

CARBOOST 100

GB POWER INVERTER

CZ ZÁSUVKA DO AUTA

SK ZÁSUVKA DO AUTA

PL GNIAZDKO SAMOCHODOWE



www.emos.cz

GB POWER INVERTER

Inverter – Transforming DC voltage 12 V into AC voltage 230 V

It is ideal for connecting to a digital camera, a mobile phone, a lamp, CD/DVD player radio etc. With this aid you do not need to worry about a blackout anymore! The inverter also has a USB outlet to supply power to various applications via a USB 2.0 interface. This outlet is not intended for data transfer. So do not plug in any USB cables, equipment or players into it. The appliance is protected against reverse polarity, low/high voltage, short circuit, overload, overheating and high or low voltage in battery.

Inverter specification:

Product size:	7 * 16 * 5,4 cm	Outgoing voltage (AC):	230 V AC
Output (nominal):	100W	Frequency:	50/60Hz ± 3Hz
Output (peak):	200W	USB charging output:	5V; 800mA
Overload protection:	125W	Output curve:	modified sinusoid
Replacement fuse:	2 x 10A (included)	Operating temperature:	- 20°C / +50°C
Incoming voltage (DC):	12V DC	Protection against low voltage:	< 10V ± 0.5V
		Protection against high voltage:	> 15V ± 0.5V

Green indicator light means working status, red light means failure or protected status.

Commissioning

- Make sure that the supply voltage for the inverter matches the outgoing voltage of the battery in your car
- First, plug the inverter into the cigarette socket of your car.
- Only then can you attach the appliance, which is to be powered, to the inverter socket. If you connect some appliances, which have an engine, such as a drill, grinder, air conditioning etc., make sure that the output of the inverter is at least three times higher than the power intake of the attached appliance. It is needed for trouble free operation, since during the start-up the power consumption of these appliances is higher than their nominal power intake.
- The inverter turns off automatically, if the power intake of the attached appliance exceeds the inverter output. An automated disconnection occurs also if the temperature of the inverter in operation exceeds 60°C.
- If the voltage in the battery drops, turn off the inverter and leave the engine running, without the inverter for at least 20 minutes. It will recharge the battery. If you need to use the inverter for an appliance at a greater distance, we recommend using an extension cord with maximum length 30m (the diameter of the supply cable should be 3 x 1.5mm²). If you violate these procedures, the inverter may be damaged and in this case it is not covered by the warranty.

Do not use the inverter, unless your motor is running!!! Or else your car battery may discharge!

Turn the inverter off when it is not in use.

Turn the inverter off when you start a car engine – or else it may get damaged.

Turn the inverter off when you recharge the car battery with a charger – it might get damaged.

Do not dismantle the inverter! There is a risk of electric shock!!!!

The output section of the inverter contains an easily replaceable external fuse. If the inverter does not work, you can replace this fuse, or take the inverter to a professional service. The replacement of this fuse is not covered by the warranty conditions.

Ventilation - cooling

During the operation make sure the cooling ventilator is turning. If it is not turning during the operation, check the inverter. In order for the cooling to be sufficient, make sure there is enough space behind the inverter. In case of a short circuit, overload etc. at the AC output, the inverter will be automatically turned OFF. In that case:

- Plug out the inverter
- Detach all appliances

- (C) Check the connection of all the equipment
- (D) Start again, as soon as you have resolved all problems.

If you use the inverter for longer period of time, the AC output can be suddenly cut off, though the battery has enough voltage. It can be caused by overheating. In that case proceed as follows:

- (A) Plug out the inverter
- (B) Detach the appliance and wait till the inverter cools down
- (C) Turn the inverter on again.

The inverter should be located as follows:

- (A) In a well ventilated, non-flammable space.
- (B) Not to be over-exposed to direct sunshine or heat.
- (C) Out of the reach of children.
- (D) Protected against water/moisture, oil or grease.
- (E) On flat surface.

Care and maintenance

- Before you start working with the product, carefully read the user manual and keep it.
- Do not allow non-professional handling of the appliance. Always follow the rules for the use of the electric appliances.
- Clean it with a wet cloth.
- Protect the product from moisture (such as in a bathroom) and weather.
- Intended for use in dry interior areas.
- Do not use in close vicinity of computers and other electronic appliances.
- This appliance must not be operated by children and people, whose physical, sensory or mental capability or lack of experience and knowledge does not ensure safe use of the appliances, unless they are under supervision of a person responsible for their safety.

Disposal of products at the end of lifetime:

Disposal of electric and electronic equipment (valid in EU member countries and other European countries with an implemented recycling system). The represented symbol on the product or package means the product shall not be treated as domestic waste. Hand over the product to the specified location for recycling electric and electronic equipment. Prevent negative impacts on human health and the environment by properly recycling your product. Recycling contributes to preserving natural resources. For more information on the recycling of this product, refer to your local authority, domestic waste processing organization or store, where you purchased the product.

CE conformity declaration

We declare under our sole responsibility that Carboost 100 has been found in compliance with essential protective requirements and objectives of EU directive. This declaration loses validity with unauthorized changes of this product. We do not take responsibility for damages caused during transport, by incorrect use or a change or modification of any part of the product.



13.8.2005

CZ ZÁSUVKA DO AUTA

Invertor – Měníč stejnosměrného napětí 12 V na střídavé 230 V

Ideální pro připojení digitální kamery, mobilního telefonu, lampy, CD/DVD přehrávače, rádia atd. S tímto přístrojem se nemusíte obávat výpadku proudu! Invertor je rovněž vybaven USB výstupem pro napájení různých zařízení před rozhraní typu USB 2.0. Tento výstup není určen pro přenos dat. Proto do něj nezapojujte žádné USB kabely, zařízení, nebo přehrávače. Přístroj obsahuje ochranu proti opačné polaritě, nízkému/vysokému napětí, zkratů, přetížení, přehřátí a vysokému či nízkému napětí baterie.

Specifikace invertoru:

Rozměry výrobku: 7 * 16 * 5,4 cm
Výstupní výkon (jmenovitý): 100W

Výstupní výkon (špička): 200W
Pojistka proti přetížení: 125W

Pojistka pro výměnu:	2 x 10A (součástí balení)	Výstupní křivka:	modifikovaná sinusoida
Vstupní napětí (DC):	12V DC	Pracovní teplota:	-20°C / +50°C
Výstupní napětí (AC):	230 V AC	Pojistka proti nízkému napětí:	<10V ± 0,5V
Frekvence:	50/60Hz ± 3Hz	Pojistka proti vysokému napětí:	>15V ± 0,5V
USB napájecí port: 5V; 800mA			

Zelená kontrolka značí činnost měniče, červená jeho poruchu, či ochranný režim.

Uvedení do provozu

- Ujistěte se, že vstupní napětí invertoru a výstupní napětí baterie vašeho vozidla se shodují.
- Nejprve zapojte zástrčku invertoru do cigaretové zásuvky.
- Teprve potom připojujete zařízení, které chcete napájet, do zásuvky invertoru. Pokud zapojujete na invertor zařízení, která mají motor, jako např. vrtačku, brusku, klimatizaci atd., tak se prosím ujistěte, že výkon invertoru je alespoň 3x větší, než je příkon připojovaného zařízení. Zajistíte tak bezproblémový chod, protože spotřeba těchto zařízení je při rozběhu vyšší než jmenovitá.
- Invertor se automaticky vypne, jestliže příkon připojeného zařízení překročí výkon invertoru. K automatickému vypnutí také dojde, jestliže teplota invertoru při provozu přesáhne 60°C.
- Pokud klesne napětí baterie, vypněte Vaše zařízení, vypněte invertor a nechte motor běžet bez použití invertoru alespoň 20 minut. Dojde tím k dobití baterie. Pokud potřebujete použít invertor pro zařízení ve větší vzdálenosti, doporučujeme použít prodlužovací přívod o maximální délce 30 m (průřez přívodu doporučujeme 3 x 1,5mm²). V případě nedodržení těchto pokynů může dojít k poškození invertoru, na které se nevztahuje záruka.

Invertor nepoužívejte, pokud váš motor není v chodu!!! Hrozí vybití vaší autobaterie!

Invertor vypněte, pokud není používán.

Invertor vypněte, pokud startujete motor automobilu – možnost poškození.

Invertor vypněte v případě dobíjení autobaterie nabíječkou – možnost poškození.

Nerozebírejte invertor! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!!!!

Ve výstupní části invertoru je snadno vyměnitelná externí pojistka. V případě že invertor nefunguje, můžete tuto pojistku vyměnit, nebo invertor svěřte do odborného servisu. Výměna této pojistky se z reklamčních podmínek vylučuje.

Ventilace - chlazení

Během provozu se ujistěte, že se ventilátor chlazení otáčí. Jestliže se během provozu invertoru netočí, zkontrolujte invertor. Aby bylo chlazení dostatečné, ujistěte se, že je za invertorem dostatek prostoru. V případě zkratu, přetížení, apod. na AC výstupu dojde k automatickému vypnutí invertoru. V takových případech:

- Odpojte invertor
- Odpojte všechny přístroje
- Zkontrolujte zapojení zařízení
- Znovu zapněte, jakmile odstraníte veškeré problémy.

Používáte-li invertor delší dobu, AC výstup může být náhle odpojen, ačkoliv napětí baterií je dostatečné. Toto může být způsobeno nadměrným zahřátím. Dojde-li k této situaci, postupujte následovně:

- Odpojte invertor
- Odpojte zařízení a počkejte, až se invertor ochladí.
- Invertor znovu zapněte.

Invertor by měl být umístěn následujícím způsobem:

- V dobře větraném, nehořlavém prostoru.
- Nevystavován nadměrnému slunečnímu záření nebo horku.
- Nepřístupný dětem
- Chráněn proti vodě/vlhkosti, oleji nebo mastnotě.
- Na rovném podkladu

Péče a údržba

Než začnete s výrobkem pracovat, pozorně si přečtěte uživatelský manuál a uschovejte jej.

Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů

Čistěte pomocí navlhčeného hadříku.

Nevystavujte výrobek vlhkosti (např. v koupelně) a vnějším povětrnostním vlivům.

Určeno pro použití v suchých vnitřních prostorách.

Nepoužívejte výrobek v těsné blízkosti výpočetní techniky a jiných elektronických zařízení.

Toto zařízení nesmí obsluhovat děti a osoby, jejichž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje bezpečnému používání přístroje, pokud nejsou pod dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.

Pokyny pro likvidaci:

Nevyhazujte výrobek po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Správnou likvidaci produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že následně označené zařízení Carboost 100 na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedeného provedení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.



13.8.2005

SK ZÁSUVKA DO AUTA

Invertor – Menič jednosmerného napätia 12V na striedavé 230V

Ideálne pre pripojenie digitálnej kamery, mobilného telefónu, lampy, CD/DVD prehrávača, rádia atď. S týmto prístrojom sa nemusíte obávať výpadku prúdu! Invertor je taktiež vybavený USB výstupom pre napájanie rôznych zariadení s rozhraním typu USB 2.0. Tento výstup nie je určený pre prenos dát. Preto doň nezapájajte žiadne USB káble, zariadenia, alebo prehrávače. Prístroj obsahuje ochranu proti opačnej polarite, nízkemu/vysokému napätiu, skratu, preťaženiu, prehriatiu a vysokému či nízkemu napätiu batérie.

Špecifikácie invertora:

Rožmery výrobku:	7 * 16 * 5,4 cm	Výstupné napätie (AC):	230 V AC
Výstupný výkon (menovitý):	100W	Frekvencia:	50/60Hz ± 3H
Výstupný výkon (špička):	200W	USB napájací port:	5V; 800mA
Poistka proti preťaženiu:	125W	Výstupná krivka:	modifikovaná sinusoida
Poistka pre výmenu:	2x 10A (súčasťou balenia)	Pracovná teplota:	- 20°C / +50°C
Vstupné napätie (DC):	12V DC	Poistka proti nízkemu napätiu:	<10V ± 0,5V
		Poistka proti vysokému napätiu:	>15V ± 0,5V

Zelená kontrolka značí činnosť meniča, červená jeho poruchu, či ochranný režim.

Uvedenie do prevádzky

- Uistite sa, že vstupné napätie invertora a výstupné napätie batérie vášho vozidla sa zhodujú.
- Neprve zapojte zástrčku invertora do cigaretové zásuvky.
- Až potom pripojte zariadenie, ktoré chcete napájať, do zásuvky invertora. Pokiaľ zapájate na invertor zariadenia, ktoré majú motor, ako napr. vrtáčku, brúsku, klimatizáciu atď., tak sa prosím uistite, že výkon invertora je aspoň 3x väčší, než je príkon pripájaného zariadenia. Zaisťte tak bezproblémový chod, pretože spotreba týchto zariadení je pri rozbehu vyššia než menovitá.
- Invertor sa automaticky vypne, ak príkon pripojeného zariadenia prekročí výkon invertora. K automatickému vypnutiu tiež dôjde, ak teplota invertora pri prevádzke presiahne 60°C.
- Pokiaľ klesne napätie batérie, vypnite Vaše zariadenie, vypnite invertor a nechajte motor bežať bez použitia invertora aspoň 20 minút. Dôjde tým k dobítiu batérie. Pokiaľ potrebujete použiť invertor pre zariadenie vo väčšej vzdialenosti, odporúčame použiť predlžovací prívod o maximálnej dĺžke 30 m (prierez prívodu odporúčame 3 x 1,5 mm2). V prípade nedodržania týchto pokynov môže dôjsť k poškodeniu invertora, na ktoré sa nevzťahuje záruka.

Invertor nepoužívajte, pokiaľ váš motor nie je v prevádzke!!! Hrozí vybitie vašej autobatérie!

Invertor vypnite, pokiaľ nie je používaný.

Invertor vypnite, pokiaľ štartujete motor automobilu – možnosť poškodenia.

Invertor vypnete v prípade dobíjania autobatérie nabíjačkou – možnosť poškodenia.

Nezoberajte invertor! Nebezpečie úrazu elektrickým prúdom!!!!

Vo výstupnej časti invertora je ľahko vymeniteľná externá poistka. V prípade že invertor nefunguje, môžete túto poistku vymeniť, alebo invertor zverte do odborného servisu. Výmena tejto poistky sa na reklamačné podmienky nevzťahuje.

Ventilácia - chladenie

Behom prevádzky sa uistite, že sa ventilátor chladenia otáča. Ak sa behom prevádzky invertora netočí, skontrolujte invertor. Aby bolo chladenie dostatočné, uistite sa, že je za invertorom dostatok priestoru. V prípade skratu, preťaženia, apod. na AC výstupe dôjde k automatickému vypnutiu invertora. V takých prípadoch:

- (A) Vypojte invertor
- (B) Odpojte všetky prístroje
- (C) Skontrolujte zapojenie zariadenia
- (D) Znovu zapnite, ako náhle odstránite všetky problémy.

Ak používate invertor dlhšiu dobu, AC výstup môže byť náhle odpojený, aj keď napätie batérií je dostatočné. Toto môže byť spôsobené nadmerným zahriatím. Ak dôjde k tejto situácii, postupujte nasledovne:

- (A) Vypojte invertor
- (B) Odpojte zariadenia a počkajte, až sa invertor ochladí.
- (C) Invertor znovu zapnite.

Invertor by mal byť umiestnený nasledujúcim spôsobom:

- (A) V dobre vetranom, nehorľavom priestore.
- (B) Nevystavovaný nadmernému slnečnému žiareniu alebo vysokým teplotám.
- (C) Nepriístupný deťom
- (D) Chránený proti vode/vlhkosti, oleji alebo masťote.
- (E) Na rovnom podkladu

Starostlivosť a údržba

Než začnete s výrobkom pracovať, pozorne si prečítajte užívateľský manuál a uschovajte ho.

Zabráňte neodborné manipulácii s týmto prístrojom a vždy dodržiujte zásady používania elektrospotrebičov

Čistite pomocou navlhčenej handričky.

Nevystavujte výrobok vlhkosti (napr. v kúpeľne) a vonkajším poveternostným vplyvom.

Určené pre použitie v suchých vnútorných priestoroch.

Nepoužívajte výrobok v tesnej blízkosti výpočtovej techniky a iných elektronických zariadení.

Toto zariadenie nesmú obsluhovať deti a osoby, ktorých fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje bezpečnému používaniu prístroja, pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.

Pokyny pre likvidáciu:

Nevyhadzujte výrobok po skončení životnosti ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu.

Správnu likvidáciu produktu zabránite negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane porodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu Vám poskytne obecný úrad, organizácia pre spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt zakúpili.

Prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že následné označené zariadenie Carboost 100 na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako nami do obehu uvedené prevedenie, je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami nariadenia vlády. Pri nami neodsohlasených zmenách zariadení stráca toto prehlásenie svoju platnosť.



13. 8. 2005

PL GNIAZDKO SAMOCHODOWE

Inwerter - Przetwornica napięcia stałego 12 V na prąd przemienny 230 V

Idealna do zasilania kamery cyfrowej, telefonu komórkowego, lampy, odtwarzacza CD/DVD, radia, itp. Posiadając to urządzenie można się nie obawiać skutków wyłączenia prądu! Inwerter jest również wyposażony w wyjście USB służące do zasilania różnych urządzeń wykorzystujących w tym celu port typu USB 2.0. To wyjście nie jest przeznaczone do transmisji danych. Dlatego nie należy do niego podłączać żadnych przewodów USB, urządzeń albo odtwarzaczy. Ma wbudowaną ochronę przed odrotną polaryzacją, zbyt niskim/zbyt wysokim napięciem, zwarciem, przecięciem, przegrzaniem i zbyt niskim/zbyt wysokim napięciem akumulatora.

Specyfikacja inwertera:

Wymiary wyrobu: 7 * 16 * 5,4 cm
 Moc wyjściowa (znamionowa): 100W
 Moc wyjściowa (szczytowa): 200W
 Zabezpieczenie przed przecięciem: 125W
 Bezpiecznik na wymianę: 2 x 10A (w komplecie)
 Napięcie wejściowe (DC): 12V DC

Napięcie wyjściowe (AC): 230 V AC
 Częstotliwość 50/60Hz ± 3Hz
 Port zasilania USB: 5V; 800mA
 Charakterystyka wyjściowa: sinusoida zmodyfikowana
 Temperatura pracy: - 20°C / +50°C
 Zabez. przed zbyt niskim napięciem: <10V ± 0,5V
 Zabez. przed zbyt wysokim napięciem: >15V ± 0,5V

Zielona dioda LED wskazuje aktywność inwertera, czerwona dioda winy lub trybu ochrony.

Uruchomienie do pracy

- Sprawdzamy, czy napięcie wejściowe inwertera i napięcie wyjściowe Waszego akumulatora są zgodne.
- Po pierwsze, podłączyć wtyczkę do gniazda falownika papierosów w samochodzie
- Dopiero potem podłączamy urządzenie, które chcemy zasilac, do gniazodka inwertera. Jeżeli podłączymy do inwertera urządzenie, w którym jest silnik, jak na przykład wiertarkę, szlifierkę, klimatyzator, itp., to należy sprawdzić, czy moc inwertera jest przynajmniej 3x większa od mocy podłączanego urządzenia. To zapewni bezpieczne uruchomienie urządzenia, które podczas rozruchu pobiera moc większą od mocy znamionowej.
- Inwerter wyłączy się automatycznie, jeżeli moc podłączonego urządzenia przekroczy moc inwertera. Do automatycznego wyłączenia dojdzie również, gdy temperatura inwertera podczas pracy przekroczy 60°C.
- Jeżeli napięcie akumulatora zacznie się zmniejszać, należy wyłączyć zasilane urządzenie, wyłączyć inwerter i pozostawić pracujący silnik pojazdu bez włączonego inwertera przez co najmniej 20 minut. Spowoduje to doładowanie akumulatora. Jeżeli trzeba zastosować inwerter do zasilania urządzenia znajdującego się w większej odległości, to zalecamy skorzystać z przedłużacza o maksymalnej długości 30 m (zalecany przekrój przewodu wynosi 3 x 1,5mm²). W przypadku nieprzebrania tego zalecenia może dojść do uszkodzenia inwertera, które nie będzie podlegało naprawie gwarancyjnej.

Inwerter nie może być użytkowany, jeżeli silnik pojazdu nie pracuje!!! Grozi to rozładowaniem akumulatora samochodowego!

Inwerter wyłączamy, jeżeli nie korzysta się z niego.

Inwerter wyłączamy, jeżeli zamierzamy uruchomić silnik pojazdu – możliwość uszkodzenia.

Inwerter wyłączamy w przypadku doładowywania akumulatora z prostownika – możliwość uszkodzenia.

Inwertera nie wolno rozbiierać! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!!!!

W części wyjściowej inwertera znajduje się łatwy do wymiany bezpiecznik, dostępny z zewnątrz. W przypadku gdy inwerter nie działa, można spróbować wymienić ten bezpiecznik przed oddaniem inwertera do serwisu. Wymiana tego bezpiecznika nie wchodzi w zakres usług gwarancyjnych i reklamacyjnych.

Wentylacja - chłodzenie

Podczas pracy należy sprawdzać, czy wentylator chłodzenia włącza się. Jeżeli podczas pracy inwertera wentylator nie uruchamia się, sprawdzamy inwerter. Aby chłodzenie było wystarczające, sprawdzamy, czy za inwerterem jest dość wolnego miejsca. W przypadku zwarcia, przecięcia, itp., na wyjściu AC następuje automatyczne wyłączenie inwertera. W takich przypadkach:

- (A) Odłączamy inwerter
- (B) Odłączamy wszystkie urządzenia
- (C) Sprawdzamy podłączone urządzenie
- (D) Po usunięciu wszystkich problemów ponownie włączamy inwerter.

Po dłuższej pracy inwertera, wyjście AC może być nagle wyłączone, chociaż napięcie akumulatora jest wystarczające. To może spowodować nadmierne nagrzanie się inwertera. Gdyby do tego doszło, należy postępować następująco:

- (A) Odłączamy inwerter
- (B) Odłączamy wszystkie urządzenia i czekamy, aż inwerter wystygnie.
- (C) Ponownie włączamy inwerter.

Inwerter powinien być umieszczony w następujący sposób:

- (A) W dobrze wentylowanym miejscu bez materiałów palnych.
- (B) Bez narażania na nadmierne promieniowanie słoneczne albo na temperaturę.
- (C) W miejscu niedostępnym dla dzieci
- (D) Z zabezpieczeniem przed wodą/wilgocią, olejem i tłuszczami.
- (E) Na równym podłożu

Konserwacja

Przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość.

Należy uniemożliwić niefachowe manipulacje z tym urządzeniem i zawsze przestrzegać ogólnych zasad korzystania z odbiorników energii elektrycznej

Do czyszczenia korzystamy z wilgotnej ściereczki.

Wyrobu nie narażamy na działanie wilgoci (na przykład w łazience) i zewnętrznych wpływów atmosferycznych.

Wyrób jest przeznaczony do użytku w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.

Z wyrobu nie należy korzystać w pobliżu urządzeń informatycznych i innych urządzeń elektronicznych.

To urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci i osoby, którym predyspozycje fizyczne, psychiczne albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z inwertera, o ile nie znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Zalecenia do likwidacji:

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Po zakończeniu okresu eksploatacji tego urządzenia nie wolno go wyrzucić, jako niesortowany odpad komunalny, należy skorzystać z punktów gromadzących odpady sortowane. Poprawnie likwidując ten produkt zapobiegamy negatywnym wpływom na ludzkie zdroje i środowisko naturalne. Recykling materiałów przyczynia się do ochrony źródeł naturalnych. Więcej informacji o recyklingu tego produktu udzieli Państwu Urząd Gminy, firmy zajmujące się przetwarzaniem odpadów domowych albo sklep, w którym produkt został zakupiony.

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że urządzenie oznaczone, jako Carboost 100 na podstawie jego koncepcji i konstrukcji tak samo, jak jego wykonanie wprowadzone przez nas na rynek jest zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami przepisów prawnych. Przy wprowadzeniu nie zatwierdzonych przez nas zmian w tym urządzeniu powyższe oświadczenie przestaje obowiązywać.



13.8.2005