12 V DC
Teljesítmény frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény 230VAC	60 W
Névleges teljesítmény 12VDC	45 W
A tartály teljes kapacitása	26 L
Védelmi osztály	II
Tömeg	3,8 kg
A készülék különböző méretei	405x320x430
Gyártási év	

### HASZNÁLAT

A terméket otthoni és autós használatra tervezték, köszönhetően a 230VAC és 12VDC csatlakozási lehetőségek (adaptált kábelek mellékelve)

### Ha az autó tápegységét (DC 12V) használják

- Csatlakoztatott autómotor szükséges.
- Csatlakoztassa az egyenáramú tápkábel csatlakozóját az autó szivargyújtó aljzatához.

### Hálózati táp használata esetén (AC 220V-240V)

- Dugja be a tápkábel a váltakozó áramú aljzatba.

### BEKAPCSOLÁS ÉS KI

Nyomja meg röviden a D.1. ábra gombot a tápellátás bekapsolásához. A kijelzőn megjelenik az aktuális hőméréskét a készülék belsejében. A készülék 5 másodperc múlva kezd működni, ha a tartály belsejében a hőméréskét 3 fokkal magasabb vagy 5 fokkal alacsonyabb, mint a panelen beállított hőméréskét.

Az áramellátás kikapcsolásához tartsa lenyomva a D.1. ábra gombot 3 másodpercig.

### HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁS

A hőméréskéletet a D.3. ábra gombokkal lehet szabályozni a hőmérésklet növeléséhez és a D.4. ábrát a hőmérésklet csökkenéséhez. A vezérlőpanelen beállítható hőmérésklet-tartomány -9 és + 65°C között van.

Abban az esetben, ha a hőtőszekrény-fűtőtestet ritkán nyitják ki, az "ECO" gomb megnyomásával az energiatakarékos üzemmód bekapsolható. D.2. ábra

### FIGYELEM !

Ne kapcsolja hirtelen a hűtés/fűtés funkciót. Funkcióváltás 30 perccel a kikapcsolás után.

### TELJESÍTMÉNY

Az optimális hűtési hatás érdekében javasolt hűtőt ételeket a készülékbe helyezni (a nem fagyaszott étel vagy ital lehűtése 2-3 órát vesz igénybe). A hűtő-melegítő nem hideg ételek melegítésére, hanem a hőmérésklet fenntartására szolgál. Ha a készülék rendeltekesszerűen használja, az élelmiszer hőméréskéle több órán keresztül is fenntartható.

### FIGYELMEZETÉSEK

A készülék használata előtt olvassa el és kövesse a használati utasítást az abban foglalt irányelveket.

A készülék kizárálag hálózatára használatra készült. Ne használja más célokra, amelyek nem egyeztetethetők össze a rendeltekesszerű használlatával.

Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozóaljzatok megfelelően illeszkednek-e. A meglazult aljzat a vezetékek és az aljzatok felmelegedését, megrededezését, sőt tüzet is okozhat.

Ne használja a készüléket sérült tápkábelrel, egyéb mechanikai sérülésekkel, vagy ha nem működik megfelelően.

A szellőzőnyílásokat nem szabad letakarni a megfelelő légáramlás biztosítása érdekében.

A robbanás és tűz elkerülése érdekében tartsa távol a készüléket gyűlékony tárgyaktól.

A készüléket ne tegye ki időjárási hatásoknak (napsütés, eső).

A készüléknak függőleges helyzetben kell működnie.

A készüléket védeni kell nedvességtől és víztől.

Ne javítja saját maga a készüléket, mert áramütést okozhat. A sérült készüléket ellenőrzs vagy javítás céljából egy megfelelő szervizbe kell vinni. Bármilyen javítást csak felhalmozott szervizközpontok végezhetnek. A helytelenül elvégzett javítás komoly veszélyt jelenthet a felhasználóra nézve.

Legyen különösen óatos, amikor a készüléket használja, amikor gyerekek vannak a közelben. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

### KARBANTARTÁS

1. Tisztítás előtt húzza ki a készüléket az áramforrásból.

2. Különös figyelmet kell fordítani a szellőzőnyílás áltájárhatoságára és tisztaállására.

- A tisztítás egy nedves ruhával való áttörésre korlátozódik, tisztítószer hozzáadásával.
- Tisztítás közben ne merítse vízele a készüléket.
- A készüléknak száraznak kell lennie az üzembe helyezés előtt.

## KÖRNYEZETVÉDELEM



[Az elektromosan táplált termékeket tilos a háztartási hulladék között elhelyezni, hanem ártalmatlanításra át kell azokat adni a megfelelő üzemeknek. Az ártalmatlanításról az eladótól vagy a helyi hatóságoktól kaphat információt. A használt elektromos és elektronikus felszerelés a természeti környezetre nézve nem semleges anyagokat tartalmaz. Az újrafeldolgozásra nem kerülő felszerelés potenciális veszélyt jelent a környezet és az emberkörégeszsége számára.]

A „Topex Csoport Korlátolt felelősségű társaság” Betársaság [Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” Spółka komandytowa], székhelye: Warszawa, ul. Pogranicza 2/4 (továbbiakban: „Topex Csoport”) közli, hogy a jelen utasítás (továbbiakban „Utasítás”) tartalmával kapcsolatos mindenműszerű jogok, beleértve a szövegre, benne lévő fényképekre, vázlatokra, rajzokra, valamint kialakítására vonatkozókat, kizárolagosan a Topex Csoport illeték meg, és jogi védelem alatt állnak, a szerzői jogról és szomszédos jogokról szóló 1994. február 4-i törvény (Hv. Közlöny, 2006. évi 90 sz., 631. tétel, a később változtatásokkal) szerint. Az Utasítás egészének és egyes részéinek a másolása, feldolgozása, publikálása, módosítása kereskedelmi célokban a Topex Csoport írásos beleegyezésével nélkül szigorúan tilos, polgári és buntetőjogi felelősségre vonást vonhat maga után.

## SK ORIGINÁLNY (OVĽADACÍ) NÁVOD MINI TERMOELEKTRICKÝ CHLADIČ A OHRIEVAČ MODEL Č. 63-152

### OBSAH

- Chladnička-ohrievač
- 230VAC napájací kábel
- 12V DC napájací kábel
- Odnímateľná priehradka
- Používateľská príručka
- Napájacie káble

### APLIKÁCIA

Chladnička-ohrievač určený na skladovanie a prepravu studených alebo teplých nápojov a potravín.

### POPIS GRAFICKÝCH STRÁN

- A. Chladnička-ohrievač
- B. Ovládaci panel
- C. Rukováť na zatvorenie zámku
- D. Nádoba (26 l)
- E. Kryt s ovládacom panelom
- F. Elektrické zásuvky
- G. 1. Zásuvka 230VAC / 50Hz
- H. 2. 12V DC zásuvka
- I. Výstupná zásuvka USB
- J. Pohľad na nádobu
- K. Rozdelovač priečok
- L. Ovládaci panel
- M. Tlačidlo "Power" - zapnutie, vypnutie
- N. Tlačidlo "ECO" - úspora energie
- O. Zvýšenie teploty
- P. Zniženie teploty
- Q. Zobrazenie aktuálnej teploty v nádrži
- R. Napájacie káble
- S. 1. Napájacia zástrčka zariadenia
- T. 2. 12VDZ zástrčka (autozapáčovač)
- U. 3. Zástrčka 230 VAC

### TECHNICKÉ PARAMETRE

MINI TERMOELEKTRICKÝ CHLADIČ A OHRIEVAČ	
Parameter	Hodnota
Napájacie napätie	230 V AC / 12 V DC
Frekvencia napájania	50 Hz
Menovitý výkon 230VAC	60 W
Menovitý výkon 12VDC	45 W
Celková kapacita nádrže	26 L
Trieda ochrany	II
hmota	3,8 kg
Vonkajšie rozmery zariadenia	405x320x430
Rok výroby	

### POUŽÍVAŤ

Výrobok je určený na použitie doma aj v aute vďaka možnosti pripojenia na 230VAC a 12VDC (súčasťou balenia sú prispôsobené káble).

### Keď sa používa napájanie auta (12V DC).

- Vyžaduje sa pripojený motor automobilu.

- Zapojte zástrčku DC napájacieho kábla do zásuvky zapaľovača cigaret v aute.

### Pri použíti sietového napájania (AC 220V-240V)

- Zapojte napájaci kábel do elektrickej zásuvky.

### ZAPINANIE A VYPÍNANIE

Krátko stlačte tlačidlo Obr.D.1 pre zapnutie napájania. Na displeji sa zobrazí aktuálna teplota po vnútri zariadenia. Zariadenie začne pracovať po 5 sekundách, ak je teplota vo vnútri nádoby o 3 stupne vyššia alebo o 5 stupňov nižšia ako teplota nastavená na paneli.

Ak chcete vypnúť napájanie, stlačte tlačidlo Obr.D.1 na 3 sekundy.

### NASTAVENIE TEPLITY

Teplota sa reguluje pomocou tlačidiel Obr. D.3 pre zvýšenie teploty a Obr. D.4 pre zníženie teploty. Teplotný rozsah, ktorý je možné nastaviť na ovládacom panele, je -9 až + 65°C.

V prípade, že sa chladnička s ohrevom otvára len zriedka, je možné zapnúť režim úspory energie stlačením tlačidla „ECO“ Obr.D.2

### VÝSTRAHA !

Funkciu chladenia / ohrevu neprepínajte náhle. Zmena funkcie 30 minút po vypnutí.

### VÝKON

Pri optimálnych chladiaci účinok sa odporúča vložiť do spotrebiča vychladenie potraviny (vychladenie množstvom) než množstvom alebo nápojom bude trvať 2 až 3 hodiny). Chladnička-ohrievač nie je určený na ohrevanie studených jedal, ale na udržiavanie teploty. Ak sa spotrebč používa správne na určený účel, teplota jedla sa môže udržiavať mnoho hodín.

### UPZOZORNENIA

Pred použítiom zariadenia si prečítajte a dodržiavajte návod na obsluhu pokyny v nich obsiahnuté.

Zariadenie je určené len na domáce použitie. Nepoužívajte na iné účely, ktoré nie sú v súlade s účelom použitia.

Skontrolujte, či sú elektrické zásuvky správne usadené. Uvoľnená zásuvka môže spôsobiť zahratie káblu a zásuviek, ich prasknutie a dokonca aj požiar.

Zariadenie nepoužívajte s poškodeným napájacím káblom, s iným mechanickým poškodením alebo ak nefunguje správne.

Ventilačné otvory by nemali byť zakryté, aby sa zabezpečila správna cirkulácia vzduchu.

Udržujte zariadenie mimo dosahu horľavých predmetov, aby ste predišli výbuchu a požiaru.

Zariadenie by nemalo byť vystavené poveternostným vplyvom (slnko, dážď).

Zariadenie by malo pracovať vo vzpriamenej polohe.

Zariadenie by malo byť chránené pred vlhkosťou a vodom.

Neopravujte zariadenie sami, pretože môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Poškodené zariadenie treba zaniestť do príslušného servisného strediska na kontrolu alebo opravu. Akékoľvek opravy môžu vykonávať iba autorizované servisné strediská. Nesprávne vykonaná oprava môže spôsobiť väčšie riziko pre používateľa.

Budte obzvlášť opatrní pri používaní zariadenia, keď sú v blízkosti detí. Deľom by sa nemalo dovoliť hrať sa so spotrebičom.

### ÚDRŽBA

- Pred čistením odpojte zariadenie od napájania.

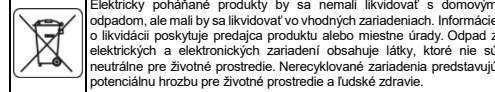
- Dbať najmä na prichodnosť a čistotu vetracieho otvoru.

- Čistenie je obmedzené na utieranie vlnkou handričkou s prídavkom saponátu.

- Počas čistenia neponárajte zariadenie do vody.

- Zariadenie by malo byť pred spustením suché.

### OCHRANA ŽIVOTNEHO PROSTREĐIA



"Grupa Topex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa so sídlom vo Varšave, ul. Pogranicza 2/4 (dalej len „Grupa Topex“) informuje, že všetky autorské práva na obsah tejto príručky (dalej len „príručka“) vrátane jej textu, fotografií, diagramov, kresieb a kompozícií patria výlučne skupine Topex, a podliehajú právnej ochrane v súlade so zákonom zo 4. februára 1994 o autorskom práve a súvisiacich právach (tj. Vestník zákonus v roku 2006 č. 90, položka 631, v platnom znení). Kopirovanie, spracovanie, publikovanie, modifikácia celého manuálu a jeho jednotlivých prvkov na komerčné účely bez písomného súhlasu Grupy Topex je príne zakázané a môže mať za následok občiansku a trestnú zodpovednosť.

**CZ**  
**ORIGINALNÍ (PROVOZNÍ) NÁVOD**  
**MINI TERMOELEKTRICKÝ CHLADIČ A OHŘÍVAČ**  
**MODEL Číslo. 63-152**

**OBSAH**

- Chladnička-ohřívač
- Napájecí kabel 230VAC
- Napájecí kabel 12VDC
- Výjimací příhradka
- Uživatelský manuál
- Napájecí kabely

**APLIKACE**

Chladnička-ohřívač určený pro skladování a přepravu studených nebo teplých nápojů a potravin.

**POPIΣ GRAFICKÝCH STRÁNEK**

A. Chladnička-ohřívač

1. Ovládací panel

2. Rukojet pro uzavření zámku

3. Nádoba (26 l)

4. Kryt s ovládacím panelem

5. Napájecí zásuvky

B. Napájecí zásuvky

1. Zásuvka 230VAC / 50Hz

2. Zásuvka 12VDC

3. Výstupní zásuvka USB

C. Pohled na kontejner

1. Dělicí příčka

D. Ovládací panel

1. Tlačítko "Power" - zapnutí, vypnutí

2. Tlačítko "ECO" - úspora energie

3. Zvýšení teploty

4. Snížení teploty

5. Zobrazení aktuální teploty v nádrži

E. Napájecí kabely

1. Napájecí zástrčka zařízení

2. 12VDZ zástrčka (autozapalovač)

3. Zástrčka 230 VAC

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

MINI TERMOELEKTRICKÝ CHLADIČ A OHŘÍVAČ	
Parametr	Hodnota
Napájecí napětí	230 V AC / 12 V DC
Frekvence napájení	50 Hz
Jmenovitý výkon 230VAC	60 W
Jmenovitý výkon 12VDC	45 W
Celková kapacita nádrže	26 L
Třída ochrany	II
Hmotnost	3,8 kg
Vnější rozměry zařízení	405x320x430
Rok výroby	

**POUŽITÍ**

Výrobek je určen pro použití doma i v autě díky možnosti připojení na 230VAC a 12VDC (adaptované kabely součástí balení)

**Při použití napájecího zdroje automobilu (DC 12V).**

- Je vyžadován připojený motor automobilu.
- Připojte zástrčku DC napájecího kabelu do elektrické zásuvky zapalovače cigaret v autě.

**Při použití sítového napájení (AC 220V-240V)**

- Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.

**ZAPÍNÁNÍ A VYPÍNÁNÍ**

Při zapnutí napájení krátce stiskněte tlačítko Obr.D.1. Na displeji se zobrazí aktuální teplota uvnitř zařízení. Zařízení začne pracovat po 5 sekundách, pokud je teplota uvnitř nádoby o 3 stupně vyšší nebo o 5 stupňů nižší než teplota nastavená na panelu.

Pro vypnutí napájení stiskněte na 3 sekundy tlačítko Obr.D.1.

**NASTAVENÍ TEPLITY**

Teplota se reguluje pomocí tlačítek obr. D.3 pro zvýšení teploty a obr. D.4 pro snížení teploty. Teplotní rozsah, který lze nastavit na ovládacím panelu, je -9 až + 65°C.

V případě, že se lednička-ohřívač otevřá zřídka, je možné zapnout úsporný režim stisknutím tlačítka "ECO" Obr.D.2

**VAROVÁNÍ !**

Nezapínejte náhle funkci chlazení / topení. Změna funkce 30 minut po vypnutí.

**VÝKON**

Pro optimální chladicí účinek se doporučuje vložit do spotřebiče chlazené potraviny (vychladnutí nezmrzlených potravin nebo nápojů bude trvat 2 až 3 hodiny). Chladnička-ohřívač není určen k ohřevu studeného jídla, ale k udržování teploty. Pokud je spotřebič používán správně k určenému účelu, může být teplota potravin udržována po mnoha hodinách.

**VAROVÁNÍ**

Před použitím zařízení si přečtěte a dodržujte návod k obsluze pokyny v nich obsažené.

Zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Nepoužívejte pro jiné účely, které nejsou v souladu s jeho zamýšleným použitím.

Zkontrolujte, zda jsou elektrické zásuvky správně usazeny. Uvolněná zásuvka může způsobit záhrátí kabelů a zásuvek, jejich prasknutí a dokonce i požár.

Nepoužívejte zařízení s poškozeným napájecím kabelem, s jiným mechanickým poškozením nebo pokud nefunguje správně.

Ventilační otvory by neměly být zakryty, aby byla zajištěna správná cirkulace vzduchu.

Udržujte zařízení mimo hořlavé předměty, aby nedošlo k výbuchu a požáru.

Zařízení by nemělo být vystaveno povětrnostním vlivům (slunce, dešť).

Zařízení by mělo pracovat ve vzpřímené poloze.

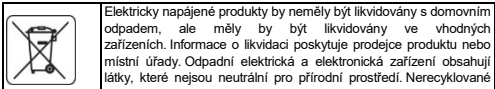
Zařízení by mělo být chráněno před vlhkostí a vodou.

Neopracovujte zařízení sami, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozené zařízení by mělo být dopraveno do příslušného servisního místa ke kontrole nebo opravě. Jakékoli opravy mohou být prováděny pouze autorizovanými servisními místy. Nesprávně provedená oprava může mít za následek vážné riziko pro uživatele.

Budete zvláště opatrní při používání zařízení, když jsou v blízkosti dětí. Dětem by nemělo být dovoleno hrát si se spotřebičem.

**ÚDRŽBA**

1. Před čištěním odpojte zařízení od napájení.
2. Zvláštní pozornost věnujte průchodusnosti a čistotě větracího otvoru.
3. Čištění se omezuje na otfáření vlhkým hadříkem s přídavkem saponátu.
4. Při čištění neponopňte zařízení do vody.
5. Zařízení by mělo být před spuštěním suché.

**OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Elektrický napájené produkty by neměly být likvidovány s domovním odpadem, ale měly by být likvidovány ve vhodných zařízeních. Informace o likvidaci poskytuje prodejce produktu nebo místní úřady. Odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují látky, které nejsou neutralní pro přírodní prostředí. Nerecyklované zařízení je potenciální hrozou pro životní prostředí a lidské zdraví.

"Grupa Topex Spolka z ograniczoną odpowiedzialnością" Spółka komandytowa se sídlem ve Varsavě, ul. Pograniczna 2/4 (dalej jen „Grupa Topex“) informuje, že veškerá autorská práva k obsahu této příručky (včetně jejího textu, fotografií, diagramů, kreseb a jejich kompozic, patří výhradně skupině Topex Group a podléhají právní ochraně v souladu se zákonem ze 4. února 1994 o autorském právu a právach s nimi souvisejících (tj. věstník zákona z roku 2006 č. 90, bod 631, v platném znění). Kopirování, zpracování, publikování, úpravy celého manuálu a jeho jednotlivých prvků pro komerční účely bez pисемного souhlasu Grupa Topex je přísně zakázáno a může mit za následek občanskoprávní a trestní odpovědnost.