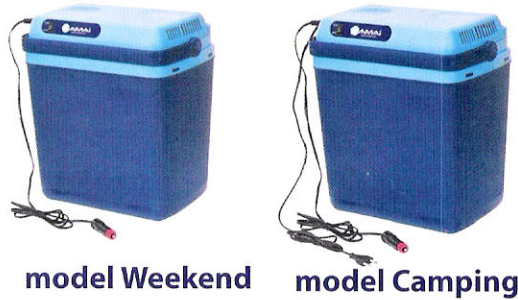


ŁODÓWKI TURYSTYCZNE



SERWIS KAMAi
tel. 012 635 13 73
fax 012 285 0 283
e-mail: serwis@kamai.pl



model Digital
pdwójna funkcja - chłodzenie/grzanie
podwójne zasilanie - 12V/230V
TERMOMETR CYFROWY



model Profi



www.kamai.pl

Instrukcja obsługi:

Szanowni Państwo

Nabyliście produkt w postaci izolowanego pojemnika z elektrycznym agregatem chłodniczym wysokiej jakości o nazwie handlowej „łódówka turystyczna”. Dziękujemy i gratulujemy wyboru.

Informacja o produkcie:

Produkty o nazwie handlowej „łódówka turystyczna” działają w oparciu o zastosowywaną w nich najnowocześniejszą technikę Peltiera. Moduły z ogniem Peltiera jako system chłodzący stosowane są między innymi w komputerach zarówno stacjonarnych jak i przenośnych. Modele produktu wymienione w pkt 1, 2, 3 wyposażone są w podwójny system wentylatorów, model wymieniony w pkt 4 dodatkowo w specjalną płytę stalową wspomagającą proces chłodzenia lub grzania. Procesy te charakteryzują się bardzo niskim zużyciem energii – 48W. Produkty te mają za zadanie zapewnić utrzymanie w odpowiednio niskiej temperaturze artykuły spożywcze uprzednio właściwie schłodzone. Produkty te natomiast nie służą do schładzania włożonych do nich ciepłych czy też gorących artykułów spożywczych. Osiągnięcie przez te produkty odpowiednio niskiej temperatury jest procesem rozłożonym w czasie podobnie jak ma to miejsce przy pierwszym uruchomieniu stacjonarnej lodówki domowej. Należy również uwzględnić, że produkty te o nazwie handlowej „łódówka turystyczna” działają w zmiennych warunkach, niejednokrotnie występujących łącznie np. ekstremalnie wysoka temperatura zewnętrzna (bagażnik w samochodzie poddany wielogodzinnemu promieniowaniu słonecznemu), brak właściwej cyrkulacji powietrza oraz dostępu do <świeżego> powietrza, brak zasilania, włączanie/wyłączanie, częste zamykanie/otwieranie, na które stacjonarne lodówki domowe nie są narażone. Optymalna temperatura wewnątrz izolowanego pojemnika przy zachowaniu pewnych stałych parametrów zewnętrznych i właściwym sposobie użytkowania zwykle osiągnięta jest pomiędzy 2h a 4h od momentu uruchomienia produktu (przy stałym przez ten okres podłączeniu do zasilania AC/DC). Średnia uzyskiwana temperatura standardowych izolowanych pojemników z elektrycznym agregatem chłodniczym działających przy zastosowaniu techniki Peltiera wynosi 14 stopni wewnątrz pustego izolowanego pojemnika po upływie około 2h przy zachowaniu następujących parametrów: temperatura zewn. i wew. 25 stopni; stałe zasilanie przez ten czas; produkt w tym czasie nie był otwierany oraz zapewniono mu właściwą cyrkulację i dostęp do <świeżego> powietrza.

Nasze produkty w zbliżonych warunkach działają wydajniej o blisko 30% od standardowych produktów dostępnych na rynku.

Informujemy, że produkty o nazwie handlowej „łódówka turystyczna” nie zastąpią w pełni stacjonarnych lodówek domowych. Działają z zastosowaniem innej techniki chłodzenia oraz przy zmiennych warunkach zewnętrznych co za tym idzie parametry, sposób działania i osiągi obu tych produktów nie należy ze sobą porównywać.

Pierwsze uruchomienie:

- 1.) model Weekend 25L/12V – wtyczkę 12V od zapalniczki włożyć do samochodowego gniazda zapalniczki lub do gniazda przetwornika prądu 230V/12V.
- 2.) model Camping 25L 12V/230V – w przypadku zasilania na 12V postępować jak punkt 1 wyżej lub korzystając z kabla sieciowego włożyć do gniazda sieci elektrycznej 230V, następnie przełącznikiem na panelu sterowania ustawić odpowiednie zasilanie AC/DC.
- 3.) model Digital 25L 12V/230V C/H – w przypadku zasilania na 12V lub 230V postępować jak punkty 1 i 2 wyżej, produkt ponadto ma wbudowaną dodatkową funkcję chłodzenie/grzanie uruchamianą przełącznikiem na panelu sterowania (chłodzenie – zapala się zielona lampka, grzanie – czerwona)
- 4.) model Profi 28L 12V/230V – w przypadku zasilania na 12V lub 230V oraz uruchamiania funkcji chłodzenie/grzanie postępować jak punkty 1, 2 i 3 wyżej.

Czyszczenie i konserwacja:

Produkt o nazwie handlowej „łódówka turystyczna” działa bez konieczności przeprowadzania okresowych przeglądów. Część wewnętrzna izolowanego pojemnika została wykonana z łatwego do utrzymania w czystości, nieszkodliwego dla zdrowia tworzywa szlachetnego. Do jego czyszczenia prosimy nie używać ostrych lub ziarnistych środków czyszczących. Elektryczny agregat chłodniczy należy chronić przed zetknięciem z piaskiem i kurzem i innymi drobnymi elementami, jak również przed silnymi zabrudzeniami lub wilgocią. Niedopuszczalne jest mycie elektrycznego agregatu chłodniczego pod bieżącą wodą, ani też zanurzanie go w wodzie.



KAMAi AGD Sp. z o.o. 32-006 Wola Batorska Wola Batorska 461 KRS 0000230771	SERWIS KAMAi tel. 012 635 13 73 fax 012 285 0 283 e-mail: serwis@kamai.pl	
---	---	--

KARTA GWARANCYJNA

Data sprzedaży:.....

KAMAi ADG Sp. z o.o.
32-006 Wola Batorska
Wola Batorska 461
KRS 0000230771

Dowód zakupu nr:.....

- model Profi model Weekend
 model Camping model Digital

*odpowiedni zakresić

.....
PODPIS I PIECZĘĆ SPRZEDAWCY

Data zgłoszenia	Data wykonania	Opis wykonanych czynności oraz wymienionych części	Pieczętka Punktu Serwisowego

Wskazówki użytkowe:

- należy przechowywać artykuły spożywcze w dodatkowych, własnych opakowaniach, zabezpiecza to przed bezpośrednim działaniem zjawiska sronienia/skrapiania jak i przenikania się zapachów
- należy używać wyłącznie artykułów spożywczych uprzednio właściwie schłodzonych, odpowiednio do długości przechowywania a szczególnie do ich krótkotrwałego przechowywania
- należy zapewnić elektrycznemu agregatowi chłodzącemu odpowiednią cyrkulację i dostęp do <świeżego> powietrza, nie przykrywać wentylatora elektrycznego agregatu chłodzącego w trakcie pracy,
- nie należy wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, prowadzić to może do trwałych odkształceń elementów z tworzywa sztucznego oraz utraty przez produkt właściwości chłodniczych,
- nie należy podczas postoju (wyłączony silnik samochodu) zasilac produkt z gniazda zapalniczki samochodowej dłużej niż 3 godziny, dłuższa praca prowadzi do nadmiernego wyładowania akumulatora.
- nie należy używać pokryw elektrycznego agregatu chłodzącego jako stołki lub krzesła turystycznego (szczególnie dotyczy to modeli z pkt 1, 2, 3), nadmierne dociżenie może doprowadzić do uszkodzenia górnego wentylatora,
- zalecamy używanie wkładów mrożących jako element wspomagający szybsze obniżanie temperatury wewnątrz pojemnika jak i dłuższe utrzymanie odpowiedniej temperatury,
- zalecamy aby przy uruchamianiu silnika odłączyć produkt z zasilania gniazda zapalniczki samochodowej, istnieje możliwość przepalenia bezpiecznika znajdującego się we wtyczce 12V,
- zalecamy przed podłączeniem produktu do gniazda zapalniczki samochodowej, dokładnie oczyścić gniazdo zapalniczki (np. kurz, pył tytoniowy, rozlany napój słodzony, itp.), może to być powodem przerw w działaniu lub nie działania
- Informujemy, że zmiana temperatur w izolowanym pojemniku (częste otwieranie/zamykanie, włączanie/wyłączanie) prowadzi do powstania naturalnych zjawisk w postaci sronienia/skrapiania widocznych na ściankach pojemnika, czy też wewnętrznej części pokrywy jak również bezpośrednio na artykułach spożywczych.

Jak postępować gdy produkt nie działa:

- Należy sprawdzić, czy zapalniczka samochodowa lub przetwornik prądu 230V/12V działają prawidłowo ?
- Należy sprawdzić, czy kabel zasilający na 12V lub 230V nie jest uszkodzony ?
- Należy sprawdzić, czy wszystkie urządzenia są ze sobą właściwie podłączone i same urządzenia włączone zgodnie z ich instrukcjami obsługi ?
- Należy sprawdzić, czy bezpiecznik znajdujący się we wtyczce kabla zasilającego na 12V nie jest spalony ?

Wymiana bezpiecznika w kablu zasilającym na 12V:

Wymianę bezpiecznika użytkownik dokonuje we własnym zakresie i na własny koszt. Bezpiecznik znajduje się we wtyczce kabla zasilającego na 12V. Należy zdjąć kapturek wtyczki, wykonując jednocześnie dwie czynności: docisnąć dwie boczne blaszki oraz przekręcając (lewo-prawo) kapturek – wyciągnąć go. Do wykonania tej czynności można użyć kombinerek. Następnie odkręcić wkręt i oddzielić od siebie dwie połówki wtyczki. Bezpiecznik znajduje się w górnej części. Po wymianie złożyć wtyczkę wykonując w odwrotnej kolejności w/w czynności. **UWAGA!** – wymiana bezpiecznika nie podlega naprawie gwarancyjnej.

Ogólne warunki gwarancji:

- 1.) Gwarancja na zakupiony przez Państwa produkt obejmuje okres 24 miesięcy od daty zakupu.
- 2.) Niniejsza gwarancja dla swojej ważności wymaga podpisania Karty Gwarancyjnej przez kupującego i złożenia pisemnego oświadczenia o zapoznaniu się z warunkami gwarancji. Uprawnionym z gwarancji jest posiadacz oryginalnej i poprawnie wypełnionej Karty Gwarancyjnej. Za niepoprawne wypełnienie karty gwarancyjnej odpowiada sprzedawca produktu.
- 3.) Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ujawnionych w okresie gwarancyjnym wad materiałowych lub (i) wad fabrycznych powstałych ponad wszelką wątpliwość z winy producenta. Wady zosłaną usunięte poprzez naprawę lub wymianę produktu na wolny od wad. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant.
- 4.) Za wadę materiału lub (i) fabryczną uważa się wadę tkwiącą w produkcie powodującą, że jego funkcjonowanie jest niezgodne ze specyfikacją i instrukcją obsługi produktu.
- 5.) Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa uprawnionego z gwarancji do domagania się zwrotu utraconych korzyści w związku z wadami produktu. Gwarant nie odpowiada za szkody w mieniu wyrządzone przez wadliwy produkt.
- 6.) Niniejsza gwarancja w odniesieniu do towarów konsumpcyjnych nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- 7.) Niniejsza Karta Gwarancyjna jest jedynym dokumentem, na podstawie którego, uprawniony z gwarancji może dochodzić swych praw na terenie Polski z tytułu udzielonej gwarancji. Ma ona charakter nadrzędny w stosunku do gwarancji, które mogą być zawarte w innych dokumentach dołączonych do sprzedanego produktu.

Realizacja gwarancji:

- 1.) Przed dostarczeniem produktu do punktu serwisowego sprzedającego lub serwisu KAMAi uprawniony z gwarancji zobowiązany jest do skontaktowania się telefonicznie, faksem, poprzez email z serwisem KAMAi w celu weryfikacji faktycznego uszkodzenia produktu. Udzielona zostanie pomoc techniczna pomagająca rozwiązać problem lub otrzymanie Państwo potwierdzenie o konieczności przekazania produktu do serwisu KAMAi.
- 2.) Potwierdzona przez Gwaranta konieczność przekazania produktu do serwisu KAMAi wymaga pisemnej jego zgody na wykonanie tej czynności. Przekazanie produktu do serwisu KAMAi po uprzedniej zgodzie Gwaranta odbywa się na jego koszt. Gwarant nie odpowiada za uszkodzenia powstałe w trakcie przekazywania produktu do serwisu KAMAi.
- 3.) Przy zgłaszaniu wadliwego produktu uprawniony z gwarancji powinien załączyć sporządzony w formie pisemnej dokładny opis usterki wadliwego działania produktu z uwzględnieniem środowiska w jakim produkt pracował i sposobu w jaki się ujawniły. Pisemny opis winien być dołączony do reklamowanego produktu.
- 4.) Zgłoszenia reklamacyjne przyjmowane są na drukach punktu serwisowego sprzedającego lub na drukach Gwaranta. W przypadku punktów serwisowych sprzedającego, punkt taki zobowiązany jest przesłać bezpośrednio do użytkownika lub poprzez email podpisane przez użytkownika zgłoszenie reklamacyjne.
- 5.) Gwarant zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia zgłoszenia reklamacyjnego na podstawie zawartej w opisie usterki a nie wskazujących ponad wszelką wątpliwość na ujawnienie się wad materiałowych lub (i) wad fabrycznych powstałych z winy producenta. Uzasadnienie odmowy w formie pisemnej Gwarant zobowiązany jest przesłać bezpośrednio do użytkownika lub pośrednio do punktu serwisowego sprzedającego w terminie do 7 dni od daty otrzymania zgłoszenia reklamacyjnego.
- 6.) Przez naprawę gwarancyjną rozumie się wykonanie przez serwis KAMAi czynności o charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady objętej gwarancją. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np. wymiana bezpiecznika we wtyczce 12V, sprawdzenie działania urządzeń do których produkt jest podłączany, bieżącej konserwacji, itp.
- 7.) Gwarant dołoży wszelkich starań, aby usunięcie ujawnionych wad zostało wykonane w terminie do 14 dni roboczych od daty otrzymania wadliwego produktu przez serwis KAMAi. Gwarant zastrzega sobie prawo wydłużenia powyższego terminu w uzasadnionych przypadkach. O zaistnieniu uzasadnionego przypadku Gwarant powiadomi bezpośrednio użytkownika lub pośrednio punkt serwisowy sprzedającego.
- 8.) Gwarant zastrzega sobie prawo obciążenia uprawnionego z gwarancji kosztami usług serwisowych i transportu, w przypadku gdy ujawnione wady nie były objęte gwarancją lub produkt okazał się sprawny.
- 9.) Gwarancją nie są objęte:
 - kable połączeniowe, sieciowe, wtyczki, gniazda, itp.,
 - uszkodzenia mechaniczne i wywołane nimi wady,
 - uszkodzenia termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane działaniem lub zaniechaniem użytkownika,
 - uszkodzenia wynikłe ze zdarzeń losowych (uszkodzenia elektryczne, pożar, zalanie) a także działania sił zewnętrznych (przebiecia w sieci, uszkodzenia przez przedmioty obce, wilgoć, korozja, pył, itp.),
 - uszkodzenia powstałe z winy lub niewiedzy użytkownika.
- 10.) Gwarant może odmówić wykonania usługi gwarancyjnej w przypadku stwierdzenia niekompletności produktu, dokonywania nieautoryzowanych napraw, zmian konstrukcyjnych, używania produktu do celów niezgodnych z przeznaczeniem lub celowego uszkodzenia.
- 11.) W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami gwarancji mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
- 12.) W przypadku gdy kupujący jest kupcem w myśl prawa handlowego, sądem właściwym do rozstrzygnięcia sporów jest sąd w Krakowie.

Oświadczam, że zapoznałem (am) się z warunkami gwarancji oraz wszelkimi informacjami dotyczącymi sposobu użytkowania produktu

.....
Data i czytelny podpis

INSTRUKCJA WYMIANY BEZPIECZNIKA

