

POWERinvert PRO

OEINVPAR6 Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W

OEINVPAR10 Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W

OEINVPAR20 Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W

OEINVPB20 Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W

OEINVPB20



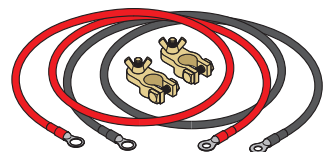
OEINVPAR6



OEINVPAR10



OEINVPAR20



OSRAM

Warnings*

DANGER! BE AWARE, LEAD-ACID BATTERIES GENERATE EXPLOSIVE GASES DURING NORMAL BATTERY OPERATION. FOR THIS REASON, IT IS VERY IMPORTANT TO READ AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY, EACH TIME YOU USE THE CHARGING EQUIPMENT.

WARNING! Modern vehicles contain extensive electronic systems. You are required to check with the vehicle manufacturer, for any specific instructions regarding the use of this type of equipment on each vehicle.

Charge in a well-ventilated area.

DO NOT operate near flammable liquids or gases.

DO NOT touch the clamps together or allow to touch the chassis.

DO NOT connect the clamps via another metallic object.

DO NOT cross connect power leads from charger to battery. Ensure positive (+/RED) is connected to positive and negative (-/BLACK) is connected to negative.

DO NOT pull the cables or clamps from the battery terminals.

DO NOT pull or carry the charger by the power cable.

DO NOT pull the plug from the socket by the cable.

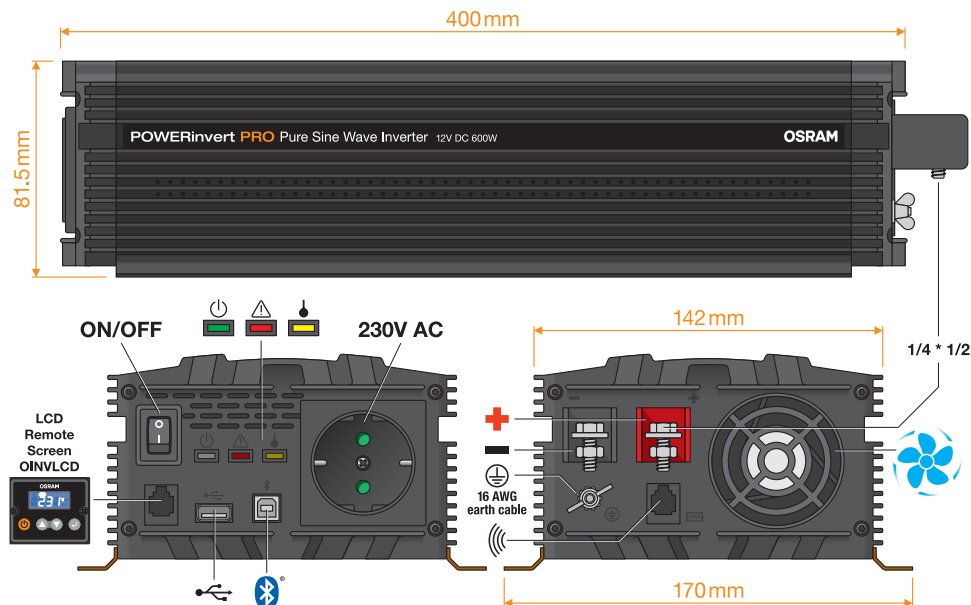
DO NOT use worn or damaged cables, plugs or clamps. Any faulty item should be immediately repaired or replaced by a qualified technician.

DO NOT use the charger for a task for which it is not designed.

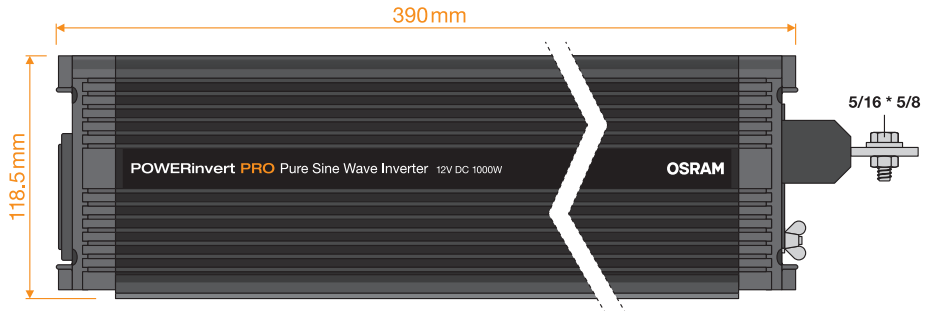
DO NOT cover or obstruct the charger ventilation louvres or fan.

DO NOT at the same time charge batteries of different capacities or discharge levels.

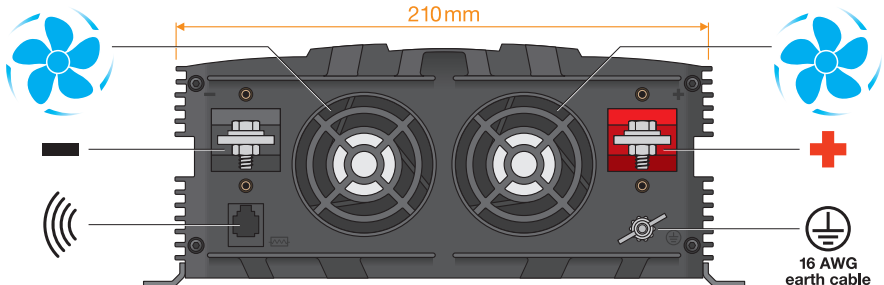
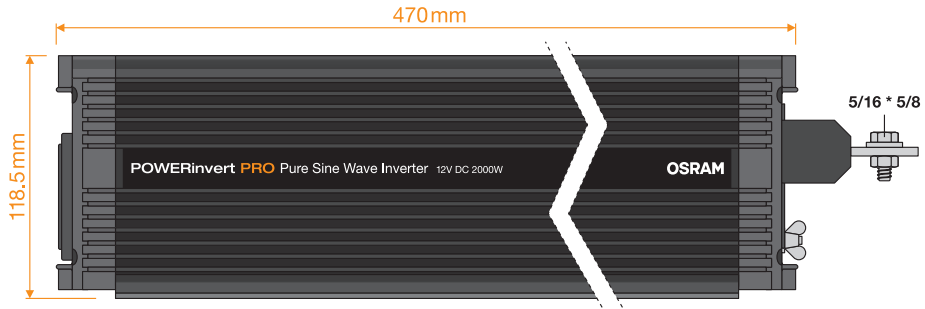
OEINVPAR6 Pure Sine Wave Inverter 12V DC 600W



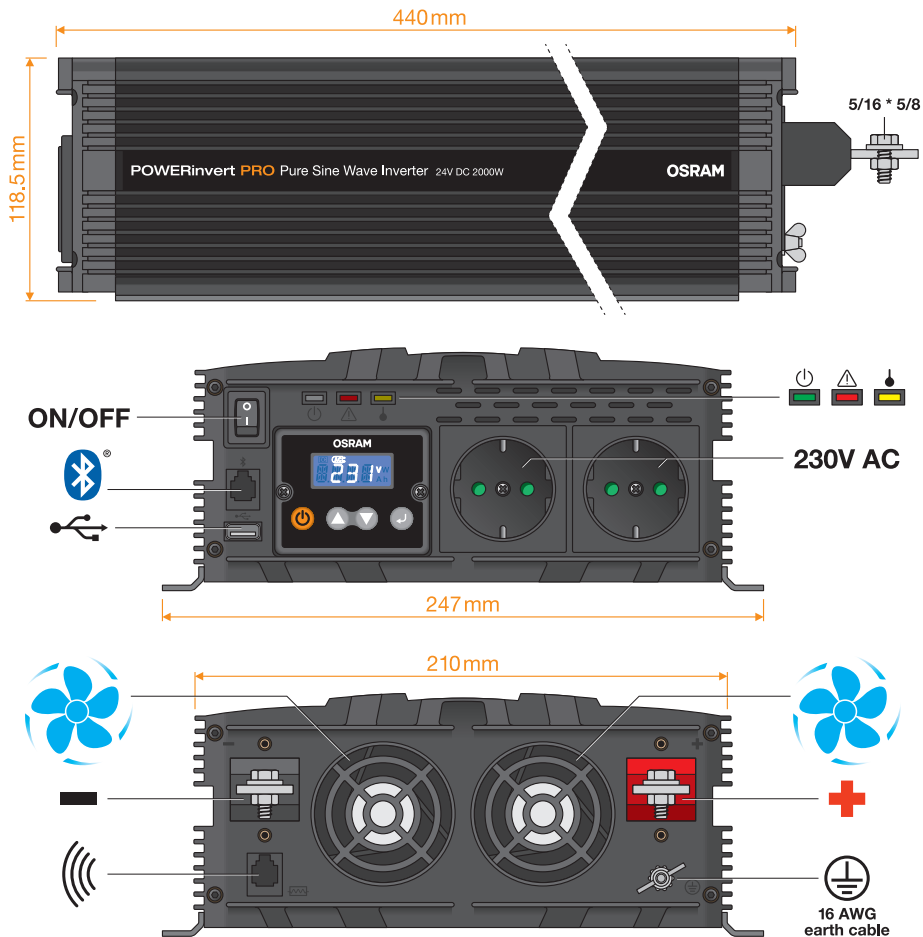
OEINVPAR10 Pure Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



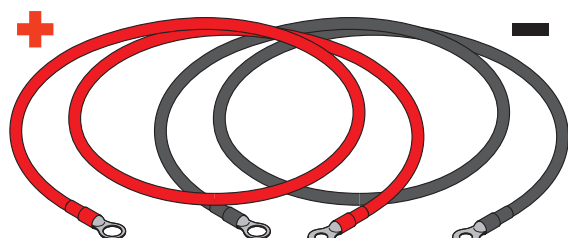
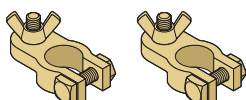
OEINVPAR20 Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W



OEINVPB20 Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



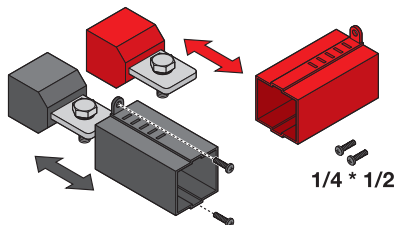
- OEINVPAR6
- OEINVPAR10
- OEINVPAR20
- OEINVPB20



OSRAM

POWERinvert PRO | Pure Sine Wave Inverter

- OEINVPAR10
- OEINVPAR20
- OEINVPB20



- OEINVPAR10
- OEINVPAR20



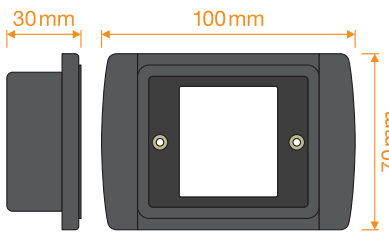
- OEINVPAR6

OINVLCD
EAN 4052899631113



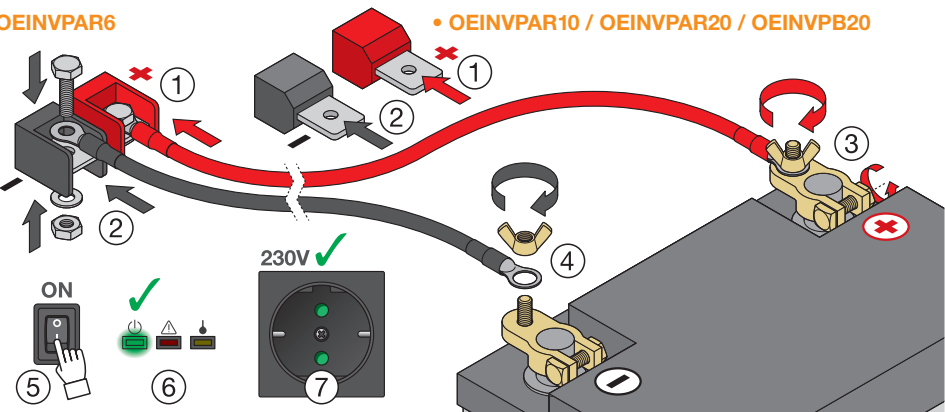
- OEINVPAR10
- OEINVPAR20
- OEINVPB20

OINVFRM
EAN 4052899631120

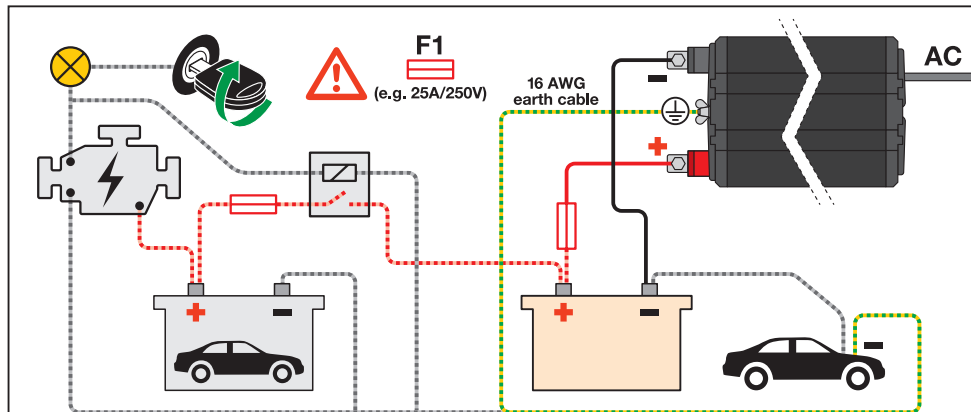
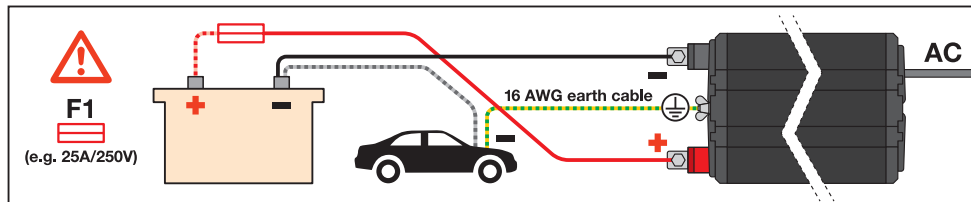


- OEINVPAR6

- OEINVPAR10 / OEINVPAR20 / OEINVPB20



POWERinvert PRO | Pure Sine Wave Inverter



Bei anspruchsvollen Anwendungen kann eine zweite Batterie angeschlossen werden, um die Laufzeit des Wechselrichters zu verlängern. Ebenso kann ein zusätzliches Relais eingebaut werden, damit diese Batterie von der Lichtmaschine aufgeladen werden kann, wenn der Fahrzeugmotor läuft. Ⓛ For heavy duty applications a secondary battery can be fitted to increase the inverter running time. An additional relay may also be fitted to allow this battery to be charged from the vehicle alternator when the vehicle engine is running. Ⓛ Pour les applications exigeantes, une batterie secondaire peut être installée afin d'augmenter le temps de fonctionnement du convertisseur/onduleur. Un relais supplémentaire peut également être installé pour permettre la charge de cette batterie à partir de l'alternateur du véhicule lorsque le moteur du véhicule tourne. Ⓛ Per applicazioni pesanti è possibile montare una batteria secondaria per aumentare il tempo di attività dell'invertitore. Per permettere alla batteria di essere caricata dall'alternatore del veicolo quando il motore del veicolo è in funzione è possibile installare un relè aggiuntivo. Ⓛ En el caso de aplicaciones de trabajo pesado, se puede instalar una batería secundaria para aumentar el tiempo de funcionamiento del inversor. También se puede instalar un relé adicional para permitir que la batería se cargue desde el alternador del vehículo cuando el motor del mismo esté en marcha. Ⓛ Para aplicações mais exigentes, é possível instalar uma bateria secundária para aumentar o tempo de funcionamento do inversor. Também poderá ser instalado um relé para permitir que esta bateria seja carregada a partir do alternador do veículo quando o motor do veículo estiver em funcionamento. Ⓛ Για εφοριακές χρεώσεις θύπου μπορεί να τοποθετηθεί ένας πρόσθιος ηλεκτρονόμος για να επιτρέπεται η φόρτωση αυτής της μπαταρίας από τον εναλλάκτη του οχήματος, όταν ο κινητήρας του οχήματος είναι σε λειτουργία. Ⓛ Voor zware toepassingen kan een secundaire batterij worden gemonteerd om de looptijd van de inverter te verlengen. Er kan ook een extra relais worden gemonteerd, zodat deze accu kan worden opgeladen via de dynamo van het voertuig wanneer de motor van het voertuig draait. Ⓛ För tunga applikationer kan ett sekundärt batteri monteras för att öka växelförstärkarens gångtid. Ett extra relé kan också monteras för att detta batteri ska kunna laddas från fordons generator när fordons motor är i drift. Ⓛ Suurtehololaitteita varten voidaan asentaa varakuğu inverterin käyttämään pidentämiseksi. Lisäksi voidaan asentaa lisärelä, joka mahdollistaa tähän aikana lataamisen ajoneuvon valitöitävällätilalla ajoneuvon moottorin käydessä. Ⓛ For tunge apparater kan et sekundært batteri monteres for å øke omformerens driftstid. Et ekstra relé kan også monteres for så dette batteriet kan lades fra kjøretøyets dynamo mens motoren til kjøretøyet kjører. Ⓛ Til anvendelser med tung drift kan et sekundært batteri monteres for at forlænge inverterens driftstid. Der kan også monteres et ekstra relé, så dette batteri kan opplades fra kretsen til generatoren, når motoren kører. Ⓛ Pro náročné aplikace lze namontovat druhou baterii, která umožní dobu provozu ménice. Může byt také namontován přídavné relé, které umožní nabíjení této baterie z alternátora vozidla, je-li motor vozidla v chodu. Ⓛ Fókuszolt igénybevétele esetén egy másodlagos akkumulátor felszerelésével növelhető az inverter üzemideje. Felszerelhető egy további relé is, amely lehetővé teszi, hogy az akkumulátor járó motor mellett a jármű generátora töltse. Ⓛ W przypadku intensywnej eksploatacji możliwy jest montaż dodatkowego akumulatora w celu wydłużenia pracy przemiennika. Możliwy jest również montaż dodatkowego przełącznika, który umożliwia ładowanie akumulatora z alternatora pojazdu podczas pracy silnika. Ⓛ V případě náročných aplikací je možné namontovat sekundární baterii na predĺženie času prevádzky meniča. Môže byť namontované aj prídavné relé, ktoré umožní nabíjanie tejto batérie z alternátora vozidla, keďže motor vozidla. Ⓛ За тежки натоварування може да се сложи вторичен акумулатор, за да се увеличи времето за работа на инвертора. Може също да се сложи допълнителни реле, което да позволява на този акумулатор да се зареди от алтернатора на превозното средство, когато двигателят не превозва допълнителна работа. Ⓛ Suure koormusega rakendustesse saab inverteeri tööaja pikendamiseks lisada teise aku. Samuti võib paigaldada relee, et seda akut saaks laadida sõiduki generaatori, kui sõiduki mootor töötab. Ⓛ Dilelés aprókros relkemérs gáli bûti sumontoatas antrinis akumulatorius, kuris palgina ketikiito veikimo laiką. Taip pat gali bûti sumontoata papildoma relé, leidžianti ikratui akumulatorių naudojant transporto priemonės generatorius, kai veikia transporto priemonės variklis. Ⓛ Lietotajiem lielas slodzes apstakļos, varat uzsākt papildu akumulatoru, lai palielinātu invertora darbības līgumi. Varat uzstādīt arī papildu relē, lai transportfizēdķa dzīnēja darbības laikā veiktu šī akumulatora uzlādi ar transportfizēdķa mainīšanas generatoru. Ⓛ Za primene u teškim uslovima, moguće je ugraditi sekundarni akumulator kako bi se produžilo vreme rada prevarača. Takođe je moguće ugraditi dodatni relj, kako bi se omogućilo punjenje ovog akumulatora preko alternatora vozila dok radi motor vozila.



Pure Sine Wave Inverter

The Pure Sine Wave inverter provides a 230V supply which closely replicates the domestic mains supply. This makes it ideal for powering more sensitive equipment which may not be compatible with traditional Modified Sine Wave (MSW) inverters.

Safety

This manual contains important information about the operation of this product. Failure to comply with the instructions can cause electric shock, fire or serious injury. Responsibility will not be accepted for damage to persons or property caused by failure to follow the operating instructions.

- Installation should be carried out by a qualified electrician.
- Do not expose the unit to moisture or flammable materials.
- Do not remove the unit cover, dangerous voltages are present.

Installation & Setup

Location

This inverter is for indoor use only and should be installed in a well ventilated, cool, dry environment.

- To prevent overheating, do not install where ventilation openings may be obstructed.
- Allow 10cm all around the inverter casing to ensure adequate ventilation.
- Do not install near fuel tanks or within battery compartments.

Battery Connections

Connect the inverter to the battery using the supplied battery cables and terminals.

1. Ensure that the inverter power on/off switch is in the OFF (O) position.
2. To protect inverter terminals against short circuit, protective covers should be fitted where provided.
3. Attach the black (-) cable to the black (-) terminal on the rear face of the inverter and to the black (-) terminal on the battery.
4. Attach the red (+) cable to the red (+) terminal on the rear face of the inverter and to the red (+) terminal on the battery.
5. To further protect against short circuit, it is recommended an in-line fuse (F1) be fitted near the positive battery post.

CAUTION:

There may be sparks produced when making battery connections, ensure no flammable materials are present. Incorrect connection of cables to the battery (reverse polarity) may damage the unit and is not covered by the warranty.

Earth Connection

Ensure the inverter is earthed by connecting a cable from the inverter earthing bolt to a suitable earth within the installation (normally the vehicle chassis).

CAUTION:

Do not operate the inverter without connecting it to ground, otherwise a fault condition may present an electric shock hazard.

Remote Mounting LCD Display (1000/2000W Models)

For installations where the inverter may be inaccessible, the LCD display can be removed from the inverter and mounted remotely using the optional LCD Frame Kit (RINVFRM).

1. Ensure that the inverter power on/off switch is in the OFF position
2. Remove 2 x screws holding LCD in position
3. Pull LCD forwards and unclip data connector from circuit board
4. Connect 6 metre extension lead to circuit board
5. Fit blanking plate and fix with 2 x screws, a slot is provided for cable to exit
6. Fix LCD into mounting frame using 2 x screws
7. Fit frame where display is required and attach 6 metre cable to rear
8. Snap fit endplates to cover screw fixings
9. Turn the power on/off switch to the ON position
10. Inverter can now be controlled remotely from the LCD display

Adding an LCD Display (600W Model)

An LCD display can also be added to models without this function by using the optional LCD Display & Frame Kit (OEINVLCD).

1. Connect 6 metre extension lead to display port on inverter
2. Fit frame where display is required and attach 6 metre cable to rear
3. Snap fit endplates to cover screw fixings
4. Turn the power on/off switch to the ON position
5. Inverter can now be controlled remotely from the LCD display

Loads Requiring Surge Power

The power rating shown on most electrical appliances is a continuous rating but some appliances require up to five times this power for a brief period in order to start operating. This needs to be considered when rating the inverter to avoid overloading it.

When using a microwave oven it should also be noted that the electrical power required from the supply is around 50% higher than the actual cooking power of the microwave.

POWERinvert PRO | Pure Sine Wave Inverter

Operation

Switching On

1. Ensure that the inverter power on/off switch is in the OFF (0) position.
2. Plug the appliance into the AC output socket on the inverter, ensuring it does not exceed the maximum output power of the inverter.
3. Turn the power on/off switch to the ON (I) position.
4. The Power indicator will illuminate green and mains power will be available from the AC output socket(s).

On models fitted with a display the LCD screen will also illuminate.

LCD-Display and Indicators

Where fitted the LCD display provides additional information to help monitor and manage power from the inverter.

Information Mode

Various information modes are available by pressing **▲▼** buttons to move forward or backwards through the screens.



DC Voltage: Input voltage available from the battery supply.

DC Current: Input current being used from the battery supply in order to power the load.

**The optional Current Sensor must be fitted to enable measurement of input current.

AC Voltage: Output voltage available from the AC outlets.

Output Wattage: Output power being consumed by the connected loads.

Hours Remaining: An estimate of time remaining before the battery will be depleted based on the current load.

***The optional Current Sensor must be fitted to enable measurement of hours remaining.

Setup Mode

The inverter can be configured by entering the setup mode.

- To enter Setup Mode press & hold **↔** key.
- Press **▲▼** keys to select item then press **↔**, chosen setting will then flash.
- Adjust setting using **▲▼** then press **↔** to set.
- Press and hold **↔** key to exit back to Information Mode.

Output Voltage: Sets the AC output voltage. Only change if the application requires a different voltage for optimum performance.

Last Error Code: Allows the last error code to be viewed.

Battery Size: Sets the Ah rating of the battery supplying the inverter.

The value is used when calculating input current and hours remaining in conjunction with the Current Sensor.



	Setting ¹	Default ²
Output Voltage ³	200/220/230/240V	230V
RCD Test ⁴	N/A	N/A
Last Error Code ⁵	N/A	N/A
Battery Size ⁶	90 – 540Ah (in 30Ah in steps ⁷)	90Ah
Power saving Mode ⁸	ON/OFF	ON
Low Voltage Cut-off ⁹	9.5 – 11.0V (in 0.5V in steps)	10.0V
Output Frequency ¹⁰	50/60Hz	50Hz

Indicator and Error Modes

○ Power: Illuminates green to show the unit is switched on and power is available from the AC output socket(s).

△ Overload: Illuminates red if the units has been overloaded due to excessive current or a short circuit.

● Over Temperature: Illuminates yellow if the unit has overheated.

Audible Alarm: An alarm sound will be heard if the unit has switched off due to a fault.

POWERinvert PRO | Pure Sine Wave Inverter

Error code ¹¹	Description ¹²	LEDs ⊕ △ ●	Inverter Status ¹³	Action ¹⁴
---	Normal operation ¹⁵		ON	---
	Battery low voltage warning ¹⁶		ON	Check for low battery voltage. Check cable connections are not loose. Reduce load to extend battery life. ¹⁷
	Battery low voltage shutdown ¹⁸		OFF	Switch inverter off, recharge battery then switch back on. ¹⁹
	Battery high voltage shutdown ²⁰		OFF	Check battery voltage is correct for inverter model e.g. 24volt battery for a 24volt inverter. ²¹
	Overload shutdown ²²		OFF	Total load exceeded continuous rating. Startup current exceeded surge rating. Appliance short circuit fault. ²³
	Over temperature shutdown ²⁴		OFF	Check for adequate ventilation around inverter. Check inverter cooling fans are working. ²⁵
	RCD tripped ²⁶		OFF	Check for adequate ventilation around inverter. Check inverter cooling fans are working. ²⁷
---	Power Saving Mode ²⁸		STANDBY	---

	OEINVPAR6	OEINVPAR10	OEINVPAR20	OEINVPB20
Voltage ²⁹	12V	12V	12V	24V
Cont Power Rating (up to 12 hrs) ³⁰	600W	1000W	2000W	2000W
Peak Power Rating (up to 200ms) ³¹	1200W	2000W	4000W	4000W
Output Voltage ³²	200/220/230/240V AC ± 10%			
Output Frequency ³³	50/60Hz ± 0.05%			
Output Waveform ³⁴	Pure Sine Wave ³⁵			
Input Voltage Range ³⁶	9.5V – 16.5V (12 V nom)	9.5V – 16.5V (12 V nom)	9.5V – 16.5V (12 V nom)	19V - 33V (24 V nom)
Input Current ³⁷	≤59A	≤98A	≤196A	≤98A
Efficiency @ 75% load (max) ³⁸	90%			
No Load Current ³⁹	≤1.5A	≤1.6A	≤2.0A	≤1.5A
Power Saving Mode Current ⁴⁰	≤0.2A			
RCD Tripping Current ⁴¹	30mA			
Low Battery Alarm ⁴²	10.0V-11.5V ± 0.5 Volt	10.0V-11.5V ± 0.5 Volt	10.0V-11.5V ± 0.5 Volt	20.0V-23.0V ± 0.5 Volt
Low Battery Shutdown ⁴³	9.5V-11.0V ± 0.5 Volt	9.5V-11.0V ± 0.5 Volt	9.5V-11.0V ± 0.5 Volt	19.0V-22.0V ± 0.5 Volt
Thermal Protection ⁴⁴	60 ± 10°C			
USB Port ⁴⁵	2.1A			
Weight ⁴⁶	2.8kg	4.3kg	5.9kg	8.0kg
Fuse ⁴⁷	32V, 40A x 2 pcs (F1~F2)	32V, 40A x 4 pcs (F1~F4)	32V, 40A x 6 pcs (F1~F3,F5~F7)	32V, 20A x 6 pcs (F1~F3, F5~F7)

(D)

Purer Sinuswellenwechselrichter

Der Pure Sinuswellenwechselrichter liefert eine 230-V-Spannungsversorgung, die dem aus dem Haushalt gewohnten Netzstrom sehr ähnlich ist. Damit eignet sich diese Stromversorgung hervorragend für empfindliche Technik, die sich mit herkömmlichen Modifizierten Sinuswellenwechselrichtern (MSW) möglicherweise nicht betreiben lässt.

Sicherheit

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zum Betrieb dieses Produkts. Die Nichteinhaltung der Anweisungen kann zu Gefahren wie Stromschlag, Brand und schweren Verletzungen führen. Es wird keine Gewähr für Personen- und Sachschäden übernommen, deren Ursache in der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung liegt.

- Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- Das Gerät von Feuchtigkeit und Zündquellen fernhalten.
- Nicht die Abdeckung des Geräts entfernen; es liegen gefährliche Spannungen an.

Installation & Setup

Einsatzort

Dieser Wechselrichter ist ausschließlich für die Nutzung in Innenräumen bestimmt. Die Einsatzumgebung muss gut belüftet, kühl und trocken sein.

- Um das Risiko einer Überhitzung zu vermeiden, darf der Einbau nicht an Orten erfolgen, wo Lüftungsöffnungen blockiert werden können.
- Um hinreichende Belüftung zu gewährleisten, muss um das Gehäuse des Wechselrichters 10 cm Freiraum gelassen werden.
- Der Einbau darf nicht in der Nähe von Kraftstoffbehältern oder in Batterieräumen erfolgen.

Batterieanschluss

Schließen Sie den Wechselrichter mit den mitgelieferten Batteriekabeln und Klemmen an die Batterie an.

1. Sicherstellen, dass der Netzschatzer des Wechselrichters in der Stellung AUS (0) ist.
2. Zur Vermeidung eines Kurzschlusses sollten die vorgesehenen Schutzabdeckungen angebracht werden.
3. Das schwarze Minuskabel (-) am schwarzen Anschluss (-) an der Rückseite des Wechselrichters und am schwarzen Anschluss (-) an der Batterie anschließen
4. Das rote Pluskabel (+) am roten Anschluss (+) an der Rückseite des Wechselrichters und am roten Anschluss (+) an der Batterie anschließen.
5. Um gegen Kurzschluss zu schützen, wird empfohlen, in der Nähe des Anschlusses für das Pluskabel eine Sicherung (F1) einzubauen.

ACHTUNG: Beim Anklemmen der Batterie können Funken entstehen. Sorgen Sie dafür, dass sich keine brennbaren Materialien in der Nähe befinden. Eine falsche Anklemmung der Batteriekabel (Verpolung) kann das Gerät beschädigen und ist von der Gewährleistung nicht gedeckt.

Masseanschluss

Stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter mit Masse verbunden ist, indem Sie den Erdungsbolzen  des Wechselrichters über ein Kabel mit einer geeigneten Masse am Einbaurt (gewöhnlich das Fahrzeugchassis) verbinden.

ACHTUNG: Betreiben Sie den Wechselrichter niemals ohne Masseverbindung, sonst kann eine technische Störung zur Gefahr eines Stromschlags führen.

LCD-Anzeige für Remote-Montage (1000-/2000-W-Modell)

Wenn der Wechselrichter nach dem Einbau nicht zugänglich bleibt, kann die LCD-Anzeige vom Wechselrichter abgenommen und mit dem optionalen LCD-Rahmen-Set (LCD Frame Kit, RINVFRM) an anderer Stelle montiert werden.

1. Stellen Sie sicher, dass der Ein-/Ausschalter des Wechselrichter auf AUS (0) steht.
2. Entfernen Sie die 2 Schrauben zur Befestigung der LCD-Anzeige.
3. ziehen Sie die LCD-Anzeige nach vorn und trennen Sie den Datenstecker von der Platine.
4. Schließen Sie das 6 Meter lange Verlängerungskabel an die Platine an.
5. Setzen Sie die Abdeckplatte auf und befestigen Sie diese mit 2 Schrauben. Für das Kabel ist eine Aussparung vorgesehen.
6. Festigen Sie den LCD-Montagerahmen mit 2 Schrauben.
7. Montieren Sie den Rahmen für die Anzeige in der gewünschten Position und schließen Sie das 6 Meter lange Kabel an der Hinterseite an.
8. Decken Sie die Verschraubungen mit den einschnappenden Deckplatten ab.
9. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf EIN (I).
10. Der Wechselrichter kann nun über die LCD-Anzeige fernbedient werden.

Ergänzung einer LCD-Anzeige (600-W-Modell)

Auch an Modellen ohne dieses Ausstattungsmerkmal kann eine LCD-Anzeige ergänzt werden. Dazu dient das optionale LCD-Anzeige und -Rahmen-Set (LCD Display & Frame Kit, OEINVLCD).

1. Schließen Sie das 6 Meter lange Verlängerungskabel an den Display-Anschluss J des Wechselrichters an.
2. Montieren Sie den Rahmen für die Anzeige in der gewünschten Position und schließen Sie das 6 Meter lange Kabel an der Hinterseite an.
3. Decken Sie die Verschraubungen mit den einschnappenden Deckplatten ab.
4. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf EIN (I).
5. Der Wechselrichter kann nun über die LCD-Anzeige fernbedient werden.

Verbrauch, die Anlaufstrom erfordern

Die auf den meisten Elektrogeräten angegebene Nennleistung ist eine Nenndauerleistung. Allerdings erfordern einige Geräte zum Betriebsstart für kurze Zeit eine bis zu fünffach höhere Leistung. Dies muss bei der Dimensionierung des Wechselrichters berücksichtigt werden, damit dieser nicht überlastet wird. Bei Verwendung eines Mikrowellenherds ist zu beachten, dass die nötige elektrische Versorgungsleistung ca. 50 % als die Kochleistung des Geräts ist.

Bedienung

Einschalten

- Sicherstellen, dass der Netzschalter des Wechselrichters in der Stellung AUS (O) ist.
- Das Gerät an der Wechselstrom-Ausgangsbuchse des Wechselrichters anschließen. Dabei sicherstellen, dass das Gerät nicht die maximale Ausgangsleistung des Wechselrichters übersteigt.
- Den Netzschalter in die Stellung EIN (I) bringen.
- Die Stromanzeige leuchtet grün und von der bzw. den Wechselstrom-Ausgangsbuchsen ist Netzstrom verfügbar. Bei Modellen mit einem Display leuchtet auch der LCD-Bildschirm auf.

LCD-Display und Anzeigen

Das LCD-Display (sofern vorhanden) gibt zusätzliche Informationen zur Überwachung und Steuerung des Stroms vom Wechselrichter.

Informationsmodus

Es sind verschiedene Informationsmodi verfügbar. Hierzu mit den Tasten **▲▼** durch die Bildschirmanzeigen blättern.



Gleichspannung: Eingangsspannung der Batteriestromversorgung.

Gleichstrom: Verwendeter Eingangsstrom von der Batterie als Stromquelle.

**Zur Messung des Eingangsstroms muss der optionale Stromsensor eingebaut werden.

Wechselspannung: Ausgangsspannung von den Wechselstromanschlüssen

Ausgangsleistung: Stromverbrauch der angeschlossenen Lasten.

Verbleibende Stunden: Geschätzte Restzeit bis zur Entladung der Batterie durch die Stromlast.

***Zur Messung der restlichen Stunden muss der optionale Stromsensor eingebaut werden.

Setup-Modus

Der Wechselrichter kann durch Aufrufen des Setup-Modus konfiguriert werden.

- Zum Aufrufen des Setup-Modus die Taste **↔** drücken und halten.
- Mit den Tasten **▲▼** die gewünschte Option auswählen, dann **↔** drücken. Die ausgewählte Einstellung beginnt zu blinken.
- Die Einstellung mit **▲▼** festlegen und durch Drücken von **↔** bestätigen.
- Die Taste **↔** drücken und halten, um zum Informationsmodus zurück zu kehren.

Ausgangsspannung: Stellt die Wechselstrom-Ausgangsspannung ein. Nur ändern, wenn die Anwendung eine andere Spannung für optimale Leistung erfordert.

Letzter Fehlercode: Anzeige des letzten Fehlercodes

Batteriekapazität: Gibt die Ah-Nennzahl der Batterie vor, die den Wechselrichter versorgt. Dieser Wert dient zur Berechnung des Eingangsstroms und der verbleibenden Stunden in Verbindung mit dem Stromsensor.

	Einstellung¹	Standardeinstellung²
Ausgangsspannung ³	200/220/230/240V	230V
FI-Schutzschalter-Test ⁴	N/A	N/A
Letzter Fehlercode ⁵	N/A	N/A
Batteriegröße ⁶	90 – 540Ah (30Ah schrittweise ⁷)	90Ah
Energiespar-Modus ⁸	ON/OFF	ON
Unterspannungsabschaltung ⁹	9.5 – 11.0V (0.5V schrittweise ⁷)	10.0V
Ausgangsfrequenz ¹⁰	50/60Hz	50Hz

Anzeigen und Fehlercodes

⊕ Strom: Leuchtet grün, um anzuzeigen, dass das Gerät eingeschaltet und dass von der bzw. den Wechselstrom-Ausgangsbuchsen Strom verfügbar ist.

△ Überlast: Leuchtet rot, wenn die Geräte durch zu hohe Stromwerte oder Kurzschluss überlastet sind.

● Übertemperatur: Leuchtet gelb, wenn sich das Gerät überhitzt.

Akustischer Alarm: Ein Alarmton ist zu hören, wenn das Gerät wegen einer Störung abgeschaltet hat.

Fehlercode ¹¹	Beschreibung ¹²	LEDs █ □ □	Wechselrichter- status ¹³	Maßnahme ¹⁴
---	Normalbetrieb ¹⁵	█ □ □	ON	---
	Unterspannungs- warnung ¹⁶	█ □ □	ON	Batteriespannung kontrollieren. Festen Sitz der Kabelverbindungen kontrollieren. Last verringern, um die Batterielebensdauer zu verlängern. ¹⁷
	Unterspannungs- abschaltung ¹⁸	█ □ □	OFF	Wechselrichter abschalten, Batterie aufladen und wieder einschalten. ¹⁹
	Hochspannungs- abschaltung ²⁰	█ □ □	OFF	Prüfen, ob die Batteriespannung mit dem Wechselrichtermodell übereinstimmt, d. h. 24 Volt- Batterie = 24 Volt Wechselrichter. ²¹
	Überlast- abschaltung ²²	█ █ □	OFF	Gesamtlast überschreitet die Wechselrichter-Dauerleistung. Anlaufstrom des Geräts überschreitet die Wechselrichterspitzenleistung. Kurzschluss im Gerät. ²³
	Übertemperatur- abschaltung ²⁴	█ □ █	OFF	Prüfen, ob der Wechselrichter ausreichend belüftet wird. Funktion der Wechselrichter-Kühlgebläse prüfen. ²⁵
	FI-Schutzschalter ausgelöst ²⁶	█ □ █	OFF	Zureichende Belüftung in der Umgebung des Wechselrichters prüfen. Wechselrichter-Kühlgebläse auf Funktion prüfen. ²⁷
---	Energiespar- Modus ²⁸	█ █ □	STANDBY	---

	OEINVPAR6	OEINVPAR10	OEINVPAR20	OEINVPB20
Spannung ²⁹	12V	12V	12V	24V
Dauerleistung (bis zu 12 Stunden) ³⁰	600W	1000W	2000W	2000W
Spitzenleistung (bis zu 200ms) ³¹	1200W	2000W	4000W	4000W
Ausgangsspannung ³²	200/220/230/240V AC ± 10%			
Ausgangsfrequenz ³³	50/60Hz ± 0.05%			
Ausgangswellenform ³⁴	Pure Sinuswelle ³⁵			
Eingangsspannungs- bereich ³⁶	9.5V – 16.5V (12 V nom)	9.5V – 16.5V (12 V nom)	9.5V – 16.5V (12 V nom)	19V - 33V (24 V nom)
Eingangsstrom ³⁷	≤59A	≤98A	≤196A	≤98A
Wirkungsgrad bei ≤75% Last ³⁸	90%			
Nulllast- bzw. Leerlaufstrom ³⁹	≤1.5A	≤1.6A	≤2.0A	≤1.5A
Strom Energiespar-Modus ⁴⁰	≤0.2A			
Auslösesstrom FI-Schutz- schalter ⁴¹	30mA			
Alarm bei niedriger Batterieladung ⁴²	10.0V-11.5V ± 0.5 Volt	10.0V-11.5V ± 0.5 Volt	10.0V-11.5V ± 0.5 Volt	20.0V-23.0V ± 0.5 Volt
Abschaltung bei niedriger Batterieladung ⁴³	9.5V-11.0V ± 0.5 Volt	9.5V-11.0V ± 0.5 Volt	9.5V-11.0V ± 0.5 Volt	19.0V-22.0V ± 0.5 Volt
Thermischer Schutz ⁴⁴	60 ± 10°C			
USB-Anschluss ⁴⁵	2.1A			
Gewicht ⁴⁶	2.8kg	4.3kg	5.9kg	8.0kg
Sicherung ⁴⁷	32V, 40A x 2 Stk. (F1~F2)	32V, 40A x 4 Stk. (F1~F4)	32V, 40A x 6 Stk. (F1~F3,F5~F7)	32V, 20A x 6 Stk. (F1~F3, F5~F7)

F) Convertisseur à onde sinusoïdale pure

Le convertisseur à onde sinusoïdale pure fournit une alimentation de 230 V qui reproduit fidèlement l'alimentation secteur domestique. Il est donc idéal pour alimenter des équipements plus sensibles qui pourraient ne pas être compatibles avec les convertisseurs à onde sinusoïdale modifiée (MSW) classiques. Sécurité : Ce manuel contient des informations importantes sur le fonctionnement de ce produit. Le non-respect des instructions peut entraîner des décharges électriques, des incendies ou des blessures graves. Aucune responsabilité ne sera acceptée en cas de dommages corporels ou matériels causés par le non-respect des instructions d'utilisation. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié. Ne pas exposer l'appareil à l'humidité ou à des matériaux inflammables. Ne pas retirer le couvercle de l'appareil sous peine de s'exposer à des tensions dangereuses. Installation et réglage : Lieu : Cet onduleur est destiné exclusivement à une utilisation en intérieur et doit être installé dans un environnement bien ventilé, frais et sec. Pour éviter toute surchauffe, ne pas l'installer dans un endroit où les ouvertures de ventilation pourraient être obstruées. Laisser 10 cm tout autour du boîtier de l'onduleur pour assurer une ventilation adéquate. Ne pas installer l'appareil près de réservoirs de carburant ou dans des compartiments à batterie. Connexion à la batterie : Connecter l'onduleur à la batterie à l'aide des bornes et des câbles de batterie fournis. 1. S'assurer que l'interrupteur marche/arrêt de l'onduleur est en position OFF (0). 2. Des couvercles de protection doivent être posés aux endroits prévus afin de protéger les bornes de l'onduleur contre les courts-circuits. 3. Raccorder le câble noir (-) à la borne noire (-) sur la face arrière de l'onduleur et à la borne noire (-) de la batterie. 4. Raccorder le câble rouge (+) à la borne rouge (+) sur la face arrière de l'onduleur et à la borne rouge (+) de la batterie. 5. Pour une protection supplémentaire contre les courts-circuits, il est recommandé d'installer un fusible en ligne (F1) près de la borne positive de la batterie. ATTENTION : Des étincelles peuvent être produites lors de la connexion à la batterie, assurez-vous qu'aucun matériau inflammable n'est présent. Une connexion incorrecte des câbles à la batterie (polarité inversée) peut endommager l'appareil et n'est pas couverte par la garantie. Connexion à la terre : s'assurer que l'onduleur est mis à la terre en connectant un câble entre la vis de mise à la terre de l'onduleur (⊕) et un élément de terre approprié dans l'installation (en général, le châssis du véhicule). ATTENTION : Ne pas faire fonctionner l'onduleur sans le connecter à la terre. Une anomalie pourrait entraîner un risque de décharge électrique. Montage à distance de l'écran LCD (modèles 1000/2000 W) : Pour les installations où l'onduleur risque d'être inaccessible, l'écran LCD peut être retiré de l'onduleur et monté à distance à l'aide du kit de cadre LCD en option (RINVFRM). 1. S'assurer que l'interrupteur marche/arrêt de l'onduleur est en position OFF (0). 2. Retirer 2 vis qui maintiennent l'écran LCD en place. 3. Tirer l'écran LCD vers l'avant et décliquer le connecteur de données du circuit imprimé. 4. Raccorder une rallonge de 6 mètres au circuit imprimé. 5. Installer la plaque d'obturation et la fixer avec 2 vis, une fente est prévue pour la sortie du câble. 6. Fixer l'écran LCD dans le cadre de montage à l'aide de 2 vis. 7. Installer le cadre à l'endroit où l'écran est requis et raccorder le câble de 6 mètres à l'arrière. 8. Clipser les plaques d'extrémité pour couvrir les fixations par vis. 9. Placer l'interrupteur marche/arrêt sur la position ON (I). 10. L'onduleur peut maintenant être contrôlé à distance à partir de l'écran LCD. Ajout d'un écran LCD (modèle 600 W) : Il est également possible d'ajouter un écran LCD aux modèles non équipés de cette fonction en utilisant le kit d'écran et de cadre LCD en option (OENVLCD). 1. Raccorder une rallonge de 6 mètres au port d'affichage J de l'onduleur. 2. Installer le cadre à l'endroit où l'écran est requis et raccorder le câble de 6 mètres à l'arrière. 3. Clipser les plaques d'extrémité pour couvrir les fixations par vis. 4. Placer l'interrupteur marche/arrêt sur la position ON (I). 5. L'onduleur peut maintenant être contrôlé à distance à partir de l'écran LCD. Charges nécessitant une alimentation de surtension : La puissance nominale indiquée sur la plupart des appareils électriques est une puissance continue, mais la puissance dont certains appareils peuvent avoir besoin sur une courte période pour commencer à fonctionner peut être cinq fois plus élevée. Il faut en tenir compte lors de la classification de l'onduleur pour éviter de le surcharger. Lors de l'utilisation d'un four à micro-ondes, il est important de noter également que la puissance électrique requise par l'alimentation est environ 50 % supérieure à la puissance de cuisson réelle du four à micro-ondes.

Fonctionnement : Mise en marche : 1. S'assurer que l'interrupteur marche/arrêt de l'onduleur est en position OFF (0). 2. Brancher l'appareil dans la prise de sortie c.a. de l'onduleur, en veillant à ce qu'il ne dépasse pas la puissance de sortie maximale de l'onduleur. 3. Placer l'interrupteur marche/arrêt sur la position ON (I). 4. Le témoin d'alimentation s'allume en vert et l'alimentation du secteur est disponible à partir de la(des) prise(s) de sortie c.a.

L'écran LCD s'allume également sur les modèles équipés d'un écran d'affichage. Écran LCD et témoins : Le cas échéant, l'écran LCD fournit des informations supplémentaires pour aider à surveiller et à gérer l'alimentation de l'onduleur. Mode Information : Plusieurs modes d'information sont disponibles, il suffit d'appuyer sur les touches ▲▼ pour se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière dans les écrans. Tension c.c. : Tension d'entrée disponible à partir de l'alimentation de batterie. Courant d'entrée utilisé à partir de l'alimentation de batterie pour alimenter la charge. **Le capteur de courant en option doit être installé pour permettre de mesurer le courant d'entrée. Tension c.a. : Tension de sortie disponible à partir des prises c.a. Puissance de sortie : Puissance de sortie consommée par les charges connectées. Heures restantes : Une estimation du temps restant avant que la batterie soit épuisée, basée sur la charge actuelle. ***Le capteur de courant en option doit être installé pour permettre de calculer les heures restantes. Mode Réglage : L'onduleur peut être configuré, il suffit pour cela d'accéder au mode Réglage. Pour accéder au mode Réglage, appuyer sur la touche ↘ et la maintenir enfoncée. Appuyer sur les touches ▲▼ pour sélectionner un élément, puis appuyer sur ↘, le réglage choisi se met alors à clignoter. Ajuster le réglage au moyen des touches ▲▼ puis appuyer sur ↘ pour paramétrier. Appuyer de manière prolongée sur la touche ↘ pour retourner au mode Information.

Tension de sortie : Règle la tension de sortie c.a. Ne changer que si l'application nécessite une tension différente pour des performances optimales. Dernier code d'erreur : Permet d'afficher le dernier code d'erreur. Capacité de la batterie : Règle la puissance Ah de la batterie alimentant l'onduleur. La valeur est utilisée lorsqu'on calcule le courant d'entrée et les heures restantes en conjonction avec le capteur de courant. Témoin et codes d'erreur : Ⓜ Alimentation : S'allume en vert pour indiquer que l'appareil a été mis en marche et que l'alimentation est disponible à partir de la(des) prise(s) de sortie c.a. Ⓛ Surcharge : S'allume en rouge si l'appareil a été surchargé en raison d'un courant trop élevé ou d'un court-circuit. Ⓛ Surchauffe : S'allume en jaune si l'appareil a surchauffé. Alarme sonore : Une alarme sonore retentit si l'appareil a été désactivé en raison d'une anomalie.

- 1) Réglage ; 2) Réglage par défaut ; 3) Tension de sortie ; 4) Test du disjoncteur différentiel ; 5) Dernier code d'erreur ; 6) Capacité de la batterie ; 7) par étapes ; 8) Mode économie d'énergie ; 9) Coupe pour basse tension ; 10) Fréquence de sortie ; 11) Code d'erreur ; 12) Description ; 13) Statut de l'onduleur ; 14) Action ; 15) Fonctionnement normal ; 16) Avertissement de basse tension de batterie ; 17) Vérifier si la tension de la batterie est faible. Vérifier que les connexions des câbles ne sont pas desserrées. Réduire la charge pour prolonger la durée de vie de la batterie. 18) Arrêt pour cause de basse tension de batterie ; 19) Mettre l'onduleur à l'arrêt, recharger la batterie, remettre l'onduleur en marche. 20) Arrêt pour cause de haute tension de batterie ; 21) Vérifier que la tension de batterie est correcte pour le modèle d'onduleur, par ex. une batterie de 24 volts pour un onduleur de 24 volts 22) Arrêt pour cause de surcharge ; 23) La charge totale a dépassé la puissance nominale continue. Le courant de démarrage a dépassé la surtension nominale. Défaut de court-circuit de l'appareil. 24) Arrêt pour cause de surchauffe ; 25) Vérifier que la ventilation autour de l'onduleur est adéquate. Vérifier si les ventilateurs de refroidissement de l'onduleur fonctionnent. 26) Disjoncteur différentiel déclenché ; 27) Vérifier que la ventilation autour de l'onduleur est adéquate. Vérifier si les ventilateurs de refroidissement de l'onduleur fonctionnent. 28) Mode économie d'énergie ; 29) Tension ; 30) Puissance nominale cont. (jusqu'à 12 h) ; 31) Puissance nominale max. (jusqu'à 200 ms) ; 32) Tension de sortie ; 33) Fréquence de sortie ; 34) Forme d'onde de sortie ; 35) Onde sinusoïdale pure ; 36) Plage de tension d'entrée ; 37) Courant d'entrée ; 38) Rendement à 75 % de charge (max.) ; 39) Pas de courant de charge ; 40) Courant en mode économie d'énergie ; 41) Courant de déclenchement du disjoncteur différentiel ; 42) Alarme de batterie faible ; 43) Arrêt pour cause de batterie faible ; 44) Protection thermique ; 45) Port USB ; 46) Poids ; 47) Fusible

① Invertitore a onda sinusoidale pura

L'invertitore a onda sinusoidale pura fornisce una tensione di alimentazione di 230V equiparabile a quella della rete elettrica domestica. Quindi è ideale per alimentare apparecchi più sensibili, che potrebbero non essere compatibili con gli invertitori a onda sinusoidale modificata (MSW). Sicurezza: Questo manuale contiene importanti informazioni sulla manutenzione e sul funzionamento di questo prodotto. La mancata osservanza delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi o lesioni gravi. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni alle persone o beni di proprietà derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni d'uso. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato. Non esporre l'unità all'umidità o materiali infiammabili. Non rimuovere il coperchio dell'unità, sono presenti tensioni pericolose. Installazione e setup: Collocamento: Questo invertitore è per esclusivo uso interno e dovrebbe essere installato in un ambiente ben ventilato, fresco e secco. Non installare in punti in cui le aperture di areazione sono ostruite per evitare il surriscaldamento. Lasciare 10 cm di spazio intorno all'involucro dell'invertitore per assicurare una ventilazione adeguata. Non installare vicino a serbatoi di combustibile o nei pressi di vani batteria. Collegamento batterie: Collegare l'invertitore alla batteria utilizzando i cavi e i terminali della batteria forniti. 1 Assicurarsi che l'interruttore di accensione/spegnimento dell'invertitore sia sulla posizione OFF(0). 2 Per evitare cortocircuiti sui terminali dell'invertitore, montare le protezioni fornite. 3 Collegare il cavo (-) nero al terminale nero (-) sul lato posteriore dell'invertitore al terminale (-) nero sulla batteria. 4 Collegare il cavo (+) rosso al terminale (+) rosso sul lato posteriore dell'invertitore e al terminale (+) rosso sulla batteria. 5 Per un'ulteriore protezione da cortocircuito, si raccomanda l'uso di un fusibile in linea (F1) montato accanto al terminale positivo della batteria. ATTENZIONE: Collegando le batterie potrebbero prodursi scintille, assicurarsi che non siano presenti materiali infiammabili. Un collegamento non corretto dei cavi alla batteria (inversione di polarità) potrebbe danneggiare l'unità e non è coperto dalla garanzia. Collegamento di terra: assicurarsi che l'invertitore sia messo a terra collegando un cavo dal bullone di messa a terra dell'invertitore (⊕) a una terra adatta all'interno dell'installazione (normalmente il telaio del veicolo). ATTENZIONE: Non azionare l'invertitore senza averlo collegato a terra altrimenti un guasto potrebbe comportare il rischio di scossa elettrica. Montaggio remoto display LCD (modelli 100/2000W) Per installazioni in cui l'invertitore potrebbe non essere accessibile, il display LCD può essere rimosso dall'invertitore e montato in remoto utilizzando il kit telaio LCD (RINVFRM). 1 Assicurarsi che l'interruttore di accensione/spegnimento dell'invertitore sia nella posizione OFF (0). 2 Rimuovere 2 viti tenendo l'LCD nella posizione. 3 Spingere avanti l'LCD e staccare i connettori dati dal circuito stampato. 4 Collegare 6 metri di prolunga al circuito stampato. 5 Montare la protezione e fissarla con 2 viti, è predisposta un'apertura per l'uscita del cavo. 6 Fissare l'LCD nel telaio di montaggio utilizzando 2 viti. 7 Montare il telaio dove è richiesto il display e attaccare 6 metri di cavo nel lato posteriore. 8 Montare le placche terminali a scatto per coprire le viti di fissaggio. 9 Portare l'interruttore di accensione/spegnimento su ON (I). 10 Ora l'invertitore può essere controllato da remoto attraverso il display LCD. Aggiunta di un display LCD (modello 600W): Si può aggiungere un display LCD ai modelli senza questa funzione usando il kit del telaio e del display LCD opzionale (OEINVLCD). 1. Collegare 6 metri di prolunga alla porta display J sull'invertitore. 2. Montare il telaio dove è richiesto il display e attaccare 6 metri di cavo nella parte posteriore. 3. Montare le placche terminali a scatto per coprire le viti di fissaggio. 4. Portare l'interruttore di accensione/spegnimento su ON (I). 5. Ora l'invertitore può essere controllato da remoto attraverso il display LCD. Carichi che richiedono picchi di corrente: La potenza nominale visualizzata nella maggior parte degli apparecchi elettrici è continua, ma alcuni apparecchi richiedono una potenza fino a 5 volte maggiore per un breve periodo per iniziare a funzionare. Questo aspetto deve essere preso in considerazione quando si classifica l'invertitore per evitare sovraccarichi. Nell'utilizzo di un microonde, dovrebbe anche essere sottolineato che la potenza elettrica richiesta per l'alimentazione è 50% maggiore rispetto alla potenza di cattura effettiva del microonde. Funzionamento: Accensione: 1 Assicurarsi che l'interruttore di accensione/spegnimento

dell'invertitore sia nella posizione OFF (0). 2 Collegare il dispositivo alla presa di uscita CA sull'invertitore, assicurarsi di non superare la potenza in uscita massima dell'invertitore. 3 Portare l'interruttore di accensione/spegnimento su ON (I). 4 L'indicatore di alimentazione si illumina con luce verde e l'alimentazione sarà disponibile dalla presa(e) in uscita CA.

Sui modelli dotati di display, si illumina anche lo schermo LCD. Display LCD e indicatori: Se presente il display LCD fornisce ulteriori informazioni per assistere nel monitoraggio e nella gestione dell'alimentazione all'invertitore. Modalità informazioni: Premendo i pulsanti **▲▼** per spostarsi in avanti e indietro tra le viste, sono disponibili diverse modalità di informazioni. Tensione CC: Tensione in ingresso disponibile dall'alimentazione della batteria. La corrente in ingresso utilizzata dall'alimentazione di batteria per alimentare il carico. **Il sensore di corrente opzionale deve essere installato per consentire la misurazione della corrente in ingresso. Tensione CA: Tensione in uscita disponibile dalle prese CA. Wattaggio in uscita: Potenza in uscita consumata dai carichi collegati. Autonomia in ore: Stima del tempo rimanente prima dell'esaurimento della batteria in base al carico attuale. ***Il sensore di corrente opzionale deve essere installato per consentire la misurazione dell'autonomia in ore. Modalità di setup: L'invertitore può essere configurato tramite la modalità di setup. Per impostare la modalità di setup premere e mantenere premuto il tasto **↓**. Premere i tasti **▲▼** per selezionare la voce, quindi premere **↓**, la selezione effettuata lampeggerà. Modificare le impostazioni tramite **▲▼** e quindi premere **↓** per confermarle. Premere e mantenere premuto il tasto **↓** per ritornare alla modalità informazioni.

Tensione di uscita: Imposta la tensione CA in uscita. Modificare questo parametro solo se l'applicazione richiede una tensione diversa per l'ottimizzazione delle prestazioni. Ultimo codice errore: Consente la visualizzazione dell'ultimo codice errore. Dimensioni batteria: Imposta la capacità Ah della batteria che alimenta l'invertitore. Il parametro è utilizzato nel calcolo della corrente in ingresso e dell'autonomia rimanente in associazione al sensore di corrente. Indicatori e codici errore: Alimentazione **⊕**: Si illumina con luce verde per indicare che l'unità è accessa e l'alimentazione è disponibile dalla presa di uscita CA. Sovraccarico **△**: Si illumina con luce rossa in presenza di sovraccarico dell'unità dovuto a corrente eccessiva o cortocircuito. Sovera temperatura **●**: Si illumina con luce gialla in presenza di surriscaldamento dell'unità. Allarme sonoro: Un allarme sonoro scatta in caso di arresto dell'unità dovuto a un guasto.

- 1) Configurazione; 2) Default; 3) Tensione in uscita; 4) Test RCD;
- 5) Ultimo errore codice; 6) Dimensioni batteria; 7) in fasi; 8) Modalità risparmio energetico; 9) Spegnimento per bassa tensione; 10) Frequenza di uscita; 11) Codice errore; 12) Descrizione; 13) Stato invertitore; 14) Azione; 15) Funzionamento normale; 16) Avviso bassa tensione batteria; 17) Verificare l'eventuale tensione insufficiente della batteria. Verificare l'eventuale allentamento dei cavi. Ridurre il carico per prolungare la durata della batteria. 18) Arresto per bassa tensione batteria; 19) Spegnere l'invertitore, ricaricare la batteria e quindi riaccenderlo. 20) Arresto per alta tensione della batteria; 21) Verificare che la tensione della batteria sia adeguata per il modello di invertitore: es. batteria 24 volt per invertitore 24 volt 22) Arresto per sovraccarico; 23) Il carico totale ha oltrepassato la tensione nominale dell'invertitore. La corrente di azionamento ha oltrepassato la tensione transitoria dell'invertitore. Cortocircuito dell'apparecchio connesso. 24) Arresto per sovratemperatura; 25) Accertare che la ventilazione intorno all'invertitore sia adeguata. Verificare il corretto funzionamento dei ventilatori di raffreddamento dell'invertitore. 26) RCD attivato; 27) Accertare che la ventilazione intorno all'invertitore sia adeguata. Verificare il corretto funzionamento dei ventilatori di raffreddamento dell'invertitore. 28) Modalità risparmio energetico; 29) Tensione; 30) Alimentazione continua (fino a 12 ore); 31) Tensione di picco (fino a 200ms); 32) Tensione in uscita; 33) Frequenza di uscita; 34) Forma d'onda di uscita; 35) Onda sinusoidale pura; 36) Intervallo di tensione in ingresso; 37) Corrente di ingresso; 38) Efficienza al 75% del carico (max); 39) Corrente a vuoto; 40) Corrente modalità risparmio energetico; 41) Corrente di intervento del RCD; 42) Allarme livello batteria basso; 43) Arresto per livello batteria basso; 44) Protezione termica; 45) Porta USB; 46) Peso; 47) Fusibile

(E) Inversor de onda senoidal pura

El inversor de onda senoidal pura proporciona una alimentación de 230 V que reproduce fielmente la red eléctrica doméstica. Esto lo convierte en la solución ideal para alimentar equipos más sensibles que pueden no ser compatibles con inversores tradicionales de onda senoidal modificada (MSW). **Seguridad:** Este manual contiene información importante sobre el funcionamiento de este producto. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves. No se aceptará responsabilidad alguna por daños personales o materiales causados por el incumplimiento de las instrucciones de uso. Solo un electricista debidamente cualificado puede realizar el proceso de instalación. No exponga la unidad a la humedad o a materiales inflamables. No retire la tapa de la unidad, ya que se generan tensiones peligrosas. **Instalación y configuración:** Ubicación: este inversor está previsto únicamente para su uso en interiores y debe instalarse en un entorno bien ventilado, fresco y seco. Para evitar el sobrecalentamiento, no lo instale en lugares donde las aberturas de ventilación puedan estar obstruidas. Deje un espacio de 10 cm alrededor de la carcasa del inversor para garantizar una ventilación adecuada. No instale el inversor cerca de depósitos de combustible ni dentro de compartimentos de baterías. **Conexiones de la batería:** conecte el inversor a la batería utilizando los cables y terminales de la batería suministrados. 1. Asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado del inversor esté en la posición de apagado (0). 2. Para evitar la posibilidad de que se produzca un cortocircuito en los terminales del inversor, deben colocarse las cubiertas protectoras. 3. Conecte el cable negro (-) al terminal negro (-) de la parte posterior del inversor y al terminal negro (-) de la batería. 4. Conecte el cable rojo (+) al terminal rojo (+) de la parte posterior del inversor y al terminal rojo (+) de la batería. 5. Como protección adicional frente a cortocircuitos, se recomienda instalar un fusible en línea (F1) cerca del borne positivo de la batería. **PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que no haya materiales inflamables, dado que pueden producirse chispas al realizar las conexiones de la batería. La conexión incorrecta de los cables a la batería (polaridad inversa) puede dañar la unidad y no está cubierta por la garantía. **Conexión a tierra:** asegúrese de que el inversor está puesto a tierra conectando un cable desde el perno de puesta a tierra del inversor (⊕) hasta una toma de tierra adecuada dentro de la instalación (normalmente el chasis del vehículo). **PRECAUCIÓN:** No utilice el inversor sin conectarlo a tierra. De lo contrario, una condición de fallo puede presentar un peligro de descarga eléctrica. **Montaje remoto de la pantalla LCD** (modelos de 1000/2000 W): para instalaciones en las que el inversor puede resultar inaccesible, es posible extraer la pantalla LCD del inversor y montarla de forma remota con ayuda del kit opcional de marco LCD (RINVFRM). 1. Asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado del inversor esté en la posición de apagado (0). 2. Retire los 2 tornillos que mantienen la pantalla LCD en su posición. 3. Tire de la pantalla LCD hacia adelante y desenganche el conector de datos de la placa de circuito. 4. Conecte el cable de prolongación de 6 metros a la placa de circuito. 5. Coloque la placa ciega y fíjela con 2 tornillos (se ha previsto una ranura para la salida del cable). 6. Fije la pantalla LCD en el marco de montaje con 2 tornillos. 7. Coloque el marco en el lugar donde se necesita la pantalla y fije el cable de 6 metros en la parte trasera. 8. Encaje las placas finales para cubrir las fijaciones de los tornillos. 9. Sitúe el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido (I). 10. El inversor se puede controlar ahora remotamente desde la pantalla LCD. **Añadir una pantalla LCD (modelo de 600 W):** También se puede añadir una pantalla LCD a modelos sin esta función con ayuda del kit opcional de marco y pantalla LCD (OEINVLC). 1. Conecte el cable de prolongación de 6 metros al puerto J de la pantalla del inversor. 2. Coloque el marco en el lugar donde se necesita la pantalla y fije el cable de 6 metros en la parte trasera. 3. Encaje las placas finales para cubrir las fijaciones de los tornillos. 4. Sitúe el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido (I). 5. El inversor se puede controlar ahora remotamente desde la pantalla LCD. Cargas que requieren potencia de sobrecarga: la potencia nominal indicada en la mayoría de los aparatos eléctricos es una potencia nominal continua, pero algunos aparatos necesitan hasta cinco veces esta potencia durante un breve periodo para empezar a funcionar. Este requisito debe tenerse en cuenta a la hora de clasificar el inversor para evita sobrecargas. Si se utiliza un horno microondas, también se debe tener en cuenta que la potencia

eléctrica requerida de la alimentación es aproximadamente un 50 % superior a la potencia real de cocción del microondas. **Funcionamiento:** Encendido: 1. Asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado del inversor esté en la posición de apagado (0). 2. Conecte el dispositivo a la toma de salida de CA del inversor. Asegúrese de que no se supere la corriente de salida máxima del inversor. 3. Sitúe el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido (I). 4. El indicador de corriente se encenderá de color verde y la tensión de la red eléctrica se activará desde las tomas de salida de CA.

En los modelos con pantalla, la pantalla LCD también se iluminará. **Pantalla LCD e indicadores:** la pantalla LCD ofrece información adicional para contribuir a la supervisión y gestión de la alimentación del inversor. **Modo de información:** puede acceder a distintos modos de información si pulsa los botones **▲▼** para avanzar o retroceder entre pantallas. **Tensión de CC:** tensión de entrada disponible a partir de la alimentación de la batería, corriente de entrada utilizada a partir de la alimentación de la batería para alimentar la carga. ******El sensor de corriente opcional debe estar instalado para possibilitar la medición de la corriente de entrada. **Tensión de CA:** tensión de salida disponible a partir de las tomas de CA. **Potencia de salida:** potencia de salida consumida por las cargas conectadas. **Horas restantes:** estimación del tiempo restante antes de que se agote la batería en función de la carga actual. *******El sensor de corriente opcional debe estar instalado para possibilitar la medición de las horas restantes. **Modo de configuración:** para configurar el inversor, acceda al modo de configuración. Para ello, mantenga pulsado el botón **↓**. Pulse los botones **▲▼** para seleccionar la opción y, a continuación, pulse **↓**, la configuración elegida comenzará a parpadear. Ajuste la configuración con **▲▼** y, a continuación, pulse **↓** para confirmar. Mantenga pulsado el botón **↓** para volver al Modo de información.

Tensión de salida: establece la tensión de salida de CA. Cambiar únicamente si la aplicación necesita una tensión distinta para un rendimiento óptimo. Último código de error: permite visualizar el último código de error. **Dimensiones de la batería:** establece la capacidad de Ah que la batería suministra al inversor. El valor se utiliza al calcular la corriente de entrada y las horas restantes junto con el sensor de corriente. **Indicador y códigos de error:** Potencia (**↓**): se ilumina en verde para indicar que la unidad está encendida y que recibe corriente de las tomas de salida de CA. Sobrecaiga **Δ**: se ilumina en rojo si las unidades se han sobrecargado por un exceso de corriente o un cortocircuito. Sobretemperatura **●**: se ilumina en amarillo si la unidad se ha sobrecalentado. Alarma sonora: sonará una alarma si la unidad se ha apagado debido a un fallo.

- 1) Ajuste; 2) Ajuste por defecto; 3) Tensión de salida; 4) Prueba de RCD; 5) Último código de error; 6) Dimensiones de la batería; 7) En pasos; 8) Modo de ahorro de energía; 9) Corte por baja tensión; 10) Frecuencia de salida; 11) Código de error; 12) Descripción; 13) Estado del inversor; 14) Acción; 15) Funcionamiento normal; 16) Advertencia de baja tensión de laberinto; 17) Compruebe si la tensión de la batería es baja. Compruebe que las conexiones de los cables no estén sueltas. Reduzca la carga para prolongar la vida de la batería. 18) Desconexión por baja tensión de la batería; 19) Apague el inversor, recargue la batería y, a continuación, vuelva a encenderlo. 20) Desconexión por alta tensión de la batería; 21) Compruebe que la tensión de la batería sea la correcta para el modelo de inversor; por ejemplo, batería de 24 V para un inversor de 24 V; 22) Desconexión por sobrecarga; 23) La carga total superó la potencia nominal continua. La corriente de arranque sobrepasó la subida de tensión. Fallo por cortocircuito del aparato. 24) Desconexión por sobretemperatura; 25) Compruebe que haya suficiente ventilación alrededor del inversor. Compruebe que los ventiladores de refrigeración del inversor funcionan. 26) RCD activado; 27) Compruebe que haya suficiente ventilación alrededor del inversor. Compruebe que los ventiladores de refrigeración del inversor funcionan. 28) Modo de ahorro de energía; 29) Tensión; 30) Potencia nominal continua (hasta 12 horas); 31) Potencia nominal máxima (hasta 200 ms); 32) Tensión de salida; 33) Frecuencia de salida; 34) Onda de salida; 35) Onda senoidal pura; 36) Rango de tensión de entrada; 37) Corriente de entrada; 38) Eficiencia al 75 % de carga (máx.); 39) Sin corriente de carga; 40) Corriente de modo de ahorro de energía; 41) Corriente de activación de RCD; 42) Alarma de batería baja; 43) Desconexión por batería baja; 44) Protección térmica; 45) Puerto USB; 46) Peso; 46) Fusible

(P) Inversor de onda senoidal pura

O inversor de onda senoidal pura fornece uma alimentação de 230 V, que replica com grande precisão a rede de alimentação doméstica. Isto torna-o ideal para alimentar equipamentos mais sensíveis que poderão não ser compatíveis com os tradicionais inversores de onda senoidal modificada (MSW). Segurança: Este manual contém informações importantes sobre o funcionamento deste produto. O incumprimento das instruções pode provocar choque elétrico, incêndio ou ferimentos graves. Não será assumida qualquer responsabilidade por danos pessoais ou materiais provocados pelo incumprimento das instruções de funcionamento. A instalação deve ser realizada por um eletricista qualificado. Não exponha a unidade a humidade ou materiais inflamáveis. Não retire a tampa da unidade, estão presentes tensões perigosas. Instalação e Configuração: Localização: Este inversor destina-se apenas a uso em espaços interiores e deverá ser instalado num ambiente seco, fresco e bem ventilado. Para evitar o sobreaquecimento, não instalar em locais onde as aberturas de ventilação possam estar obstruídas. Deixe uma margem de 10 cm a toda a volta do invólucro do inversor para assegurar uma ventilação adequada. Não instale junto a depósitos de combustível ou dentro de compartimentos de baterias. Ligações da bateria: Ligue o inversor à bateria usando os cabos e terminais da bateria fornecidos. 1. Certifique-se que o interruptor de ligar/desligar alimentação do inversor se encontra na posição OFF (0) (Desligado). 2. Para proteger os terminais do inversor contra curto-círcito, devem ser instaladas as tampas protetoras fornecidas. 3. Fixe o cabo preto (-) ao terminal preto (-) na face traseira do inversor e ao terminal preto (-) na bateria. 4. Fixe o cabo vermelho (+) ao terminal vermelho (+) na face traseira do inversor e ao terminal vermelho (+) na bateria. 5. Para aumentar a proteção contra curto-círcito, é recomendada a instalação de um fusível em linha (F1) próximo do borne positivo da bateria. CUIDADO: É possível que surjam faísca produzidas ao fazer as ligações da bateria, certifique-se de que não existem materiais inflamáveis nas proximidades. A ligação incorrecta dos cabos da bateria (polaridade inversa) pode danificar a unidade e não está coberta pela garantia. Ligação à terra: Certifique-se de que o inversor está ligado à terra por intermédio da ligação de um cabo do parafuso de ligação à terra do inversor (⊕) a um ponto de terra adequadamente instalado (normalmente o chassi do veículo). CUIDADO: Não opere o inversor sem que este esteja ligado à terra, caso contrário, uma condição de falha poderá constituir risco de choque elétrico. Visor de LCD de montagem remota (modelos 1000/2000 W): Para instalações em que o inversor possa estar inacessível, o visor de LCD pode ser removido do inversor e montado remotamente usando o kit de moldura LCD opcional (RINVFRM). 1. Certifique-se que o interruptor de ligar/desligar alimentação do inversor se encontra na posição OFF (0) (Desligado). 2. Remova os 2 parafusos que mantêm o LCD na sua posição. 3. Puxe o LCD para a frente e desencaixe o conector de dados da placa de circuito. 4. Ligue um cabo de extensão de 6 metros à placa de circuito. 5. Instale uma placa de obturação e fixe com 2 parafusos, é disponibilizada uma ranhura para a saída do cabo. 6. Fixe o LCD na moldura de instalação usando 2 parafusos. 7. Instale a moldura onde for necessário o visor e prenda o cabo de 6 metros à parte de trás. 8. Encaixe tampões para tapar as fixações aparafusadas. 9. Coloque o interruptor de ligar/desligar alimentação na posição ON (I) (Ligado). 10. O inversor pode agora ser controlado remotamente a partir do visor de LCD. Adicionar um visor de LCD (modelo 600 W): Também é possível adicionar um visor de LCD aos modelos sem esta função usando o kit de moldura e visor de LCD opcional (OEINVLCD). 1. Ligue um cabo de extensão de 6 metros à entrada do visor J no inversor. 2. Instale a moldura onde for necessário o visor e prenda o cabo de 6 metros à parte de trás. 3. Encaixe tampões para tapar as fixações aparafusadas. 4. Coloque o interruptor de ligar/desligar alimentação na posição ON (I) (Ligado). 5. O inversor pode agora ser controlado remotamente a partir do visor de LCD. Cargas que requerem picos de energia: A potência nominal indicada na maioria dos aparelhos elétricos é uma potência contínua mas alguns aparelhos requerem até cinco vezes este valor de potência por um breve período para começarem a funcionar. Isto tem de ser considerado ao classificar o inversor, de modo a evitá-lo sobrecarregar o mesmo. Ao usar um micro-ondas, também importa notar que a potência elétrica necessária proveniente da rede de alimentação é cerca de 50% superior à potência de confecção propriamente dita

do micro-ondas. Funcionamento: Ligação: 1. Certifique-se que o interruptor de ligar/desligar alimentação do inversor se encontra na posição OFF (0) (Desligado). 2. Ligue o aparelho à tomada de saída CA no inversor, certificando-se que não ultrapassa a potência de saída máxima do inversor. 3. Coloque o interruptor de ligar/desligar alimentação na posição ON (I) (Ligado). 4. O indicador de alimentação vai acender a verde e a alimentação da rede elétrica vai ficar disponível a partir da(s) tomada(s) da saída CA.

Nos modelos com visor, o ecrã de LCD também vai acender. Indicadores e Visor de LCD: O visor de LCD, quando instalado, proporciona informações adicionais para ajudar a monitorizar e gerir a alimentação do inversor. Modo de Informação: Encontram-se disponíveis vários modos de informação, para os consultar deve pressionar os botões **▲▼** para se mover para a frente ou para trás através dos ecrãs. Tensão CC: Tensão de entrada disponível a partir da alimentação da bateria. Corrente de entrada que está a ser utilizada a partir da alimentação da bateria para alimentar a carga. **O sensor de corrente opcional deve ser instalado para permitir a medição da corrente de entrada. Tensão CA: Tensão de saída disponível a partir das saídas CA. Potência de saída: Potência de saída a ser consumida pelas cargas ligadas. Horas restantes: Uma estimativa do tempo restante até a bateria ficar vazia com base na atual carga. ***O sensor de corrente opcional deve ser instalado para permitir a medição das horas restantes. Modo de configuração: O inversor pode ser configurado entrando no modo de configuração. Para entrar no Modo de configuração pressione e mantenha pressionada a tecla **↓**. Pressione as teclas **▲▼** para selecionar o item e, em seguida, pressione **↓**, a definição escolhida vai piscar. Ajuste a definição utilizando **▲▼** e, em seguida, pressione **↓** para definir. Pressione e mantenha pressionada a tecla **↓** para regressar ao Modo de informação.

Tensão de saída: Define a tensão CA de saída. Só deve ser mudada se a aplicação exigir uma tensão diferente para um desempenho ideal. Último código de erro: Permite visualizar o último código de erro. Tamanho da bateria: Define a classificação de Ah da bateria que alimenta o inversor. Este valor é utilizado para calcular a corrente de entrada e as horas restantes em conjunção com o sensor de corrente. Modos de indicação e de erro: ① Alimentação: Acende a verde para mostrar que a unidade está ligada e a alimentação está disponível a partir da(s) tomada(s) de saída CA. ② Sobrecarga: Acende a vermelho se as unidades forem sobrerecarregadas devido a uma corrente excessiva ou devido a um curto-círcuito. ③ Sobreaquecimento: Acende a amarelo se a unidade tiver sobreaquecido. Alarme sonoro: Um alarme sonoro vai ser ouvido se a unidade tiver sido desligada devido a uma falha.

- 1) Definição;
- 2) Padrão;
- 3) Tensão de saída;
- 4) Teste RCD;
- 5) Último código de erro;
- 6) Tamanho da bateria;
- 7) em intervalos;
- 8) Modo de poupança de energia;
- 9) Corte de baixa tensão;
- 10) Frequência de saída;
- 11) Código de erro;
- 12) Descrição;
- 13) Estado do inversor;
- 14) Ação;
- 15) Funcionamento normal;
- 16) Aviso por baixa tensão da bateria;
- 17) Verificar tensão baixa da bateria. Verifique se as ligações dos cabos estão soltas. Reduza a carga para prolongar a vida da bateria.
- 18) Desativação por tensão baixa da bateria;
- 19) Desligue o inversor, recarregue a bateria e, em seguida, ligue-o novamente.
- 20) Desativação por tensão alta da bateria;
- 21) Verifique que a tensão da bateria é a correta para o modelo do inversor, p. ex. bateria de 24 V para inversor de 24 V 22) Desativação por sobrecarga;
- 23) Carga total da potência nominal foi excedida. Corrente de arranque ultrapassa a sobretensão nominal. Falha devido a curto-círcuito do aparelho.
- 24) Desativação por sobreaquecimento;
- 25) Verifique se existe a ventilação adequada em volta do inversor. Verifique se as ventoinhas de arrefecimento do inversor estão a funcionar.
- 26) RCD foi ativado;
- 27) Verifique que existe a ventilação adequada em volta do inversor. Verifique se as ventoinhas de arrefecimento do inversor estão a funcionar.
- 28) Modo de poupança de energia;
- 29) Tensão;
- 30) Potência cont. nominal (até 12 h);
- 31) Potência de pico nominal (até 200 ms);
- 32) Tensão de saída;
- 33) Frequência de saída;
- 34) Forma de onda de saída;
- 35) Onda senoidal pura;
- 36) Intervalo de tensão de entrada;
- 37) Corrente de entrada;
- 38) Eficiência @ 75% carga (máx.);
- 39) Sem corrente de carga;
- 40) Corrente em modo de poupança de energia;
- 41) Corrente de ativação RCD;
- 42) Alarme de bateria baixa;
- 43) Desativação por bateria baixa;
- 44) Proteção térmica;
- 45) Entrada USB;
- 46) Peso;
- 47) Fusível

GR Μετατροπέας καθαρού ημιτονοειδούς κύματος

Ο μετατροπέας καθαρού ημιτονοειδούς κύματος παρέχει τροφοδοσία 230V, ο οποία αναπτύγεται πιστά την οικιακή κεντρική παροχή. Αυτό τον καθιστά ιδανικό για την τροφοδοσία που ευαίσθητος εξοπλισμός, ο οποίος μπορεί να μην είναι συμβατός με τους παραδοσιακούς μετατροπείς τροποποιημένου ημιτονοειδούς κύματος (MSW). Ασφαλεία: Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία αυτού του προϊόντος. Η μη τήρηση των οδηγών μπορεί να προκαλέσει ελεκτροτήλεξα, πυρκαγιά ή σφαρό τραυματισμό. Δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για ζημιές σε πρόσωπα ή πειραισματικά στοιχεία, που προκαλούνται από τη μη τήρηση των οδηγών λειτουργίας. Η εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο ήλεκτρολόγο. Μην εκτείνετε τη μονάδα σε υγρασία ή έυφελετα υλικά. Μην αφαίρετε το κάλυμμα της μονάδας, ενώξει κινήντων λόγω επικινδύνων τάσεων. Εγκατάσταση και ρύθμιση: Τοποθεσία: Αυτός ο μετατροπέας προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και πρέπει να εγκατασταθεί σε καλά αεριζόμενο, δροσερό και έγρα περιβάλλον. Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην τον εγκαταστήσετε σε σημείο όπου μπορεί να εμποδίζονται τα ανοιγόμενα εξερεισμό. Αφήστε κενό 10 cm γύρω από το περίβλημα του μετατροπέα για να εξασφαλίσετε επαρκή εξαερισμό. Μην εγκαθιστάτε τον μετατροπέα κοντά σε δεξιμενές καυστήρων ή σε χώρους μπαταριών. Συνθέσεις μπαταριών: Συνδέστε τον μετατροπέα στην μπαταρία χρησιμοποιώντας τα παρέχομενα καλώδια και τα τερματικά της μπαταρίας. 1. Βεβαιώθετε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off) του μετατροπέα βρίσκεται στη θέση OFF (O). 2. Για την προστασία των τερματικών του μετατροπέα από το βραχυκύλωμα, θα πρέπει να τοποθετούνται προστατικά καλύμματα όπου το προβλέπεται. 3. Συνδέστε το μάύρο καλώδιο (-) στο μάύρο τερματικό (-), στην πίσω πλευρά του μετατροπέα, και στο μάύρο τερματικό (-) της μπαταρίας. 4. Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο (+) στο κόκκινο τερματικό (+) της μπαταρίας. 5. Για περατώντας προστασία από βραχυκύλωμα, συντίστατε τη τοποθέτηση μιας ασφαλείας (F1) στη γραμμή, κοντά στο θετικό πόλο της μπαταρίας. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να δημιουργηθούν στινθήρες κατά τη σύνδεση της μπαταρίας, βεβαιώθετε ότι δεν υπάρχουν έυφελα υλικά. Η λανθασμένη σύνδεση των καλώδιων στην μπαταρία (αντίστροφη πολικότητα) μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα και δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Γείωση: Βεβαιώθετε ότι ο μετατροπέας είναι γειωμένος, συνέβοντας έναν καλώδιο από τον κοχλία γειώσης του μετατροπέα (⊕) σε μια καταλλήλως γειώση εντός της εγκατάστασης (συνήθως το πλαίσιο του οχήματος). ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην θέτετε τον μετατροπέα σε λειτουργία χωρίς να τον έχετε συνδέσει με τη γειώση, διαφορετικά, υπό συνθήκες βλάβης, υπάρχει κινδύνος ηλεκτροτήλεξας. Οθόνη LCD απομακρυνόντας την ποστόθετηση (μοντέλο 1000/2000W): Για εγκατάσταση, στις οποίες ο μετατροπέας ενδέχεται να είναι δυντόστοιχος, η οθόνη LCD μπορεί να αφαιρεθεί από τον μετατροπέα και να τοποθετείται σε απομακρυνόμενη σημείο χρησιμοποιώντας το προαιρετικό κιτ πλαισίου LCD (RINFRM). 1. Βεβαιώθετε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off) του μετατροπέα βρίσκεται στη θέση OFF (O). 2. Αφαίρετε τις 2 βίδες που συγκρατούν την οθόνη LCD στη θέση της. 3. Τραβήγτε την οθόνη LCD προς τα εμπρός και αποσυνδέστε τη σύνδεση δεδομένων από την πλακέτα κακώματος. 4. Συνδέστε το καλώδιο επεκτάσεως 6 μέτρων στην πλακέτα κακώματος. 5. Τοποθετήστε την πλακέτα έμφραγκης και στερεώστε την με 2 βίδες, υπάρχει υποδοχή για την έξοδο του καλώδιου. 6. Στερεώστε την οθόνη LCD στο πλαίσιο τοποθέτησης χρησιμοποιώντας 2 βίδες. 7. Τοποθετήστε το πλαίσιο στο σημείο που απαιτείται οδόν και συνδέστε καλώδιο 6 μέτρων στο πίσω μέρος. 8. Συναρμολογήστε στις ακραίες πλακέτες για καλώμη την βιδών στερέωσης. 9. Γιρίστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off) στη θέση ON (I).. 10. Ο μετατροπέας μπορεί τώρα να ελέγχεται εξ αποστάσεως από την οθόνη LCD. ΠΡΟΣΗΜΗΚΗ Οθόνη LCD (μοντέλο 600W): Μια οθόνη LCD μπορεί επίσης να προστεθεί σε μοντέλα χωρίς αυτή τη λειτουργία, με τη χρήση του προαιρετικού κιτ οθόνης και πλαισίου LCD (OEINVLCD). 11. Συνδέστε το καλώδιο επέκτασης 6 μέτρων στη θύρα J του μετατροπέα. 2. Τοποθετήστε το πλαίσιο στο σημείο που απαιτείται οδόν και συνδέστε καλώδιο 6 μέτρων στο πίσω μέρος. 3. Συναρμολογήστε στις ακραίες πλακέτες για καλώμη την βιδών στερέωσης. 4. Γιρίστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off) στη θέση ON (I).. 5. Ο μετατροπέας μπορεί τώρα να ελέγχεται εξ αποστάσεως από την οθόνη LCD. Φορτία που απαιτούν ισχύ υπέρτασης: Η ονομαστική ισχύς που αναγράφεται στις περισσότερες ηλεκτρικές συσκευές είναι μια συνεχής ονομαστική ισχύς, αλλά ορισμένες συσκευές απαιτούν έως και πενταπλάσια ισχύ για ένα σύντομο χρονικό διάστημα προκειμένου να αρχίσουν να λειτουργούν. Αυτό πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά τη διαβάθμιση του μετατροπέα, ώστε να αποφευχθεί η υπερφόρτωση του. Κατά τη χρήση ενός φούρνου μικροκυμάτων πρέπει, επίσης, να σημειωθεί ότι η ηλεκτρική ισχύς που απαιτείται από την παροχή είναι περίοδος 50% υψηλότερη από την πραγματική ισχύ μαγειρέματος του φούρνου

μικροκυμάτων. Λειτουργία: Ενεργοποίηση: 1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off) του μετατροπέα βρίσκεται στη θέση OFF (O). 2. Συνδέστε τη συσκευή στην υποδοχή εξόδου εναλλασσόμενου ρεύματος του μετατροπέα, διαβαθμίζοντας ότι δεν υπερβαίνει τη μέγιστη ισχύ εξόδου του μετατροπέα. 3. Γιρίστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off) στη θέση ON (I). 4. Η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας θα ανάψει με πράσινο χρώμα και η τροφοδοσία ρεύματος θα είναι διαθέσιμη από την πρίζα (τις πρίζες) εξόδου εναλλασσόμενου ρεύματος.

Στα μοντέλα του διαθέτουν οδόν, η οθόνη LCD θα ανάψει επίσης. Οθόνη LCD και ενδείξεις: Όπου υπάρχει, η οθόνη LCD παρέχει πρόσθιτες πληροφορίες που βοηθούν στην παρακολούθηση και τη διαχείριση της ισχύος από τον μετατροπέα. Λειτουργία πληροφόρησης: Υπάρχουν διαφορετικές λειτουργίες πληροφόρησης, οι οποίες είναι διαθέσιμες πατώντας τα κουμπιά ▲▼, ώστε να μετακινηθείται προς τα εμπρός ή προς τα πίσω στις οθόνες Τάση συνεχούς ρεύματος: Διαθέσιμη τάση εισόδου από την τροφοδοσία της μπαταρίας. Το ρεύμα εισόδου χρησιμοποιείται από την τροφοδοσία της μπαταρίας. Το ρεύμα εισόδου του φορτίου. "Πρέπει να τοποθετείται προαιρετικός αισθητήρας ρεύματος, για να είναι δυνατή η μέτρηση του ρεύματος εισόδου. Τάση εναλλασσόμενου ρεύματος: Ισχύς εξόδου που καταναλώνεται από τα συνδεόμενα φορτία. Υποτελέσμαντες ωρές: Μετά την ίσχυ του χρόνου που απομένει μέχρι να εξαντληθεί η μπαταρία με βάση το τρέχον φορτίο. ***Πρέπει να τοποθετείται προαιρετικός αισθητήρας ρεύματος, για να είναι δυνατή η μέτρηση των υποτελέσμαντων ωρών. Λειτουργία ρύθμισης: Ο μετατροπέας μπορεί να διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ρύθμισης. Για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ↵. Πατήστε τα πλήκτρα ▲▼ για να επιλέξετε ένα στοιχείο και στη συνέχεια, πατήστε τα πλήκτρα ↵. Η επιλεγέντα ρύθμιση θα αναβοστήνει. Προαιρετικά τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲▼ και, στη συνέχεια, πατήστε ↵ για να επιτρέψετε στη λειτουργία πληροφόρησης. Τάση εξόδου: Ρυθμίζεται την τάση εξόδου εναλλασσόμενου ρεύματος. Κάνετε αλλαγή μόνο μενού η εφαρμογή απαιτεί διαφορετική τάση για βέλτιστη απόδοση. Κωδικός τελευταίου σφάλματος: Επιτρέπεται την προβολή του κωδικού τελευταίου σφάλματος. Μέγεθος μπαταρίας: Ρυθμίζεται την τιμή ήλιας της μπαταρίας που προδοθεί τον μετατροπέα. Η τιμή χρησιμοποιείται κατά τον υπολογισμό του ρεύματος εισόδου και των υπολειπόμενων ωρών που συνδυάζονται με τον αισθητήρα ρεύματος. Λειτουργίες ένδειξης και σφάλματος: (↑) Ισχύς: Ανάβει με πράσινο τη λειτουργία ρύθμισης πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ↵. Πατήστε τα πλήκτρα ▲▼ για επιλέξετε στην άστρη στοιχείο και στη συνέχεια, πατήστε τα πλήκτρα ↵. Η επιλεγέντα ρύθμιση θα αναβοστήνει. Προαιρετικά τη ρύθμιση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲▼ και, στη συνέχεια, πατήστε ↵ για να επιτρέψετε στη λειτουργία πληροφόρησης. Υπερθέρμανση: Κάνετε αλλαγή μόνον στη γειώση για να βεβαιωθείται ότι δεν έχεις η οθόνη LCD που απομένει μέχρι την έγερση. Υπερθέρμανση φορτίου: Ανάβει με κόκκινο χρώμα εάν η μονάδα έχει υπερθέρμανση λόγω υπερβολικού ρεύματος ή βραχυκύλωμάτων. Κάνετε αλλαγή μόνον στη γειώση για να βεβαιωθείται ότι δεν έχεις η οθόνη LCD που απομένει μέχρι την έγερση. Υπερθέρμανση θερμοκρασίας: Ανάβει με κίτρινο χρώμα εάν η μονάδα έχει υπερθέρμανση λόγω υπερβολικής θερμοκρασίας. Αν η μονάδα δεν έχει απενεργοποιηθεί λόγω βλάβης, θα ακουστεί ένας ήχος συναρροΐμα.

1) Ρύθμιση, 2) Προεπιλογή, 3) Τάση εξόδου, 4) Διακυμ RCD, 5) Κωδικός τελευταίου σφάλματος, 6) Μέγεθος μπαταρίας, 7) σταδιακά, 8) Λειτουργία εξικονιόμησης ενέργειας, 9) Διακοπή χαρμηλής τάσης, 10) Συνχότηση εξόδου, 11) Κωδικός σφάλματος, 12) Περιγραφή, 13) Κατάσταση μετατροπέα, 14) Ενέργεια, 15) Κανονική λειτουργία, 16) Χαμηλή τάση μπαταρίας, Ελέγχετε ότι οι συνδέσεις των καλώδιων δεν είναι χαλαρές. Μείωστε το φορτίο για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, 17) Ελέγχος για χαμηλή τάση μπαταρίας, 18) Χαμηλή τάση μπαταρίας διακοπή τάσης, 19) Απενεργοποίηση του μετατροπέα, επαναφόρτηση της μπαταρίας και, στη συνέχεια, εκ νέου ενεργοποίηση, 20) Υψηλή τάση μπαταρίας, διακοπή τάσης, 21) Ελέγχος σωτήρι τάσης μπαταρίας για μοντέλο μετατροπέα π.χ. μπαταρία 24volt για μετατροπέα 24volt, 22) Διακοπή λειτουργίας λόγω υπερφόρτωσης, 23) Το συνολικό φορτίο υπερέβη τη συνεχή ονομαστική τιμή της μπαταρίας, 24) Επενεργοποίηση της μπαταρίας, εκ νέου ενεργοποίηση, 25) Υψηλή για εταρκή ισχύ που απαιτείται από την παροχή, 26) Το LCD ενεργοποιήστε, 27) Ελέγχετε για επαρκή εξερισμό χρώμα υπό τον μετατροπέα. Ελέγχετε ότι λειτουργούν οι ανεμιστήρες ψύξης του μετατροπέα, 28) Λειτουργία εξικονιόμησης ενέργειας, 29) Τάση, 30) Συνεχής τιμή ισχύος (έως 12 ωρές), 31) Μείωση τημ ισχύος (έως 200ms), 32) Τάση εξόδου, 33) Συνχότηση εξόδου, 34) Κυματομορφή εξόδου, 35) Καθρό μπαταρίες, 36) Εύρος τάσης εισόδου, 37) Ρεύμα εισόδου, 38) Αποδοτικότητα σε φορτίο 75% (μεγίστο), 39) Ρεύμα χωρίς φορτίο, 40) Ρεύμα λειτουργίας εξικονιόμησης ενέργειας, 41) Ρεύμα ενεργοποίησης χρώμα μπαταρίας, 44) Θερμική προστασία, 45) Υποδοχή USB, 46) Βάρος, 47) Ασφαλεία

OSRAM

NL Zuivere sinusinverter

De zuivere sinusinverter biedt een voeding van 230 V, wat nauw aansluit bij de binnenlandse stroomvoorziening. Daardoor is deze ideaal voor het voeden van gevoeligere apparatuur die mogelijk niet compatibel is met traditionele gemodificeerde sinusinverters ('Modified Sine Wave', MSW). Veiligheid: In deze handleiding staat belangrijke informatie over de werking van dit product. Wanneer deze instructies niet opgevolgd worden, kan dat leiden tot elektrische schokken, brand of ernstige verwondingen. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor schade aan personen of eigendommen veroorzaakt door het niet opvolgen van de handleiding. De installatie dient te worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien. Stel het apparaat niet open: kans op een elektrische schok. Installatie en instellingen: Locatie: Deze inverter is slechts bedoeld voor gebruik binnenshuis en dient geïnstalleerd te worden in een goed geventileerde, koele, droge omgeving. Voorkom oververhitting door op een plaats te installeren waar ventilatieopeningen niet geblokkeerd kunnen worden. Laat 10 cm rondom de inverterbehuizing vrij om voor voldoende ventilatie te zorgen. Installeer de inverter niet in de buurt van brandstoftanks of in accu-compartmenten. Accuverbindingen: Verbind de inverter met de accu door middel van de bijgeleverde accukabels en aansluitpunten. 1. Zorg dat de AAN/UIT-schakelaar van de inverter in de stand UIT (O) staat. 2. Om de aansluitingen van de inverter te beveiligen tegen kortsluiting, moeten waar mogelijk beschermkapjes worden aangebracht. 3. Sluit de zwarte kabel (-) aan op de zwarte aansluiting (-) aan de achterzijde van de inverter en op de zwarte aansluiting (-) van de accu. 4. Sluit de rode kabel (+) aan op de rode aansluiting (+) aan de achterzijde van de inverter en op de rode aansluiting (+) van de accu. 5. Voor een optimale beveiliging tegen kortsluiting is het raadzaam een in serie geplaatste zekering (F1) aan te brengen bij de pluspool van de accu. OPGELET: Er kunnen vonken ontstaan bij het maken van accu-aansluitingen, zorg ervoor dat er geen ontvlambare materialen aanwezig zijn. Als de kabels op een verkeerde manier op de batterij aangesloten worden (omgekeerde polariteit), kan dit tot schade aan het apparaat leiden. Dit valt niet onder de garantie. Aardverbinding: Zorg ervoor dat de inverter geaard is door een kabel van de inverter-aardingsbout (E) op een geschikte aarding binnen in de installatie te sluiten (normaliter het voertuigchassis). OPGELET: Bedien de inverter niet zonder deze met de grond te verbinden, anders kan een foutconditie tot elektrisch schokgevaar leiden. Montage op afstand LCD-scherm (modellen 1000/2000W): Voor installaties waarbij de inverter mogelijk niet toegankelijk is, kan het LCD-scherm uit de inverter verwijderd worden en op afstand gemonteerd worden met behulp van de optionele LCD-frame-set (RINVFRM). 1. Zorg dat de AAN/UIT-schakelaar van de inverter in de stand UIT (O) staat. 2. Verwijder 2x schroeven die het LCD-scherf op zijn plaats houden. 3. Trek het LCD-scherf naar voren en maak de dataconnector los van de printplaat. 4. Sluit een verlengsnoer van 6 meter aan op de printplaat. 5. Monteer de afdekplaat en bevestig met 2x schroeven; er is een gat waardoor de kabel naar buiten kan. 6. Bevestig het LCD-scherf in het montagetrageframe met behulp van 2x schroeven. 7. Bevestig het frame waar het scherm vereist is en sluit een kabel van 6 meter op de achterkant aan. 8. Klik de eindplaten erop om schroefbevestigingen af te dekken. 9. Zet de AAN/UIT-schakelaar in de stand AAN (I). 10. De inverter kan nu via het LCD-scherf op afstand bestuurd worden. Een LCD-scherf toevoegen (600W-model): Er kan ook een LCD-scherf aan modellen zonder deze functie toegevoegd worden, met behulp van de optionele LCD-scherf en frame-set (OEINVLCD). 1. Sluit een verlengsnoer van 6 meter aan op schermpoort J van de inverter. 2. Bevestig het frame waar het scherm vereist is en sluit een kabel van 6 meter op de achterkant aan. 3. Klik de eindplaten erop om schroefbevestigingen af te dekken. 4. Zet de AAN/UIT-schakelaar in de stand AAN (I). 5. De inverter kan nu via het LCD-scherf op afstand bestuurd worden. Belastingen waarvoor piekvermogen vereist is: Het vermogen op de meeste elektrische apparaten is een continu vermogen. Sommige apparaten hebben echter gedurende een korte periode tot vijf keer dat vermogen nodig om op te kunnen starten. Houd daar rekening mee tijdens het belasten van de inverter om te voorkomen dat deze overbelast raakt. Houd er ook rekening mee dat bij gebruik van een magnetronoven het elektrische vermogen dat van de voeding gevraagd wordt ongeveer 50% hoger

ligt dan het werkelijke kookvermogen van de magnetron. Werking: Inschakelen: 1. Zorg dat de AAN/UIT-schakelaar van de inverter in de stand UIT (O) staat. 2. Sluit het te gebruiken apparaat aan op de AC-uitgang op de inverter, nadat u hebt gecontroleerd of dit apparaat het maximale uitgangsvermogen van de inverter niet overschrijdt. 3. Zet de AAN/UIT-schakelaar in de stand AAN (I). 4. De voedingsindicator gaat groen branden en de AC-uitgang(en) levert (leveren) stroom.

Bij modellen met een display wordt bovendien het LCD-scherf ingeschakeld. LCD-display en indicatoren: Het LCD-display (indien aanwezig) geeft aanvullende informatie bij het controleren en regelen van de voeding van de inverter. Informatiemodus: Er zijn verschillende informatiemodi beschikbaar, die kunnen worden geselecteerd door op de toetsen Δ ∇ te drukken om vooruit en achteruit door de schermen te bladeren. DC-spanning: Beschikbare ingangsspanning van de voedingsaccu. Gebruikte ingaande stroom van de accu voor de voeding van het aangesloten apparaat. **Om de meting van de ingaande stroomsterkte mogelijk te maken, moet de optionele stroomsensor zijn aangesloten. AC-spanning: Door de AC-uitgang geleverde uitgangsspanning. Uitgangsvermogen: Door de aangesloten apparaat verbruikt uitgangsvermogen. Resterende uren: Op basis van de actuele belasting geschatte tijd tot de accu is overgeladen. **Om de berekening van de resterende uren mogelijk te maken, moet de optionele stroomsensor zijn aangesloten. Setupmodus: De inverter kan worden ingesteld via de setupmodus. Houd de toets \downarrow ingedrukt om de setupmodus te openen. Druk op de toetsen Δ ∇ om het gewenste item te selecteren en druk vervolgens op \downarrow . De geselecteerde instelling gaat dan knipperen. Voer de instelling uit met de toetsen Δ ∇ en druk op \downarrow om te bevestigen. Houd de toets \downarrow ingedrukt om terug te keren naar de informatiemodus.

Uitgangsspanning: Hiermee kan de AC-uitgangsspanning worden ingesteld. Doe dit alleen als het gebruikte apparaat voor optimale prestaties een andere spanning vereist. Laatste foutcode: Hiermee kan de laatste foutcode worden weergegeven. Accucapaciteit: Hiermee kan de capaciteit in Ah van de accu waarmee de inverter wordt gevoed worden ingesteld. Deze waarde wordt gebruikt om, mede aan de hand van signalen van de stroomsensor, de ingaande stroom en het resterende aantal uren te berekenen. Indicatorfuncties en foutcodes: ① Power: Gaat groen branden om aan te geven dat het apparaat is ingeschakeld en de AC-uitgang(en) stroom levert (leveren). ② Overbelasting: Gaat rood branden als het apparaat is overbelast door een te hoge stroomsterkte of kortsluiting. ③ Oververhitting: Gaat geel branden als het apparaat oververhit raakt. Geluidssignaal: Er klinkt een geluidssignaal als het apparaat wordt uitgeschakeld vanwege een storing.

- 1) Instelling;
- 2) Standaard;
- 3) Uitgangsspanning;
- 4) RCD-test;
- 5) Meest recente foutcode;
- 6) Accucapaciteit;
- 7) in stappen;
- 8) Energiebesparende modus;
- 9) Uitschakeling bij lage accuspanning;
- 10) Uitgangsfrequentie;
- 11) Foutcode;
- 12) Beschrijving;
- 13) Status inverter;
- 14) Actie;
- 15) Normale werking;
- 16) Waarschuwing lage accuspanning;
- 17) Controleer de accuspanning. Controleer of de kabels niet loszitten. Beperk de belasting zodat de accu langer meegaat.
- 18) Apparaat uitgeschakeld: lage accuspanning;
- 19) Schakel de inverter uit, laad de accu op en schakel de inverter weer in.
- 20) Apparaat gestopt: hoge accuspanning;
- 21) Controleer of de accu de juiste spanning levert voor de inverter: bijv. een 24V-accu voor een 24V-inverter
- 22) Apparaat gestopt: overbelasting;
- 23) Totale constante belasting overschreden. Piekstroom bij starten overschreden. Storing door kortsluiting aangesloten apparaat.
- 24) Apparaat gestopt: oververhitting;
- 25) Controleer of de inverter voldoende wordt geventileerd. Controleer de werking van de koelventilatoren van de inverter.
- 26) RCD uitgeschakeld;
- 27) Controleer of de inverter voldoende wordt geventileerd. Controleer de werking van de koelventilatoren van de inverter.
- 28) Energiebesparende modus;
- 29) Spanning;
- 30) Constante belasting (tot 12 uur);
- 31) Piekbelasting (tot 200 ms);
- 32) Uitgangsspanning;
- 33) Uitgangsfrequentie;
- 34) Signaalbeeld uitgang;
- 35) Zuivere sinus;
- 36) Spanningsbereik ingang;
- 37) Stroomsterkte ingang;
- 38) Efficiency bij 75% belasting (max.);
- 39) Stromsterkte onbelast;
- 40) Stroomsterkte energiebesparende modus;
- 41) RCD-uitschakelstroom;
- 42) Geluidssignaal lage accuspanning;
- 43) Uitschakeling inverter bij lage accuspanning;
- 44) Thermische beveiliging;
- 45) USB-aansluiting;
- 46) Gewicht;
- 47) Zekering

(S) Växelriktare med en ren sinusvåg

Växelriktaren med en ren sinusvåg ger en försörjning på 230 V vilket motsvarar det lokala elnätet. Detta gör den idealisk för att driva mer känslig utrustning som kanske inte är kompatibel med traditionella modifierade sinusvågväxelriktare (MSW). Säkerhet: Denna bruksanvisning innehåller viktig information angående drift av produkten. Underlänethet att följa instruktionerna kan orsaka elektriska stötar, brand eller allvarliga skador. Ansvar tas inte för skada på person eller egendom som orsakats av underlänethet att följa bruksanvisningen. Installationen måste utföras av en behörig elektriker. Utsätt inte enheten för fukt eller brandfarliga material. Ta inte bort enhetens kåpa, eftersom farliga spänningar finns. Installation och inställning: Placering: Växelriktaren är endast avsedd för inomhusbruk och bör installeras i en välvinterleder, sval och torr miljö. Inställra inte där ventilationssöppningar kan vara blockerade för att förhindra överhettning. Tillåt 10 cm runt växelriktarens hölje för att säkerställa tillräcklig ventilation. Installera inte i näheten av bränsletankar eller i batteriutrymmen. Batterianslutningar: Anslut växelriktaren till batteriet med de medföljande batterikablarna och polerna. 1. Se till att växelriktarkonternas på/av-strömbrytare är i läget OFF (0). 2. Montera skyddskåpor för att skydda växelriktarterminalerna mot kortslutning. 3. Anslut den svarta (-) kabeln till den svarta (-) polen på växelriktarens baksida och till den svarta (-) polen på batteriet. 4. Anslut den röda (+) kabeln till den röda (+) polen på växelriktarens baksida och till den röda (+) polen på batteriet. 5. Som ytterligare skydd mot kortslutning, rekommenderas att en säkring (F1) monteras på ledarna nära den positiva batteripolen. IAKTTAG FÖRSIKTIGHET: Det kan bildas gnistor när batterier ansluts. Se till att inga brännbara material finns i näheten. Felaktig anslutning av kablar till batteriet (omvänt polaritet) kan skada enheten och omfattas inte av garantin. Jordanslutning: Se till att växelriktaren är jordad genom att ansluta en kabel från växelriktarens jordningsboll \oplus till en lämplig jord i installationen (normalt fordonschassi). IAKTTAG FÖRSIKTIGHET: Använd inte växelriktaren utan att den är ansluten till jord, annars kan ett fel medföra risk för elektriska stötar. LCD-bildskärmar för fjärradministration (1000/2000 W-modeller): För installationer där växelriktaren kan vara otillgänglig, kan LCD-bildskärmen tas bort från växelriktaren och fjärrmonteras med hjälp av den valfria LCD-ramsatserna (RINVFRM). 1. Se till att växelriktarens på/av-strömbrytare är i läget OFF (0). 2. Ta bort två skruvar som håller LCD-bildskärmen på plats. 3. Dra LCD-bildskärmen framåt och lossa datakontakten från kretskortet. 4. Anslut en 6 meter lång förlängningskabel till kretskortet. 5. Montera täckplåten och fixera med två skruvar. Det finns ett spår där kabeln kan löpa ut. 6. Fixera LCD-bildskärmen i monteringsramen genom att använda två skruvar. 7. Montera en ram där en bildskärm krävs och fäst en sex meter lång kabel på baksidan. 8. Ändplatrar med snäppfästen som täcker skruvar. 9. Vrid på/av-strömbrytaren i positionen PÅ (I). 10. Växelriktaren kan nu fjärrstyras från LCD-bildskärmen. Lägg till en LCD-bildskärm (600 W-modell): En LCD-bildskärm kan också läggas till modeller utan denna funktion genom att använda den valfria LCD-bildskärmen och ramsatserna (OEINVLCD). 1. Anslut en sex meter lång förlängningskabel till displayport J på växelriktaren. 2. Montera en ram där en bildskärm krävs och fäst en sex meter lång kabel på baksidan. 3. Ändplatrar med snäppfästen som täcker skruvar. 4. Vrid på/av-strömbrytaren i positionen PÅ (I). 5. Växelriktaren kan nu fjärrstyras från LCD-bildskärmen. Laster kräver överspänning: Den märkeffekt som visas på de flesta elektriska apparater är för ett kontinuerligt effekttuttag, men vissa apparater kräver upp till fem gånger denna effekt under en kort period för att böra fungera. Härnäst måste tas till detta när växelriktaren klassificeras för att undvika att den överbelastas. När du använder en mikrovågsugn bör det också noteras att den elektriska effekten som krävs från strömförsörjningen är cirka 50 % högre än den faktiska tillagningseffekten

för mikrovågsugnen. Drift: Starta: 1. Se till att växelriktarens på/av-strömbrytare är i läget OFF (0). 2. Anslut apparaten till AC-uttaget på växelriktaren och se till att den överskrider växelriktarens maximala uteffekt. 3. Vrid på/av-strömbrytaren i positionen PÅ (I). 4. Strömindikatorn lyser grönt och näström kommer att finnas tillgänglig från AC-uttaget.

På modeller utrustade med display kommer även LCD-bildskärmen att lysa. LCD-bildskärm och indikatorer: När LCD-bildskärmen är monterad visas ytterligare information för att övervaka och hantera ström från växelriktaren. Informationsläge: Olika informationslägen är tillgängliga genom att trycka på $\Delta\downarrow$ -knapparna för stegå framåt eller bakåt genom skärmarna. DC-spänning: Ingångsspänning är tillgänglig från batteriförsörjningen. Ingångsström som används från batteriförsörjningen för att driva lasten. *Den valfria strömsensorn måste monteras för att kunna mäta den ingående strömmen. AC-spänning: Utgångsspänningen är tillgänglig från AC-uttagen. uteffekt: Uteffekt som förbrukas av den anslutna lasterna. Återstående antal timmar: En uppskattning av tiden som återstår innan batteriet kommer att vara urladdat är baserat på den aktuella belastningen. ***Den valfria strömsensorn måste monteras för att kunna mäta återstående timmar. Inställningsläge: Växelriktaren kan konfigureras genom att ange inställningsläge. Tryck på \leftarrow -tangenten och håll den intryckt för att komma till inställningsläget. Tryck på $\Delta\downarrow$ -tangenterna för att välja objekt och tryck sedan på \rightarrow , den valda inställningen blinkar sedan. Justera inställningarna via $\Delta\downarrow$ och tryck på \rightarrow för att ställa in. Tryck på och håll \leftarrow -tangenten intryckt för att komma tillbaka till informationsläget.

Utspänning: Ställer in AC-utspänningen. Ändra bara om applikationen kräver en annan spänning för optimal prestanda. Senaste felkod: Tillåter att den senaste felkoden visas. Batteritorlek: Ställer in Ah-klassificeringen för batteriet som försörjer växelriktaren. Värde används vid beräkning av ingångsström och återstående timmar i samband med strömsensorn. Indikatorer och falllägen: \ominus Effekt: Lyser grönt för att visa att enheten är påslagen och ström är tillgänglig från AC-uttagen. \triangle Överlast: Lyser rött om enheter har blivit överbelastade på grund av för hög ström eller kortslutning. \blacktriangleleft Övertemperatur: Lyser gult om enheten är överhettad. Hörbart larm: Ett larmsignal hörts om enheten har stängts av på grund av ett fel.

- 1) Inställning; 2) Standard; 3) Utspänning; 4) RCD-test; 5) Lastfelkod; 6) Batteristorlek; 7) i steg; 8) Strömsparläge; 9) Avstängning vid låg spänning; 10) Utmattningsfrekvens; 11) Felkod; 12) Beskrivning; 13) Växelriktarens status; 14) Åtgärd; 15) Normal drift; 16) Varning för låg batterispänning; 17) Kontrollera för låg batterispänning. Kontrollera att kabelanslutningar inte är lösa. Reducera last för att förlänga batteriets livslängd. 18) Avstängning låg batterispänning; 19) Stäng av växelriktaren, ladda batteriet och slå på den igen. 20) Avstängning hög batterispänning; 21) Kontrollera att batterispänningen överensstämmer med växelriktarmodellen, dvs. 24-voltsbatteri för en 24-volts växelriktare 22) Överlastavstängning; 23) Totallast översteg kontinuerlig märkström. Startströmmen överskred överspänningklassen. Kortslutningsfel i apparaten. 24) Avstängning på grund av övertemperatur; 25) Kontrollera att ventilationen runt växelriktaren är god. Kontrollera att kylfläktarna för växelriktaren fungerar. 26) RCD löste ut; 27) Kontrollera att ventilationen runt växelriktaren är god. Kontrollera att kylfläktarna för växelriktaren fungerar. 28) Strömsparläge; 29) Spänning; 30) Kont. effektklass (upp till 12 timmar); 31) Toppeffektklass (upp till 200 ms); 32) Utspänning; 33) Utmattningsfrekvens; 34) Utmattningsvägtform; 35) Ren sinusvåg; 36) Insprängningsintervall; 37) Ingående ström; 38) Effektivitet \geq 75 % belastning (max); 39) Ingen belastningsström; 40) Strömsparläge för ström; 41) RCD-utlösningström; 42) Larm för låg batterispänning; 43) Alarm för låg batterispänning; 44) Uppvärmningsskydd; 45) USB-port; 46) Vikt; 47) Säkring

(IN) Puhdas siniaaltoinverteri

Puhdas siniaaltoinverteri tuottaa 230 V:n syöttövirran, joka luo samankaltaisen verkkovirran kuin kotitalouksissa. Tästä johtuen se sopii ihanteellisesti herkempien laitteiden virtalähdeksi, sillä ne eivät välttämättä ole yhteensopivia perinteisten muunnettujen siniaaltoinverterttereiden (MSW) kanssa. Turvallisuus: Tämä opas sisältää tärkeän tietoa tämän tuotteen käytöstä. Ohjeiden noudattamatta jättämisen voi aiheuttaa sähköiskun tai vakavia vammoja. Emme vastaa käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvista henkilö- tai omaisuuksinhaitoista. Aseenkuksen saa suorittaa vain pätevä sähköasentaja. Älä alitsta yksikköä kosteudelle tai herkästi syytiville aineille. Älä poista yksikön kantta, laitteessa on vaarallisia jänneitä! Asennus ja asetukset: Sijainti: Tämä inverteri on tarkoitettu ainoastaan sisäkäytöön ja asennettavaksi vilteään ja kuvaan ympäristöön, jossa on hyvä ilmanvaihto. Ylikuumenemisen ehkäisemiseksi älä asenna sitä paikkaan, jossa tuuletusaukot peityvät. Jätä inverteriin suojuksen ympärille tilaa 10 cm asianmukaisen ilmanvaihdon varmistamiseksi. Älä asenna poltoainesäiliöiden läheisyyteen tai akkukoteloon. Akkuliitännät: Liitä inverteri akkuun käytämällä mukana toimitettuja akkuaapeleita ja liittimiä. 1. Varmista, että inverteriin virtakytkin on OFF (0) -asennossa. 2. Inverterin liittimiin suojaamiseksi oikosululta on asennettava suojuksel, jos ne sisältyvät toimitukseen. 3. Kiinnitä musta (-) kaapeli inverterin takasivun mustaan (-) liittimeen ja akun mustaan (-) napaan. 4. Kiinnitä punainen (+) kaapeli inverterin takasivun punaiseen (+) liittimeen ja akun punaiseen (+) napaan. 5. Lisäsuojaksi oikosulkua vastaan suosittelaan johdoslakkeen (F1) asentamista lähelle positiivista akun napaa. HUOMAA: Akkuliitännöitä tehdessä voi syntyä kipinöitä. Varmista, että paikalla ei ole herkästi syytivä aineita. Kaapeleiden virheiliset akkuliitännät (vastakkainen napaisius) voivat vahingoittaa yksikköä, eivätkä ne kuulu takaun piiriin. Mauditus: varmista, että inverteri on maadoitettu liittämällä kaapeli inverterin maadoitusruuvista (⊕) sopivan maadoituksen asennuksessa (yleensä ajoneuvon runko). HUOMAA: Älä käytä inverteriä sitä mahaan yhdistämällä, sillä muutoin vikatilailmoitus saattaa varoittaa sähköiskusta. LCD-näytön etääsennus (1 000/2 000 W:n mallit): Asennuksissa, joissa inverteri on luoksepääsemättömässä paikassa, voidaan LCD-näytöllä irrottaa inverteristä ja asentaa etänä käytämällä valinnaista LCD-kiinnitysrunkosettiä (RINVFRM). 1. Varmista, että inverteriin virtakytkin on OFF (0) -asennossa. 2. Irrota kaksi LCD-näytöä paikoillaan pitäävä ruuvia. 3. Työnnä LCD-näytötä eteenpäin ja irrota dataliitin píirelyvestä. 4. Liitä píirelyyn kuusimetrinen jatkojohto. 5. Aseta suojalevy paikoilleen ja kiinnitä se kahdella ruuvilla, kaapelin ulostulolla varten o rako. 6. Kiinnitä LCD-näytöä kiinnityskehysteen kahdella ruuvilla. 7. Aseta kehys kohtaan, jossa näyttöä tarvitaan ja liitä kuusimetrinen johto taakse. 8. Paina päätylevyt kiinni suojuksen ruuvikiinnityksiin. 9. Kytke inverteriin virtakytkin ON (I) -asentoon. 10. Inverteriä voidaan nyt ohjata etänä LCD-näytöltä. LCD-näytön lisääminen (600 W:n malli): LCD-näytöllä voidaan lisätä malleihin, joissa tätä toimintaa ei ole valinnaisen LCD-näytö ja kiinnitysrunkosetin avulla (OEINVLCD). 1. Liitä kuusimetrinen jatkojohto inverteriin näytöliitintään. 2. Aseta kehys kohtaan, jossa näyttöä tarvitaan ja liitä kuusimetrinen johto taakse. 3. Paina päätylevyt kiinni suojuksen ruuvikiinnityksiin. 4. Käännä virtakytkin ON (I) -asentoon. 5. Inverteriä voidaan nyt ohjata etänä LCD-näytöltä. Ylijännettiä edellyttävä kuormat: Useimpien sähkölaitteiden ilmoitetut nimellistehot ovat jatkuvia nimellistehoja, mutta jotkin laitteet vaativat hetken ajan jopa viisinkertaisen tehon käynnistäkseen. Tämä on huomioitava inverteriä arvioitaessa sen ylikuormittamisen välttämiseksi. Käytettäessä mikroaaltonsa tulisi huomioida, että tarvittava syöttövirran sähköteho on

noin 50 % korkeampi kuin varsinaisen mikroaaltonsa kynnysteho. Käyttö: Pääälle kytkeminen: 1. Varmista, että inverteriin virtakytkin on OFF (0) -asennossa. 2. Liitä inverteriin AC-pistorasiaan, varmistaen, että sen teho ei ylitä inverteriin suurinta sallittua maksimilähtötehoa. 3. Käännä virtakytkin ON (I) -asentoon. 4. Virran merkkivalo sytytyy vihreänä ja verkkovirta on saatavilla AC-pistorasioista.

Malleissa, joissa on näyttö, myös LCD-näyttöä valaistuu. LCD-näyttö ja merkkivalot: Jos LCD-näyttö on asennettuna, antaa se valvontaa ja inverteriin virran hallitsemista helpottavia lisäteijoja. Tietoila: Useita tietotiloja saatadaan näkyviin painamalla ▲▼-painikkeita näytöjen läpi siirtymiseksi eteenpäin tai taaksepäin. DC-jännite: Akun syöttöstä saatavana oleva syöttöjännite. Syöttövirta, jota käytetään akun syöttöstä tehon syöttämiseksi kuormalle. **Valinnainen virta-auturi on kytkettävä tulovirran mittaamiseksi. AC-jännite: AC-lähdöistä saatavana oleva lähtöjännite. Lähtöteho: Kytkettyjen kuormien kuluttama lähtöteho. Tunteja jäljellä: Arvio tunneista ennen kuin akku tyhjenee tämänhetkisen kuorman perusteella. ***Valinnainen virta-auturi on kytkettävä jäljellä olevien tuntien mittaamiseksi. Asetustila: Inverteri voidaan konfiguroida asetustilassa. Siirry asetustilaan painamalla ja pitämällä ↘-painiketta painettuna. Paina ▲▼-painikkeita valitaksesi kohdan, ja paina sitten ↘, ja valitut asetus alkaa vilkkuva. Säädä asetuskirja käytäen ▲▼ ja paina ↘ asettaaksesi sen. Poista info-tilasta painamalla ja pitämällä ↘-painiketta painettuna.

Lähtöjännite: Asettaa AC-lähtöjännitteen. Vaihda ainoastaan, jos käytämiseen tarvitaan eri jännitettä optimaalista toimintaa varten. Viimeinen virhekoodei: Mahdollistaan viimeisen virhekoedin tarkasteluun. Akun koko: Asettaa inverteriin syöttävän akun Ah-luokituksen. Arvoa käytetään virta-auturin lisäksi, kun lasketaan syöttövirta ja jäljellä olevia käytötuntuja. Merkkivalo ja virhetilat: (U) Virta: Palaa vihreäksi osoittaen, että yksikkö on kytketty pääle ja AC-lähtöpistorasioissa on virta. (Δ) Ylikuormitus: Palaa punaisena, jos yksikkö on ylikuormitettu liian suuren virran tai oikosulun takia. (●) Ylikuumeneminen: Palaa palvensena, jos yksikkö on ylikuumenunut. Merkkiaani: Kuulet merkkiaänän, jos yksikkö sammuu vian takia. 1) Asetus; 2) Oletusasetus; 3) Lähtöjännite; 4) RCD-testi; 5) Viimeinen virhekoodei; 6) Akun koko; 7) askelia; 8) Virran säästötila; 9) Pienjännitekatku; 10) Lähtötaajuus; 11) Virhekoodei; 12) Kuvasi; 13) Inverterin tila; 14) Toimenpide; 15) Normaali toiminta; 16) Akku jännite matala -varoitus; 17) Tarkasta akun matalan jännitteen varalta. Tarkista, että kaapeliliitokset eivät ole löysällä. Pienennä kuormaa pidennäksesi akun kestoakkaa. 18) Akku jännite matala -sammatus; 19) Kytke inverteri pois pääältä, lataa akku, ja kytke se takaisin pääle. 20) Akun jännite korkea -sammatus; 21) Tarkista, että akun jännite on inverteeriä toimimalla, esim. 24 V:n akku 24 V:n inverterille 22) Ylikuormitussammatus; 23) Kokonaiskuorma ylittää jatkuvan nimellisarvon. Käynnistysvirta ylittää syökynillisarvon. Laitteen oikosulkuvika. 24) Ylikuumenemisen sammatus; 25) Tarkista riittävä ilmanvaihto inverterin ympäristössä. Tarkista, että inverteriin jäädytyspuhalimet toimivat. 26) RCD laukaisu; 27) Tarkista riittävä ilmanvaihto inverterin ympäristöllä. Tarkista, että inverteriin jäädytyspuhalimet toimivat. 28) Virransäästötila; 29) Jännite; 30) Jatkuva nimellisvirta (enintään 12 h); 31) huippunimellisvirta (enintään 200 ms); 32) Lähtöjännite; 33) Lähtötaajuus; 34) Lähöön aaltomuoto; 35) Puhdas siniaalto; 36) Syöttöjännitealue; 37) Syöttövirta; 38) Hyötytulostila; 39) Ei kuormavirtaa; 40) Virransäästötilan virta; 41) RCD-laukaisuvirta; 42) Akku vähissä -hältyys; 43) Alhaisen akun sammatus; 44) Lämpösojaus; 45) USB-portti; 46) Paino; 47) Sulake

④ Omformer med ren sinuskurve

Omformeren med ren sinuskurve gir en 230 V strømforsyning som tett replikerer hjemmenettet. Den er derfor ideelt egnet til å drive mer sensitiv utstyr som kanskje ikke er kompatibelt med tradisjonelle MSW-omformere (Modified Sine Wave). Sikkerhet: Denne håndboken inneholder viktig informasjon om bruken av dette produktet. Unnlatelse av å følge instruksjonene kan forårsake elektrisk støt, brann eller alvorlig skade. Ansvar vil ikke aksepteres for skader på personer eller eiendom forårsaket av manglende overholdelse av bruksanvisningen. Installeringen må utføres av en kvalifisert elektriker. Ikke utsatt enheten for fuktighet eller brennbare materialer. Ikke fjern enhetsdekslet; det er farlig spennin til stede. Installasjon og oppsett: Plassering: Denne omformeren er kun for innendørs bruk og bør installeres i et godt ventilert, kjølig, tørt miljø. For å unngå overopheting, ikke installer på steder der ventilasjonsåpninger kan være blokkert. La det være 10 cm rundt omformerhuset for å sikre tilstrekkelig ventilasjon. Ikke installér i nærheten av drivstofftanker eller inne i batteriområdet. Batteriforbindelser: Koble omformeren til batteriet ved hjelp av de medfølgende batterikablene og -terminalene. 1. Kontroller at omformeren av/på-bryter er i posisjonen AV (0). 2. For å beskytte omformerterminalene mot kortslutning, bør beskyttelsesdeksler monteres der det er gitt. 3. Fest den svarte (-) kabelen til den svarte (-) terminalen på baksiden av omformeren og til den svarte (-) terminalen på batteriet. 4. Fest den røde (+) kabelen til den røde (+) terminalen på baksiden av omformeren og til den røde (+) terminalen på batteriet. 5. For ytterligere å beskytte mot kortslutning, anbefales det å montere en in-linesikring (F1) nær den positive batteriposten. FORSIKTIG: Det kan dannes gnister når du kobler til batteriene. Sørg for at ingen brennbare materialer er til stede. Feil tilkobling av kabler til batteriet (omvendt polaritet) kan skade enheten og dekkes ikke av garantien. Jordforbindelse: Sørg for at omformeren er jordet ved å koble en kabel fra omformerens jordingsbolt til en passende jord i installasjonen (normalt kjøretøyets chassis). FORSIKTIG: Ikke bruk omformeren uten å koble den til jord, ellers kan en feiltilstand utgjøre en fare for elektrisk støt. Fjernmontering av LCD-display (1000/2000 W modeller): For installasjoner hvor omformeren kan være ut tilgjengelig, kan LCD-displayet fjernes fra omformeren og fjernmonteres ved å bruke det valgfrie LCD-rammesettet (RINVFRM). 1. Kontroller at omformeren av/på-bryter er i posisjonen AV (0). 2. Fjern 2x skruer som holder LCD på plass. 3. Trekk LCD forover og losne datakontakten fra kretskartet. 4. Koble 6 meters skjoteledning til kretskartet. 5. Monter bladplate og fest med 2x skruer, det følger med et utgangsspor for kabelen. 6. Fest LCD-skjermen til monteringsrammen med 2x skruer. 7. Monter rammen der du vil ha displayet og fest 6 meters kabel bak. 8. Klikkfest endeplatter for å dekke skruefester. 9. Skyve av/på-bryteren til posisjonen PÅ (I). 10. Omformeren kan nå fjernstyres fra LCD-displayet. Legg til en LCD-display (600 W modell): En LCD-display kan også legges til modeller uten denne funksjonen ved å bruke det valgfrie LCD-display- og rammesettet (OEINVLCD). 1. Koble 6 meters skjoteledning til skjermport J på omformeren. 2. Monter rammen der du vil ha displayet og fest 6 meters kabel bak. 3. Klikkfest endeplatter for å dekke skruefester. 4. Skyve av/på-bryteren til posisjonen PÅ (I). 5. Omformeren kan nå fjernstyres fra LCD-displayet. Belastinger som krever overspenningskraft: Strømklassifiseringen som vises på de fleste elektriske apparater er en kontinuerlig klassifisering, men noen apparater krever opp til fem ganger denne klassifiseringen i en kort periode for å starte. Dette må tas i betraktning når nominell effekt for omformeren vurderes for å unngå overbelastning. Når du bruker en mikrobolgeovn, bør det også bemerkes at den elektriske effekten som kreves fra forsyningen er rundt 50 % høyere enn den faktiske tilberedningseffekten til mikro-

bolgeovnen. Bruk: Slå på: 1. Kontroller at omformerens av/på-bryter er i posisjonen AV (0). 2. Koble apparatet til vekselstrømsuttaket på omformeren, og sorg for at den ikke overskridet den maksimale utgangseffekten til omformeren. 3. Skyve av/på-bryteren til posisjonen PÅ (I). 4. Stromindikatorene vil lyse grønt og nettstrøm vil være tilgjengelig fra vekselstrømsuttaket(-ene).

Pa modeller utstyrt med display vil LCD-displayet også lyse. LCD-display og indikatorer: Det den er montert gir LCD-displayet tilleggsinformasjon for å overvåke og administrere strøm fra omformeren. Informasjonsmodus: Ulike informasjonsmoduser er tilgjengelige ved å trykke på /-knappene for å gå fremover eller bakover mellom skjermene. DC-spennin: Inngangsspenning tilgjengelig fra batteriforsyningen. Inngangsstrom brukes fra batteriforsyningen for å drive belastningen. **Den valgfrie strømsensoren må monteres for å muliggjøre måling av inngangsstrom. AC-spennin: Utgangsspenning tilgjengelig fra vekselstrømsuttakene. Utgangssvatt: Utgangsselekt som forbrukes av de tilkoblede belastningene. Timer gjenværende: Et estimat av tiden som gjenstår for batteriet vil bli utladt basert på gjeldende belastning. ***Den valgfrie strømsensoren må monteres for å muliggjøre måling av gjenværende timer. Oppsettmodus: Omformeren kan konfigureres ved å gå inn i oppsettmodus. For å gå inn i oppsettmodus, trykk og hold nede -tasten. Trykk på /-tastene for å velge element og trykk deretter på . Den valgte innstillingen vil da blinke. Juster innstillingen med / og trykk deretter på for å stille inn. Trykk og hold nede -tasten for å gå tilbake til informasjonsmodus.

Utgangsspenning: Stiller inn vekselstrøm-utgangsspenning. Endre kun hvis apparatet krever en annen spennin for å fungere optimalt. Siste feilkode: Muliggjør visning av siste feilkode. Batteristorrelse: Angir Ah-klassifiseringen til batteriet som forsyner omformeren. Verdien brukes ved beregning av inngangsstrom og gjenværende timer i forbindelse med strømsensoren. Indikator og feilmelder: ① Strøm: Lyser grønt for å vise at enheten er slått på og strøm er tilgjengelig fra AC-utgangskontakten(e). ② Overlast: Lyser rødt hvis enheten har blitt overbelastet på grunn av for hoy strøm eller kortslutning. ③ Overopphet: Lyser gult hvis enheten er overopphetet. Lydalarm: En alarmlyd høres hvis enheten har slått seg av på grunn av en feil.

- 1) Innstilling; 2) Standard; 3) Utgangsspenning; 4) RCD-test; 5) Siste feilkode; 6) Batteristorrelse; 7) i trinn; 8) Strøsparingsmodus; 9) Lavspenningsavbrudd; 10) Utgangsfrekvens; 11) Feilkode; 12) Beskrivelse; 13) Omformerstatus; 14) Handling; 15) Normal drift; 16) Lavspenningsvarsler for batteri; 17) Sjekk for lav batterispennin Sjekk at kabelforbindelsene ikke er løse. Reduser belastning for forlenget batterilevetid. 18) Batteri lav spennin-avslåing; 19) Slå av omformeren, lad opp batteriet og slå på igjen. 20) Batteri hoy spennin-avslåing; 21) Sjekk at batterispennin er riktig for omformermodell, f.eks. 24 volt-batteri for en 24 volt-omformer 22) Overbelastning-avslåing; 23) Total belastning overskredet kontinuerlig klassifisering. Oppstartstrømmen overskred overspenningsverdien. Kortslutningsfeil i apparat. 24) Overtemperaturavslåing; 25) Sjekk for tilstrekkelig ventilasjon rundt omformeren. Kontroller at omformerens kjølevifter fungerer. 26) RCD utløst; 27) Sjekk for tilstrekkelig ventilasjon rundt omformeren. Kontroller at omformerens kjølevifter fungerer. 28) Strøsparingsmodus; 29) Spennin; 30) Kont. strømklassifisering (opp til 12 timer); 31) Topp strømklassifisering (opp til 200 ms); 32) Utgangsspenning; 33) Utgangsfrekvens; 34) Utgangsbølgeform; 35) Ren sinuskurve; 36) Område for inngangsspenning; 37) Inngangsstrom; 38) Effektivitet @ 75 % last (maks); 39) Ingen last-spennin; 40) Strømytke i strøsparingsmodus; 41) RCD-utlosningsstrøm; 42) Lav batterinivå-alarm; 43) Lavt batteri-avslåing; 44) Termisk beskyttelse; 45) USB-port; 46) Vekt; 47) Sikring

Ren sinusbølgeinverter

Den rene sinusbolgeinverter giver en 230 V forsyning, der næsten er den samme som den private netforsyning. Det gør den perfekt til at stromforsyde følsomt udstyr, der eventuelt ikke er kompatibel med traditionelle modificerede sinusbolgeinvertere (MSW-invertere). Sikkerhed: Denne manual indeholder vigtige oplysninger om betjeningen af dette produkt. Manglende overholdelse af vejledningen kan medføre elektrisk stød, brand eller personskade. Vi påtager os intet ansvar for skader på personer eller ejendom som følge af manglende overholdelse af betjningsvejledningen. Installationen bør udføres af en kvalificeret elektriker. Udset ikke enheden for fugt eller brandbare materialer. Fjern ikke enhedens kabinet, da der er farlig spænding. Installation og opsætning: Sted: Inverteren er kun til indendørs brug og bør installeres i et godt ventileret, koligt og tørt miljø. For at forebygge overophedning, må den ikke installeres på et sted, hvor ventilationsåbningerne kan være blokeret. Sørg for, at der er 10 cm frirum hele vejen rundt om inverterens kabinet for at sikre tilstrækkelig ventilation. Undgå at montere den i nærheden af brændstoftanke eller i batterirum. Batteritilslutninger: Forbind inverteren til batteriet med de medfølgende batterielddninger og -terminaler. 1. Sørg for, at inverterens Tænd/sluk-knap står på position SLUK (O). 2. For at undgå risiko for kortslutning skal de medfølgende beskyttelseshætter sættes på inverterens terminaler. 3. Forbind den sorte (-) ledning til den sorte (-) terminal på inverterens bagside og til den sorte (-) terminal på batteriet. 4. Forbind den røde (+) ledning til den røde (+) terminal på inverterens bagside og til den røde (+) terminal på batteriet. 5. Som yderligere sikring imod kortslutning anbefales det at montere en in-line sikringsholder (F1) tæt på batteriets plus stift. FORSIGTIG: Der kan opstå gnister, når batteriet forbinder sig. Sørg for, at der ikke er brændbare materialer til stede. Forkert tilslutning af ledningerne til batteriet (omvendt polaritet) kan beskadige enheden og er ikke dækket af garantien. Jordforbindelse: Sørg for, at inverteren har jordforbindelsen ved at tilslutte en ledning fra inverterens jordningsbolt (Ø) til en passende jordforbindelse i installationen (normalt køretøjets stel). FORSIGTIG: Brug ikke inverteren uden at tilslutte en jordforbindelse. Ellers kan en fejlstillet stand udgøre en risiko for elektrisk stød. Ekstern montering af LCD-display (modeller med 1000/2000 W): For montering, hvor inverteren kan være svær at komme til, kan LCD-displayet fjernes fra inverteren og monteres eksternt ved hjælp af det valgfri LCD-rammesæt (RINVFRM). 1. Sørg for, at inverterens Tænd/sluk-knap står på position SLUK (O). 2. Fjern de to skruer, der holder LCD-displayet på plads. 3. Træk LCD-displayet fremad, og tag datastykket af printkortet. 4. Tilslut seks meter forlængerledning til printkortet. 5. Monter afdækningsplade, og fastgør den med to skruer. Der er en åbning, så ledningen kan komme ud. 6. Fastgør LCD-displayet i monteringsrammen med to skruer. 7. Montér rammen der, hvor displayet skal bruges, og fastgør de seks meter forlængerledning til displayets port J på inverteren. 2. Montér rammen der, hvor displayet skal bruges, og fastgør de seks meter forlængerledning til bagsiden. 3. Klik endeplader på for at skjule skruerne. 9. Stil tænd/sluk-knappen over på position TÆNDT (I). 10. Inverteren kan nu fjermbetjenes fra LCD-displayet. Tilføjelse af et LCD-display (model med 600 W): Man kan også tilføje et LCD-display til modeller uden denne funktion ved at bruge det valgfri LCD-display- og rammesæt (OEINVLCD). 1. Tilslut seks meter forlængerledning til displayets port J på inverteren. 2. Montér rammen der, hvor displayet skal bruges, og fastgør de seks meter forlængerledning til bagsiden. 3. Klik endeplader på for at skjule skruerne. 4. Stil tænd/sluk-knappen over på position TÆNDT (I). 5. Inverteren kan nu fjermbetjenes fra LCD-displayet. Belastninger, der kræver overspænding: Den effekt, der vises på de fleste elektriske apparater, er en kontinuerlig effekt, men nogle apparater kræver op til fem gange denne effekt i en kort periode for at kunne begynde at fungere. Dette skal overvejes, når inverteren normaleres for at undgå at overbelastes den. Når man bruger en mikrobolgeovn, skal man også være opmærksom på,

at den strømforsyning, der kræves, er cirka 50 % højere end mikrobiologvens faktiske tilberedningseffekt. Betjening: Sådan tænder du: 1. Sørg for, at inverterens tænd/sluk-knap står på position SLUK (0). 2. Sæt apparatet i vekselsstromsudgangen på inverteren, og sørge for at det ikke overskridt inverterens maksimale udgangseffekt. 3. Stil tænd/sluk-knappen over på position TÆNDT (I). 4. Stromindikatoren vil lyse grønt, og der vil være strøm tilgængelig fra vekselsstromsudgangen(e).

På modeller med et display, tænder LCD-skærmen også. LCD-displays og indikatorer: Hvis modellen har LCD-display, viser dette yderligere oplysninger som hjælp til at overvåge og administrere strøm fra inverteren. Informationstilstand: Forskellige informationstilstande bliver tilgængelige ved at trykke på **▲▼**-knapperne for at gå frem og tilbage mellem skærmene. Jævnstrømsspænding: Indgangsspænding tilgængelig fra batteriforsyningen. Indgangseffekt, der bruges fra batteriforsyningen for at forstærke belastningen. ****For at kunne måle indgangseffekt skal den valgfri strømsensor være monteret.** Vekselstrømsspænding: Spændingsoutput tilgængelig fra vekselstrømsspændingsudgangene. Udgangseffekt: Udgangseffekt forbrugt af de tilsluttede belastninger. Tilbageværende timer: En vurdering af den tid, der er tilbage, før batteriet er brugt med den aktuelle belastning. ****For at kunne måle tilbageværende timer skal den valgfrie strømsensor være monteret.** Opsætningstilstand: Du kan konfigurere inverteren i opsætningstilstanden. Opsætningstilstand slås til ved at holde **↔**-tasten trykket ned. Tryk på **▲▼**-tasterne for at vælge menupunkt, og tryk dernæst på **↙**, hvorefter den valgte indstilling blinker. Tilpas indstilling ved hjælp af **▲▼**, og tryk dernæst på **↙** for at indstille. Hold **↔**-tasten trykket ned for at komme tilbage til Informationstilstand.

Udgangsspænding: Indstiller vekseludgangsspændingen. Skal kun ændres, hvis anvendelsen kræver en anden spænding for at fungere optimalt. Sidste fejlkode: Gør det muligt at se den sidste fejlkode. **Batteristorrelse:** Indstiller Ah-effekten for inverterens forsyningsbatteri. Værdien bruges sammen med strømsensoren til at beregne indgangseffekt og tilbageværende timer. Indikator- og fejlkoder: ⚡ Strom: Lyser grønt for at vise, at enheden er tændt, og at strøm er tilgængelig for vekselsstromudsugangen(€). ⚡ Overbelastning: Lyser rødt, hvis enhederne er overbelastede pga. for stærk strøm eller kortslutning. ⚡ Overophedning: Lyser gult, hvis enheden overophedes. Hørbar alarm: En alarm vil kunne høres, hvis enheden er slukket ved en fejtagelse.

- 1) Indstilling. 2) Standard. 3) Udgangsspænding. 4) RCD-test.
 - 5) Sidste fejlkode. 6) Batteristorrelse. 7) i trin. 8) Strømsparetilstand.
 - 9) Afbrydelse i lav spænding. 10) Udgangsfrekvens. 11) Fejlkode.
 - 12) Beskrivelse. 13) Inverterstatus. 14) Handling. 15) Normal drift
 - 16) Advarsel om lav batterispænding. 17) Tjek for lav batterispænding. Tjek, at kabelforbindelserne ikke er løse. Nedsat belastning for at forlænge batteriets levetid. 18) Nedlukning pga. lav spænding. 19) Slut for inverteren, genoplad batteri, og tænd igen.
 - 20) Nedlukning pga. høj spænding. 21) Tjek, om batterispænding passer til invertermodel, fx 24 volt batteri til en 24 volt inverter.
 - 22) Nedlukning pga. overbelastning. 23) Samlet belastning overskred inverterens kontinuerlige effekt. Apparatets startstrøm oversteg inverterens spidseffekt. Kortslutningsfejl for apparat.
 - 24) Nedlukning pga. overophedning. 25) Tjek, om der er tilstrækkelig ventilation omkring inverteren. Tjek, om inverterens køleventilatorer virker. 26) RCD sprunger. 27) Tjek, om der er tilstrækkelig ventilation omkring inverteren. Tjek, om inverterens køleventilatorer virker. 28) Strømsparetilstand. 29) Spænding. 30) Kontinuerlig strømefekt (op til 12 timer). 31) Spidsstrømefekt (op til 200 minutter). 32) Udgangsspænding. 33) Udgangsfrekvens. 34) Udgangsbeløpprofil. 35) Ren sinus inverter. 36) Indgangsspændingsinterval. 37) Indgangsstrøm. 38) Effektivitet @ 75 % belastning (max). 39) Ingen belastningsstrøm. 40) Strøm i strømssparetilstand. 41) RCD springer strøm. 42) Alarm ved lavt batteriniveau. 43) Slutning ved lavt batteriniveau. 44) Varmebeskyttelse. 45) USB-port. 46) Veat. 47) Skrining

② Měnič s čistou sinusovou vlnou

Měnič s čistou sinusovou vlnou poskytuje napájení 230 V, které přesně kopíruje napájení z domácí sítě. Díky tomu je ideální pro napájení citlivějších zařízení, která nemusí být kompatibilní s tradičními měniči s modifikovanou sinusovou vlnou (Modified Sine Wave, MSW). Bezpečnost: Tato příručka obsahuje důležité informace o provozu tohoto výrobku. Nedodržení pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění. Za poranění na osobu nebo škody na majetku způsobené nedodržením návodu k obsluze neneseme odpovědnost. Instalaci by měl provádět školený elektrikář. Chráňte jednotku před vlhkostí a hořlavými materiály. Nesnadávejte kryt jednotky. Uvnitř se nachází nebezpečná napětí. Instalace a nastavení: Umístění: Tento měnič je určen pouze pro použití v interiéru a měl by být nainstalován v dobré větraném, chladném a suchém prostředí. Abyste zabránili přehráti, neinstalujte zařízení na místech, kde by mohly být zakryty větrací otvory. Pro zajištění dostatečného větrání zachovějte kolem skříně měniče 10 cm volného prostoru. Neinstalujte jej v blízkosti palivových nádrží nebo v prostoru pro baterie. Připojení baterie: Připojte měnič k baterii pomocí dodaných kabelů a svorek. 1. Zkontrolujte, zda je síťový vypínač měniče v poloze OFF (0; vypnuto). 2. Aby byly svorky měniče chráněny proti zkratu, musí být nasazeny ochranné kryty (jsou-li dodány spolu se zařízením). 3. Připojte černý (-) kabel k černé (-) svorce na zadní stěně měniče a k černé (-) svorce na baterii. 4. Připojte červený (+) kabel k červené (+) svorce na zadní stěně měniče a k červené (+) svorce na baterii. 5. Jako další stupeň ochrany proti zkratu se doporučuje zapojit do série u kladného vývodu baterie pojistku (F1). UPOZORNĚNÍ: Při připojování baterie mohou vznikat jiskry, proto obejďte na to, aby nebyly přítomny žádné hořlavé materiály. Nesprávné připojení kabelů k baterii (obrácená polarita) může vést k poškození přístroje a nevtahujte se na něj záruka. Uzemnění: Ujistěte se, že je měnič uzemněn připojením kabelu od uzemňovačiho šroubu měniče (⊕) v hodnému uzemnění v rámci instalace (obvykle k podvozku vozidla). UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte měnič bez připojení k uzemnění, jinak by mohlo dojít k poruše a nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Display LCD pro zdálkovou montáž (modely 1000/2000 W): Pro instalace, kde může být měnič nepřístupný, lze displej LCD vyjmout z měniče a namontovat jej vzdáleně pomocí volitelné sady rámu LCD (RIN-VFRM). 1. Zkontrolujte, zda je síťový vypínač měniče v poloze OFF (0; vypnuto). 2. Vyšroubujte dva šrouby, které drží LCD displej v poloze. 3. Zatahnete LCD dopředu a odpojte datový konektor od desky plošných spojů. 4. Připojte 6metrový prodlužovací kabel k desce plošných spojů. 5. Nasadte zálepku a upevněte ji pomocí dvou šroubů, pro výstup kabelu je připravena drážka. 6. Upevněte LCD do montážního rámu pomocí dvou šroubů. 7. Namontujte rám v místě, kde je požadován displej, a připevněte 6metrový kabel na zadní stranu. 8. Umísťte krytky pro zakrytí upevnovacích šroubů. 9. Přepněte síťový vypínač do polohy ON (I) (zapnuto). 10. Měnič lze nyní ovládat dálkově z displeje LCD. Přidání displeje LCD (600W model): displej LCD lze přidat i k modelům bez této funkce pomocí volitelné sady displeje LCD a rámu (OEINVLCD). 1. Připojte 6metrový prodlužovací kabel k portu displeje J na měniči. 2. Namontujte rám v místě, kde je požadován displej, a připevněte 6metrový kabel na zadní stranu. 3. Umístěte krytky pro zakrytí upevnovacích šroubů. 4. Přepněte síťový vypínač do polohy ON (I) (zapnuto). 5. Měnič lze nyní ovládat dálkově z displeje LCD. Zátež využadující přepětí: Jmenovitý příkon uvedený na většině elektrických spotřebičů je trvalý příkon, ale některé spotřebiče potřebují ke svému provozu krátkodobě až pětinásobek tohoto příkonu. To je třeba zohlednit při dimenzování měniče, aby nedošlo k jeho přetížení. Při používání mikrovlnné trouby je také třeba si uvědomit, že elektrický výkon

potřebný pro napájení je přibližně o 50 % vyšší než skutečný výkon mikrovlnné trouby. Provoz: Zapnutí: 1. Zkontrolujte, zda je síťový vypínač měniče v poloze OFF (0; vypnuto). 2. Zapojte spotřebič do výstupní zásuvky střídavého proudu a ujistěte se, že nepřekrajuje maximální výstupní výkon měniče. 3. Přepněte síťový vypínač do polohy ON (I) (zapnuto). 4. Indikátor napájení se rozsvítí zeleně a z výstupní zásuvky (zásuvek) bude k dispozici síťové napájení.

U modelů vybavených displejem se rozsvítí také displej LCD. displej LCD a indikátor: Displej LCD, pokud je jím měnič vybaven, poskytuje další informace, které pomáhají sledovat a řídit napájení měniče. Informační režim: Po stisknutí tlačítek ▲▼ pro pohyb vpřed nebo vzad po obrazovkách jsou k dispozici různé informační režimy. Stejnosměrné napětí: Výstupní napětí dostupné z bateriového zdroje. Výstupní proud odebíraný z baterie pro napájení zátěže. **Aby bylo možné měřit výstupní proud, je nutné namontovat volitelný proudový snímač. Střídavé napětí: Výstupní napětí dostupné ze zásuvek střídavého proudu. Výstupní výkon: Výstupní proud spotřebovávaný připojenými zátěžemi. Zbývající počet hodin: Odhad času zbývajícího do vybití baterie na základě aktuálního zatížení. ***Aby bylo možné měřit zbývající počet hodin, je nutné namontovat volitelný proudový snímač. Režim nastavení: Měnič lze nakonfigurovat zadáním režimu nastavení. Pro vstup do režimu nastavení stiskněte a podržte tlačítko ↵. Stisknutím tlačítka ▲▼ vyberte položku a poté stiskněte tlačítko ↴, zvolené nastavení bude blikat. Nastavení upravte pomocí ▲▼ a poté stiskněte ↴ pro nastavení. Stisknutím a podržením tlačítka ↵ přejdete zpět do informačního režimu.

Výstupní napětí: Nastavuje výstupní střídavé napětí. Změnu provědete pouze v případě, že aplikace vyžaduje jiné napětí pro optimální výkon. Poslední chybový kód: umožňuje zobrazit poslední chybový kód. Velikost baterie: Stanoví jmenovitou hodnotu Ah baterie napájecího měniče. Tato hodnota se používá při výpočtu výstupního proudu a zbývajícího počtu hodin ve spojení s proudovým snímačem. Indikátor a chybové režimy: (↓) Napájení: Svítí zeleně, čímž signalizuje, že je jednotka zapnuta a že je k dispozici napájení z výstupní zásuvky (zásuvek) střídavého proudu. △ Přetížení: Svítí červeně, pokud došlo k přetížení jednotky v důsledku nadměrného proudu nebo zkratu. ♀ Přehřátí: Svítí žlutě, pokud se jednotka přehřala. Zvukový alarm: Pokud se jednotka vypne z důvodu poruchy, ozve se zvukový signál.

- 1) Nastavení: 2) výchozí nastavení; 3) výstupní napětí; 4) test proudového chrániče; 5) poslední chybový kód; 6) velikost baterie; 7) v krocích; 8) režim úspory energie; 9) vypnutí nízkého napětí; 10) vystupná frekvence; 11) chybový kód; 12) popis; 13) stav měniče; 14) akce; 15) normální provoz; 16) upozornění na nízké napětí baterie; 17) zkontrolujte, zda není nízké napětí baterie. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněny kabelové spoje. Snížením zátěže prodlužíte životnost baterie. 18) Vypnutí při nízkém napětí baterie; 19) vypněte měnič, dobijte baterii a znovu zapněte. 20) Vypnutí při vysokém napětí baterie; 21) zkontrolujte, zda je napětí baterie správné pro model měniče, např. 24voltová baterie pro 24voltový měnič. 22) vypnuty při přetížení; 23) celková zátěž překročila trvalou jmenovitou hodnotu. Spouštěcí proud překročil jmenovitou hodnotu přepětí. Porucha v důsledku zkratu spotřebiče. 24) Vypnuty při přehřátí; 25) zkontrolujte dostatečné větrání v okolí měniče. Zkontrolujte, zda fungují ventilátory chlazení měniče. 26) Vypnuty proudového chrániče; 27) zkontrolujte dostatečné větrání v okolí měniče. Zkontrolujte, zda fungují ventilátory chlazení měniče. 28) Úsporný režim; 29) napětí; 30) nepřerušitý výkon (až 12 hod.); 31) špičkový výkon (až 200 ms); 32) výstupní napětí; 33) výstupní frekvence; 34) výstupní průběh; 35) čistá sinusová vlna; 36) rozsah výstupního napětí; 37) výstupní proud; 38) účinnost při 75% zatížení (max.); 39) proud bez zátěže; 40) proud v úsporném režimu; 41) vypnáci proud proudového chrániče; 42) alarm při slabé baterii; 43) vypnuty při vybité baterii; 44) tepelná ochrana; 45) port USB; 46) hmotnost; 47) Pojistka

(H) Tisztá szinuszos inverter

A tisztá szinuszos inverter 230 V-os tápellátást biztosít, ami majdnem megfelel a hálózati teljesítménynek. Ezáltal ideális az olyan érzékenyebb berendezések tápellátásának biztosításához, amelyek nem kompatibilisek a hagyományos módosított hullámgyűrűjű szinuszos inverterekkel. Biztonság: Ez az útmutató fontos információkat tartalmaz a termék működtetéséről. Az utasítások be nem tartása áramütést, tüzesetet vagy súlyos sérülést okozhat. Az utasítások be nem tartása miatt lehetkezett személyi sérülését vagy anyagi kárért nem vállalunk felelősséget. A telepítést végezze szakképzett villanyszerelő. Né érje a berendezést nedvesség vagy éghető anyag. Ne tavolítsa el a berendezés burkolatát, veszélyes feszültséggel van jelen. Beszerelés és beállítás: Elhelyezés: Ez az inverter csak beltéri használatra alkalmas, és jól szellőző, hűvös és száraz környezetbe kell felszerelni. A túlemelegedés megelőzése érdekében tilos olyan helyre tenni, ahol a szellőzőnyílások takarásban lehetnek. Az inverter háza körül mindenhol 10 cm távolságot kell hagyni a megfelelő szellőzés biztosítása érdekében. Az eszköz tilos üzemanyagtartály közelébe vagy akkumulátorrekeszbe felszerelni. Csatlakoztatás az akkumulátorhoz: Az inverter a mellékelt akkumulátorkábellel és csatlakozókkal kell csatlakoztatni az akkumulátorhoz. 1. Győződjön meg arról, hogy az inverter tápkapcsolója kikapcsolt (0) helyzetben áll. 2. Az inverter csatlakozónak rövidzárlat elleni védelem érdekében fel kell szerelni a védőburkolatot, ahol van ilyen. 3. Kösse a fekete (-) kábelt az inverter hátlján található fekete (-) csatlakozóból és az akkumulátor fekete (-) pólusára. 4. Kösse a piros (+) kábelt az inverter hátlján található piros (+) csatlakozóból és az akkumulátor piros (+) pólusára. 5. A rövidzárlat elleni védelem érdekében javasoljuk soros biztosíték (F1)beépítését az akkumulátor pozitív pólusa közelébe (opcionális). FIGYELEM: Az akkumulátor csatlakoztatásakor szíkrák keletkezhetnek, ezért gondoskodni kell arról, hogy ne legyen gyűlékony anyag a közelben. A kábelek és az akkumulátor hibás csatlakoztatása (fordított polaritás) károsíthatja az egységet, és a jótállás nem érvényes. Rögzítés: Győződjön meg arról, hogy az inverter megfelelően le van földelve, vagyis a földelőcavarjával (⊕) egy kábelrel megfelelő földeléshez van csatlakoztatva a szervelvényen belül (általában a jármű karosszériájához). FIGYELEM: Ne működtesse az inverter földelés nélkül, mert egyéb esetben egy meghibásodás az áramütés kockázatával járhat. Távola felszerelhető LCD-kijelző (1000/2000 W-os modellek): Az olyan szervelvények esetében, ahol az inverterhez nem lehet hozzáférni, az LCD-kijelző eltávolítható az inverterről, és távolra felszerelhető a külön beszerelhető LCD-keretkészlet (RINVFRM) segítségével. 1. Győződjön meg arról, hogy az inverter tápkapcsolója kikapcsolt (0) helyzetben áll. 2. Távolítsa el az LCD 2 rögzítőcavarjáról. 3. Húzza előre az LCD-kijelzőt, és válassza le az adatcsatlakozót az áramköri lapról. 4. Csatlakoztasson egy 6 méteres hosszabíthatóvezetéket az áramköri laphoz. 5. Helyezze fel a védőlemez, és rögzítse 2 csavarral. A kábel számára biztosítva van egy kivezetőnyílás. 6. Rögzítse az LCD-kijelzőt a rögzítőkeretre 2 csavarral. 7. Helyezze a keretet oda, ahová kijelzőt szeretné felszerelni, és csatlakoztassa a 6 méteres kábelt a hátljához. 8. Pattintsa be a záróelemeket a csavarrogról készítések elfedéséhez. 9. Kapcsolja a tápkapcsolót bekapsolt (I) helyzetbe. 10. Az inverter most már távolról vezérelhető az LCD-kijelzőről. LCD-kijelző felszerelése (600 W-os modell): Az LCD-kijelzőt és keretet tartalmazó, külön megvásárolható készlet (OEINVLCD) segítségével az LCD-kijelző olyan modellekhez is csatlakoztható, amelyek nem rendelkeznek ezzel a funkcióval. 1. Csatlakoztasson egy 6 méteres hosszabíthatóvezetéket az inverter J kijelzőportjához. 2. Helyezze a keretet oda, ahová kijelzőt szeretné felszerelni, és csatlakoztassa a 6 méteres kábelt a hátljához. 3. Pattintsa be a záróelemeket a csavarrogról készítések elfedéséhez. 4. Kapcsolja a tápkapcsolót bekapsolt (I) helyzetbe. 5. Az inverter most már távolról vezérelhető az LCD-kijelzőről. Tülfeszültséget igénylő terhelések: A legtöbb elektromos készüléken feltüntetett névleges teljesítmény a folyamatos teljesítményre vonatkozik, azonban néhány berendezés esetében rövid ideig ennek az értéknek akár az ötszörösére is szükség lehet a működés elindításához. Ezt a túlerhelés elkerülése érdekében figyelembe kell venni az inverter teljesítményének meghatározásakor. A mikrohullámú sütők esetében emellett azt is meg kell jegyezni, hogy a tápellátásból igényelt elektromos áram körülbelül 50%-kal több, mint a készülék főzési teljesítménye. Működtetés: Bekapsolás: 1. Győződjön meg arról,

hogy az inverter tápkapcsolója kikapcsolt (0) helyzetben áll. 2. Csatlakoztassa a fogyasztót az inverter váltakozó áramú (AC) aljzatába, ügyelve arra, hogy ne haladja meg az inverter maximális teljesítményét. 3. Kapcsolja a tápkapcsolót bekapsolt (I) helyzetbe. 4. A tápellátásjelző zölden világítani kezd, a váltakozó áramú (AC) aljzat(ok) pedig áram alá kerülnek).

A kijelzővel szerelt modellekben az LCD-képernyő is világít. LCD-kijelző és visszajelzők: Ha rendelkezésre áll, az LCD-kijelzőtovábbi információkat nyújt az inverter kimenetének felügyeletehez és kezeléséhez. Információs üzemmód: Számos információs üzemmód érhető el az ▲▼ gombok megnöveltével, amelyekkel előre- és hátraléfel lehet lépni a képernyő között. Egyenáramú (DC) feszültség: Akkumulátoros tápellátásról elérhető bemeneti áramérősség a fogyasztó áramellátásának biztosításához. **Az opcionális áramérzékelőt be kell szerelni, hogy a bemeneti áram mérhető legyen. Váltakozó áramú (AC) feszültség: Kimeneti feszültség a váltakozó áramú (AC) kimenetekből. Kimeneti teljesítmény: A csatlakoztatott fogyasztók által felvett kimeneti teljesítmény. Fennmaradó órák: A jelenlegi terhelés alapján becsült hátralévő idő, melyből az akkumulátor lemerülne. ***Az opcionális áramérzékelőt be kell szerelni, hogy a hátralévő órák száma mérhető legyen. Beállítás üzemmód: Az inverter a Beállítás üzemmódban való beállítással konfigurálható. A beállításhez nyomja meg és tartsa lenyomva a ↘ gombot. Az ▲▼ gombokkal válassza ki a kívánt elemet, ezután nyomja meg a ↙ gombot, és a választott beállítást felvillan. Hajtsa végre a beállítást a ▲▼ segítségével, majd nyomja meg a ↘ gombot a beállítás lezárásához. Nyomja meg és tartsa lenyomva a ↘ gombot, hogy visszaléphessen az Információs üzemmódba.

Kimeneti feszültség: Beállítja a váltakozó áramú (AC) kimeneti feszültségeit. Csak akkor módosítása, ha a készülék optimális működéséhez előírt feszültség szükséges. Utolsó hibakód: Lehetővé teszi az utolsó hibakód megtékinthető. Akkumulátor méréte: Beállítja az inverter ellátó akkumulátor Ah értékét. Az érték a bemeneti feszültség és a fennmaradó órák számára kiszámításához szükséges az áramérősség-érzékelővel együtt. Visszajelzés és hiba üzemmódok: □ Tapelláttas: Zöld fénnyel jelzi az egység bekapsolt állapotát és a váltakozó áramú (AC) aljzat(ok) áram alá kerülését. △ Túlerhelés: Pirosan világít, ha az egységek túlerhelés következett be a tüdő nagy áramérősség vagy zárat miatt. ● Túlhelyezés: Sárgán világít, ha az egység túlemelegedett. Riasztóhang: Riasztóhang hallatszik, ha az egység hiba miatt lekapcsolt.

Beállítás: 2) Álapéltelmezett; 3) Kimeneti feszültség; 4) RCD-teszt; 5) Utolsó hibakód; 6) Akkumulátormérő; 7) Lépések; 8) Energiajatakérés üzemmód; 9) Alacsony feszültségs megszakítási éréte; 10) Kimeneti frekvencia; 11) Hibakód; 12) Leírás; 13) Inverter állapota; 14) Művelet; 15) Normál működés; 16) Az akkumulátor alacsony feszültségre vonatkozó figyelmezettsé; 17) Ellenőrizze, hogy nem alacsony-e az akkumulátor feszültsége. Ellenőrizze, nem lazultak-e ki a kábelcsatlakozások. Csökkentse a terhelést, hogy meghosszabbítja az akkumulátor üzemi idejét. 18) Az akkumulátor alacsony feszültsége miatti leállás; 19) Kapcsolja ki az invertert, töltse fel újra az akkumulátort, és kapcsolja vissza. 20) Az akkumulátor tüfeszültsége miatti leállás; 21) Ellenőrizze, hogy az akkumulátor feszültsége megfelel-e az inverter modelljéhez, pl. 24 V-os akkumulátor 24 V-os inverterhez 22) Túlerheléses lekapcsolás; 23) Az összes terhelés meghaladta az inverter névleges tartós teljesítményét. Az induló áramérősség meghaladta az inverter névleges lökőfeszültségeit. Rövidzárlat a készüléken. 24) Túl magas terhelés miatti leállás; 25) Ellenőrizze, hogy megfelel-e a szellőzés az inverter környezetében. Ellenőrizze, hogy működnek-e az inverter hűtőventilátorai. 26) RCD aktiválva; 27) Ellenőrizze, hogy a hűtőventilátor miatti szellőzés. Ellenőrizze, hogy működnek-e az inverter hűtőventilátorai. 28) Energiajatakérés üzemmód; 29) Feszültség; 30) Allandó teljesítmény (max. 12 órán át); 31) Cscsőteljesítmény (max. 200 ms-ig); 32) Kimeneti feszültség; 33) Kimeneti frekvencia; 34) Kimeneti hullámforma; 35) Tisztá szinuszos hullám; 36) Bemeneti feszültségtartomány; 37) Bemeneti áramérősség; 38) Hatékonyság 75%-os terhelés mellett (max.); 39) Terhelés nélküli áramfelvétel; 40) Az energiatakárékos üzemmód áramérőssége; 41) Az RCD-t aktiváló áramérőssége; 42) Alacsony akkumulátorfeszültségről szóló riasztás; 43) Alacsony akkumulátorfeszültségs miatti leállás; 44) Hővédelem; 45) USB-csatlakozó; 46) Súly; 47) Bázisított

PL Przemiennik z modyfikowanym przebiegiem sinusoidalnym

Przemiennik z modyfikowanym przebiegiem sinusoidalnym zapewnia zasilanie o napięciu 230 V, które zbliżone jest do napięcia sieciowego. Dzięki temu idealnie nadaje się on do zasilania bardziej wrażliwych urządzeń, które mogą być niezgodne z tradycyjnymi przemiennikami MSW (Modified Sine Wave). Bezpieczeństwo: Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące obsługi tego produktu. Niestosowanie się do instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru lub poważnych obrażeń ciała. Niemamy odpowiedzialności za szkody na osobach ani majątku spowodowane niestosowaniem się do instrukcji obsługi. Montaż musi zostać wykonany przez wykwalifikowanego elektryka. Nie narażać urządzenia na działanie wilgotni ani materiałów łatwopalnych. Nie demontaż pokrywy urządzenia – wewnętrznie znajdują się niebezpieczne napięcie. Montaż i konfiguracja: Miejsce montażu: Przemiennik ten przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego i należy go zamontować w dobrze wentylowanym, chłodnym i suchym miejscu. Aby zapobiec przegrzaniu, przemiennik nie należy montować w miejscach, w których otwory wentylacyjne mogą być zasłonięte. Wokół obudowy przemiennika należy pozostawić 10 cm wolnej przestrzeni, aby zapewnić odpowiednią wentylację. Nie należy instalować w pobliżu zbiorników paliwa ani w komorach akumulatorów. Podłączenie akumulatora: Podłącz przemiennik do akumulatora za pomocą dostarczonych kabli i zacisków. 1. Upewnić się, że przełącznik wt./wył. przemiennika znajduje się w położeniu WYL. (O). 2. Aby chronić zaciski przemiennika przed zwarciem, należy zamontować pokrywy zabezpieczające (jeśli są dostępne). 3. Podłączyc kabel czarny (-) do zacisku czarnego (-) z tytułu przemiennika oraz do zacisku czarnego (-) akumulatora. 4. Podłączyc kabel czerwony (+) do zacisku czerwonego (+) z tytułu przemiennika oraz do zacisku czerwonego (+) akumulatora. 5. W ramach dalszej ochrony przed zwarciem zalecamy zamontowanie bezpieczeństwa obwodowego (F1) w pobliżu dodatkowego bieguna akumulatora. PRZESTROGA: Podczas podłączania akumulatora mogą powstawać iskry. Należy upewnić się, że w pobliżu nie znajdują się materiały łatwopalne. Nieprawidłowe podłączanie kablej do akumulatora (odwrótna polaryzacja) może spowodować uszkodzenie urządzenia, co nie jest objęte gwarancją. Podłączanie uziemienia: Należy upewnić się, że przemiennik jest uziemiony, podłączając za pomocą kabla śrubę uziemiającą przemiennika (接地) do odpowiedniego uziemienia w instalacji (zwykły podwozie pojazdu). PRZESTROGA: Nie używać przemiennika bez uprzedniego podłączenia go do uziemienia. W przeciwnym razie w przypadku awarii może dojść do porażenia prądem elektrycznym. Montaż z dystansem wyświetlacz LCD (model: 1000/2000W): W przypadku instalacji, w których dostęp do przemiennika jest niemożliwy, wyświetlac LCD można wyjąć z przemiennika i zamontować z dala od niego za pomocą opcjonalnego zestawu ramki LCD (RINVFRM). 1. Upewnić się, że przełącznik wt./wył. przemiennika znajduje się w położeniu WYL. (O). 2. Wykręcić 2 wkretły mocujące wyświetlacz LCD. 3. Pociągnąć wyświetlacz LCD do przodu i odłączyć złącze danych od płytki drukowanej. 4. Podłączyć 6-metrowy przedłużacz do płytki drukowanej. 5. Zamontować płytę zaślepiającą i przymocować ją za pomocą 2 wkretów. W płytce znajduje się otwór na wyprowadzenie kabla. 6. Przymocować wyświetlacz LCD do ramki montażowej za pomocą 2 wkretów. 7. Zamontować ramkę w miejscu, w którym ma być wyświetlany obraz, i podłączyć z tytułu 6-metrowy kabel. 8. Zatrzasnąć płytki końcowe, aby zakryć mocowania śrub. 9. Ustawić przełącznik wt./wył. przemiennika w położeniu WL. (I). 10. Przemiennikiem można teraz sterować zdalnie za pomocą wyświetlacza LCD. Montaż wyświetlacza LCD (model 600W): Wyświetlacz LCD można również zamontować w modelach bez tej funkcji za pomocą opcjonalnego zestawu wyświetlacza LCD i ramki (OEINVLCD). 1. Podłączyc 6-metrowy przedłużacz do złącza wyświetlacza J w przemienniku. 2. Zamontować ramkę w miejscu, w którym ma być wyświetlany obraz, i podłączyć z tytułu 6-metrowy kabel. 3. Zatrzasnąć płytki końcowe, aby zakryć mocowania śrub. 4. Ustawić przełącznik wt./wył. przemiennika w położeniu WL. (I). 5. Przemiennikiem można teraz sterować zdalnie za pomocą wyświetlacza LCD. Obciążenia wymagające nagiego wzrostu napięcia: Moc znamionowa podawana na większości urządzeń elektrycznych jest mocą ciągłą, lecz aby rozpoczęć pracę, niektóre urządzenia potrzebują przez krótki czas nawet pięciokrotności tej mocy. Należy to uwzględnić przy określaniu mocy znamionowej przemiennika, aby uniknąć jego przeciążenia. W przypadku kuchenek mikrofalowej należy również zauważyć, że wymagana z sieci moc elektryczna jest o około 50% wyższa niż rzeczywista moc wykorzystywana

przez mikrofalówkę podczas pracy. Obsługa: Włączanie: 1. Upewnić się, że przełącznik wt./wył. przemiennika znajduje się w położeniu WYL. (O). 2. Podłączyc urządzenie do gniazda wyjściowego AC przemiennika, upewniając się, że jego maksymalna moc wyściowa nie przekracza możliwości przemiennika. 3. Ustawić przełącznik wt./wył. przemiennika w położeniu WL. (I). 4. Wskaźnik zasilania zapali się na zielono, a zasilanie będzie dostępne z gniazda (gniazd) wyjściowych AC.

W modelach wyposażonych w wyświetlacz zostanie również podświetlony ekran LCD. Wyświetlacz LCD oraz wskaźniki: Jeśli jest zamontowany, wyświetlacz LCD zapewnia dodatkowe informacje pomagające monitorowanie i zarządzanie mocą z przemiennika. Tryb informacyjny: Naciśnięcie przycisków ▲▼ powoduje przejdzenie po różnych ekranach trybów informacyjnych. Napięcie wejściowe dostępne z zasilania akumulatorowego. Prąd wejściowy wykorzystywany z zasilania akumulatorowego do zapewnienia zasilania podłączonego obciążenia. "Aby możliwe było dokonywanie pomiaru prądu wejściowego, zamontowany musi być opcjonalny czujnik prądu. Napięcie AC: Napięcie wyjściowe dostępne w wyjściach AC. Moc w watach: Moc wyjściowa zużywana przez podłączoną obciążeniem. Pozostałe godziny: Przybliżony czas pozostały do rozładowania akumulatora przy aktualnym obciążeniu. "Aby możliwe było dokonywanie pomiaru pozostałej liczby godzin zasilania, zamontowany musi być opcjonalny czujnik prądu. Tryb konfiguracyjny: Konfigurację przemiennika można wykonać, przechodząc w tryb konfiguracyjny. Aby włączyć tryb konfiguracyjny, należy naciąść i przytrzymać przycisk ↘. Aby wybrać ustawienie należy naciąść przyciski ▲▼, a następnie naciąć ↘. Wybrane ustawienie zacznie błyskać. Za pomocą przycisków ▲▼ wybiera żądaną wartość, a następnie naciąć ↘, aby zapamiętać. Naciąsnąć i przytrzymać przycisk ↘, aby wyjść i powrócić do trybu informacyjnego.

Napięcie wyjściowe: Ustawienie napięcia wyjściowego AC. Ustawienie to należy zmieniać tylko jeśli dane wykorzystanie wymaga innego napięcia w celu uzyskania optymalnej wydajności. Kod ostatniego błędu: Umówiona sprawdzenie kodu ostatniego błędu. Pojemność akumulatora: Ustawienie to pozwala ustawić wartość znamionową Ah akumulatora, który zasila przemiennik. Wartość ta jest wykorzystywana podczas obliczania prądu wejściowego oraz pozostałej liczby godzin zasilania w połączeniu z czujnikiem prądu. Wskaźnik i kody błędów: (U) Zasilanie: Zapala się na zielono, co wskazuje, że urządzenie jest włączone, a zasilanie dostępne w gniazdach wyjściowych AC. (Δ) Przeciążenie: Zapala się na czerwono, jeśli urządzenie zostało przeciążone przez nadmierny pobór prądu lub zwarzecie. (P) Przegrzanie: Zapala się na żółto, jeśli urządzenie się przegrzało. Alarm dźwiękowy: Dźwięk alarmu będzie emitowany, jeśli urządzenie wyłączy się z powodu usterek.

- 1) Ustawienie. 2) Domyslnie. 3) Napięcie wyjściowe. 4) Test RCD. 5) Kod ostatniego błędu. 6) Pojemność akumulatora. 7) Skokami. 8) Tryb oszczędzania energii. 9) Odcięcie przy niskim napięciu. 10) Częstotliwość wyjściowa. 11) Kod błędu. 12) Opis. 13) Stan przemiennika. 14) Czynność. 15) Normalna praca. 16) Ostrzeżenie o niskim napięciu akumulatora. 17) Sprawdzić, czy napięcie akumulatora jest niskie. Sprawdzić, czy połączenia kabli nie są połuzowane. Obniżyć obciążenie, by wydłużyć żywotność akumulatora. 18) Wyłączenie spowodowane niskim napięciem akumulatora. 19) Wyłączyć przemiennik, naładować akumulator i ponownie włączyć przemiennik. 20) Wyłączenie spowodowane wysokim napięciem akumulatora. 21) Sprawdzić, czy napięcie akumulatora jest odpowiednie dla modelu przemiennika, np. akumulator 24 V dla przemiennika 24 V. 22) Wyłączenie spowodowane przeciążeniem. 23) Całkowite obciążenie przekroczyło ciągłą moc wyjściową. Prąd rozruchowy przekroczył możliwy nagły wzrost napięcia. Usterka zwarcia urządzenia. 24) Wyłączenie spowodowane przegrzaniem. 25) Sprawdzić, czy wentylacja wokół przemiennika jest odpowiednia. Sprawdzić, czy wentylatory chłodzące przemiennika pracują. 26) Wyłącznik różnicowoprądowy zadziałał. 27) Sprawdzić, czy wentylacja wokół przemiennika jest odpowiednia. Sprawdzić, czy wentylatory chłodzące przemiennika pracują. 28) Tryb oszczędzania energii. 29) Napiecie. 30) Ciągła moc wyjściowa (do 12 godz.). 31) Szczytowa moc wyjściowa (do 200 ms). 32) Napięcie wyjściowe. 33) Częstotliwość wyjściowa. 34) Kształt fal wyjściowej. 35) Czysty przebieg sinusoidalny. 36) Zakres napięcia wyjściowego. 37) Prąd wejściowy. 38) Efektywność przy obciążeniu 75% (maks.). 39) Prąd przy braku obciążenia. 40) Prąd w trybie oszczędzania energii. 41) Prąd, gdy zadziałał wyłącznik różnicowoprądowy. 42) Alarm niskiego napięcia akumulatora. 43) Wyłączenie przy niskim napięciu akumulatora. 44) Zabezpieczenie termiczne. 45) Gniazdo USB. 46) Masa. 47) Bezpiecznik

SK Menič s čistým sinusovým výstupom

Menič s čistým sinusovým výstupom poskytuje 230 V napájanie, ktoré presne replikuje napájanie z domácej siete. Vďaka tomu je ideálne na napájanie citlivých zariadení, ktoré nemusia byť kompatibilné s tradičnými meničmi s modifikovaným sinusovým výstupom (MSW). Bezpečnosť: Tento návod obsahuje dôležité informácie o prevádzke tohto výrobku. Nedodržanie pokynov môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo väzne zranenie. Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za poranenia osôb alebo poškodenie majetku spôsobené nedodržaním pre-vádzkových pokynov. Inštalačiu musí vykonáť kvalifikovaný elektrotechnik. Zariadenie nevystavujte vlhkosti ani horľavým materiálom. Neodstraňujte kryt zariadenia, pretože je pod ním pritomné nebezpečné napätie. Inštalácia a nastavenie: Umiestnenie: Tento menič je určený len na vnútorné použitie a mal by byť inštalovaný v dobre vetranom, chladnom a suchom prostredí. Aby ste predišli prehriatiu, neinštalujte ho na miesto, kde by mohli byť zablokované vetracie otvory. Ponechajte priestor 10 cm okolo krytu meniča, aby sa zaistilo dostatočné vetranie. Zariadenie neinštalujte v blízkosti palivových nádrží alebo v priestoroch pre batérie. Pripojenia batérie: Pripojte menič k batérii pomocou dodaných káblov a svoriek pre batériu. 1. Uistite sa, že je vypínač napájania meniča vo vypnutej polohe (0). 2. Na ochranu svoriek meniča pred skratom by mal byť namontované ochranné kryty, ak sú k dispozícii. 3. Pripojte čierny (-) kábel k čiernej (-) svorke na zadnej strane meniča a k čiernej (-) svorke na batérii. 4. Pripojte červený (+) kábel k červenej (+) svorke na zadnej strane meniča a k červenej (+) svorke na batérii. 5. Na ďalšiu ochranu pred skratom sa odporúča namontovať v blízkosti kladného pólu batérie radovú poistku (F1). UPOZORNENIE: Pri pripájaní batérie môžu vznikať iskry, uistite sa, že nie sú prítomné žiadne horľavé materiály. Nesprávnym pripojením kálov k batérii (prepôlovaním) sa môže poškodiť zariadenie a na takýto prípad sa nevzťahuje záruka. Pripojenie uzemnenia: Uistite sa, že je menič uzemnený pripojením kábla k uzemňovacej skrutke meniča ⊕ k vhodnému uzemneniu v rámci inštalačie (zvyčajne karoséria vozidla). UPOZORNENIE: Menič neprevádzkujte bez uzemnenia, inak môže nastať chybový stav, ktorý predstavuje nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Diaľkovo namontovaný LCD displej (1000/2000 W modely): Pri inštalačiach, kde môže byť menič nedostupný, môžno LCD displej z meniča odstrániť a namontovať na diaľku pomocou voliteľnej súpravy LCD rámu (RINVFRM). 1. Uistite sa, že je vypínač napájania meniča vo vypnutej polohe (0). 2. Odskrutkujte 2 skrutky, ktorími je upewný LCD displej na mieste. 3. Potiahnite LCD displej dopredu a odpojte dátový konektor z dosky plošných spojov. 4. Pripojte 6-metrový predlžovací kábel k doske plošných spojov. 5. Nasadte zálepku a priprievnite ju 2 skrutkami. K dispozícii je štrbina pre výstup kábla. 6. Upevnite LCD displej do montážneho rámu pomocou 2 skrutiek. 7. Priprievnite rám na miesto, kde je potrebný displej, a k zadnej časti pripojte 6-metrový kábel. 8. Zacvaknite koncové dosky na zakrytie skrutkových upevnení. 9. Prepnite spínač zap./vyp. napájania do zapnutej polohe (I). 10. Menič je teraz možné ovládať na diaľku pomocou LCD displeja. Prídanie LCD displeja (600 W model): LCD displej možno pridať aj k modelom bez tejto funkcie pomocou voliteľnej súpravy LCD displeja a rámu (OEINVLC). 1. Pripojte 6-metrový predlžovací kábel k portu displeja J na meniči. 2. Priprievnite rám na miesto, kde je potrebný displej, a k zadnej časti pripojte 6-metrový kábel. 3. Zacvaknite koncové dosky na zakrytie skrutkových upevnení. 4. Prepnite spínač zap./vyp. napájania do zapnutej polohe (I). 5. Menič je teraz možné ovládať na diaľku pomocou LCD displeja. Závaže vyžadujúce nárazový výkon: Menovitý výkon uvedený na väčšine elektrických spotrebičov je tvrdý, ale niektoré spotrebiče krátkodobovo vyžadujú až pätnásobok tohto výkonu, aby mohli začať fungovať. Musíte to vziať do úvahy pri dimenzovaní meniča, aby nedošlo k jeho preťaženiu. Pri používaní mikrovlnej rúry je tiež potrebné poznamenať, že požadovaný elektrický výkon zo zdroja je o cca 50 % vyšší ako skutočný výkon

mikrovlnej rúry. Prevádzka: Zapnutie: 1. Uistite sa, že je vypínač napájania meniča vo vypnutej polohe (0). 2. Zapojte spotrebic do výstupnej zásuvky AC na menič a uistite sa, že neprekračuje maximálny výstupný výkon meniča. 3. Prepnite spínač zap./vyp. napájania do zapnutej polohy (I). 4. Indikátor napájania sa rozsvieti nazeleno a sieťové napájanie bude dostupné z výstupnej zásuvky (zásuviek) AC.

Na modeloch vybavených displejom sa rozsvieti aj LCD displej. LCD displej a indikátor: Ak je namontovaný LCD displej, poskytuje dodatočné informácie, ktoré pomáhajú monitorovať a riadiť napájanie z meniča. Informačný režim: Stláčaním tlačidla ▲▼ na pohyb vpred alebo vzad po obrazovkách sú k dispozícii rôzne informačné režimy. DC napätie: Vstupné napätie dostupné pri napájaní z batérie. Vstupný prúd, ktorý sa používa pri napájaní zátaže z batérie. **Aby bol možné merat vstupný prúd, musí byť namontovaný volitelný prúdový snímač. AC napätie: Vstupné napätie dostupné zo zásuviek AC. Vstupný výkon: Vstupný výkon, ktorý odoberajú pripojené záťaže. Zostávajúce hodiny: Odhadovaný čas zostávajúci do vybitia batérie na základe aktuálneho zátaženia. ***Aby bol možné merat zátažu vstupného prúdu, musí byť namontovaný volitelný prúdový snímač. Režim nastavenia: Menič je možné nakonfigurovať vstupom do režimu nastavenia. Ak chcete vstúpiť do režimu nastavenia, stlačte a podržte tlačidlo ↘. Stláčaním tlačidla ▲▼ vyberte položku a potom stlačte ↘. Vybrané nastavenie bude blikať. Upravte nastavenie pomocou ▲▼ a potom stlačte ↘ pre nastavenie. Stlačením a podržaním tlačidla ↘ sa vrárite do informačného režimu.

Vstupné napätie: Nastavuje vstupné napätie AC. Zmeňte iba vtedy, ak aplikácia vyžaduje iné napätie pre optimálny výkon. Kód poslednej chyby: Umožňuje zobraziť kód poslednej chyby. Veľkosť batérie: Nastavuje hodnotu Ah batérie napájajúcej menič. Hodnota sa používa pri výpočte vstupného prúdu a zostávajúcich hodín v spojení s prúdovým snímačom. Indikátor a chybové režimy: ⚡ Napájanie: Svieti nazeleno, čím označuje, že je jednotka zapnutá a k dispozícii je napájanie z výstupnej zásuvky (zásuviek) AC. ⚡ Preťaženie: Svieti načerveno, ak boli jednotky preťažené nadmerným prúdom alebo skratom. ⚡ Nadmerná teplota: Svieti nažltlo, ak sa jednotka prehriala. Zvukový alarm: Ak sa jednotka vyplá z dôvodu poruchy, zaznie zvuk alarmu.

- 1) Nastavenie; 2) Predvolené; 3) Výstupné napätie; 4) Test RCD (prúdový chránič); 5) Kód poslednej chyby; 6) Veľkosť batérie; 7) v krokoch; 8) Režim úspory energie; 9) Vypnutie pri nízkom napäti; 10) Výstupná frekvencia; 11) Kód chyby; 12) Popis; 13) Stav meniča; 14) Akcia; 15) Normálna prevádzka; 16) Varovanie týkajúce sa slabej batérie; 17) Skontrolujte, či nie je napätie batérie nízke. Skontrolujte, či nie sú uvolnené káble pripojenia. Znižte zaťaženie, aby ste predišli životnosť batérie. 18) Vypnutie pri nízkom napäti batérie; 19) Vypnite menič, nabíte batériu a potom menič znova zapnite. 20) Vypnutie pri vysokom napäti batérie; 21) Skontrolujte, či je napätie batérie správne pre model meniča, napr. 24 V batéria pre 24 V menič 22) Vypnutie pri preťažení; 23) Celkové zataženie prekročilo nepretržitú hodnotu. Štartovaci prúd prekročil nárazovú hodnotu. Porucha spôsobená skratom zariadenia. 24) Vypnutie pri nadmernej teplote; 25) Skontrolujte, či je okolo meniča dostatočné vetranie. Skontrolujte, či fungujú chladiace ventilátory meniča. 26) Vypnutý prúdový chránič; 27) Skontrolujte, či je okolo meniča dostatočné vetranie. Skontrolujte, či fungujú chladiace ventilátory meniča. 28) Režim úspory energie; 29) Napätie; 30) Nepretržitý výkon (max. 12 hodín); 31) Spičkový výkon (max. 200 ms); 32) Výstupné napätie; 33) Výstupná frekvencia; 34) Výstupný príbeh; 35) Čistý sinusový výstup; 36) Rozsah vstupného napäcia; 37) Vstupný prúd; 38) Učinnosť pri 75 % zatažení (max); 39) Žiadny zátažový prúd; 40) Prúd v režime úspory energie; 41) Vypniaci prúd prúdového chrániča; 42) Alarm slabej batérie; 43) Vypnutie pri slabej batérii; 44) Teplelná ochrana; 45) USB port; 46) Hmotnosť; 47) Poistka

Čisti razsmernik sinusnih valov

Čisti razsmernik sinusnih valov zagotavlja 230 voltov napajanja, kar je zelo blizu napajajuju iz domačega omrežja. Zato je idealen za napajanje občutljivejšje opreme, ki morda ni združljiva s tradicionalnimi razsmerniki z modificiranimi sinusnimi valovi (MSW). Varnost: Ta priročnik vsebuje pomembne informacije o delovanju tega izdelka. Neupoštevanje navodil lahko povzroči električni udar, požar ali resno poškodbo. Če pride do poškodb oseb ali škode na lastnini zaradi neupoštevanja navodil za delovanje, ne sprejemamo nikakršne odgovornosti. Namestitev mora izvesti ustrezno uposobljen električar. Enoto ne izpostavljajte vlagi ali vnetljivim materialom. Zaradi prisotnosti nevarnih napetosti ne odstranjujte pokrov enote. Namestitev in príprava: Mesto: Ta razsmernik je namenjen samo za notranjo uporabo. Namestiti ga je treba v hladno in suho okolje z dobrim prezračevanjem. Da preprečite pregrevanje, ga ne nameščajte na mesta, na katerih so lahko blokirane prezračevalne odprite. Za zagotovitev ustreznega prezračevanja naj bo okrog ohišja razsmernika 10 cm prostora. Ne nameščajte ga v bližini posod za gorivo ali znotraj ležišča za akumulator. Povezave akumulatorja: Razsmernik povežite z akumulatorjem s priloženimi kabli in sponkami akumulatorja. 1. Preverite, ali je stikalo za vklop/izklop razsmernika v položaju OFF (0). 2. Da bi zaščitili sponke razsmernika pred kratkim stikom, namestite zaščitne pokrove, če so priloženi. 3. Priključiti črni (-) kabel na črno (-) sponko na zadnji strani razsmernika in na črno (-) sponko na akumulatorju. 4. Priključite rdeči (+) kabel na rdeči (+) sponko na zadnji strani razsmernika in na rdečo (+) sponko na akumulatorju. 5. Za dodatno zaščito pred kratkim stikom priporočamo, da v bližino pozitivne sponke akumulatorja namestite notranjo varovalko (F1). POZOR: Pri povezovanju akumulatorja lahko pride do iskrenja, zato pazite, da v bližini ne bo vnetljivih materialov. Napačna povezava kablov z akumulatorjem (obrnjena polarnost) lahko povzroči poškodbo enote in ni krata v garancijo. Ozemljitev: Razsmernik ozemljuje tako, da povežete kabel ozemljitvenega vijaka razsmernika (Ø) z ustrezno ozemljitvijo znotraj namestiteve (običajno je to šasija vozila). POZOR: Razsmernika ne uporabljajte, če ni ozemljen, sicer lahko napaka povzroči nevarnost električnega udara. Razlon LCD za daljinsko namestitev (pri 1000/2000-vatnih modelih): Za namestitev, pri katerih razsmernik ni enostavno dostopen, lahko z njega odstranite razlon LCD in ga namestite na daljavo z dodatnim kompletom okvirja LCD (RINVFRM). 1. Preverite, ali je stikalo za vklop/izklop razsmernika v položaju OFF (0). 2. Odstranite dva vijaka, s katerima je pritrjen razlon LCD. 3. Razlon LCD povlecite naprej in odignite podatkovni priključek s tiskanega vezja. 4. Povežite 6-metrski podaljšek s tiskanim vezjem. 5. Namestite na pravljeno ploščo in jo pritrjdite z dvema vijakoma; na voljo je reža za izhod kabla. 6. Razlon LCD namestite na vgradni okvir z dvema vijakoma. 7. Okvir namestite na mesto, na katerem potrebujete razlon, in na zadnjo stran pritrjdite 6-metrski kabel. 8. S pritiskom namestite končne plošče, da pokrijete mesta pritrditve vijakov. 9. Stikalo za vklop/izklop preklopite v položaj ON (1). Razsmernik lahko zdaj nadzorujete na daljavo prek razlona LCD. Dodajanje razlona LCD (pri 600-vatnem modelu): Razlon LCD lahko dodate tudi modelom brez te funkcije, tako da uporabite dodaten razlon LCD in komplet okvirja (OEINVLCB). 1. Povežite 6-metrski podaljšek v priključek J razlona na razsmerniku. 2. Okvir namestite na mesto, na katerem potrebujete razlon, in na zadnjo stran pritrjdite 6-metrski kabel. 3. S pritiskom namestite končne plošče, da pokrijete mesta pritrditve vijakov. 4. Stikalo za vklop/izklop preklopite v položaj ON (1). Razsmernik lahko zdaj nadzorujete na daljavo prek razlona LCD. Obremenitev, ki zahteva višjo napetost: Nazivna moč, ki je prikazana na večini električnih naprav, je nepreklenjena moč, toda nekatere naprave za kratek čas zahtevajo petkrat toliko moči, da začnejo delovati. To morate upoštevati pri določanju nazivne moči razsmernika, da ga ne preobremenite. Pri uporabi mikrovalovne pečice upoštevajte, da je električna moč, potrebna iz vira napajanja, okrog 50 odstotkov višja od dejanske moči kuhanja mikrovalovne pečice.

Delovanje: Vklop: 1. Preverite, ali je stikalo za vklop/izklop razsmernika v položaju OFF (0). 2. Napravo priključite v izhodno vtičnico z izmeničnim tokom na razsmernik, pri tem pa pazite, da ni presežena največja izhodna moč razsmernika. 3. Stikalo za vklop/izklop preklopite v položaj ON (1). 4. Indikator napajanja zasveti zeleno in izhodne vtičnice z izmeničnim tokom zagotavljajo omrežno napajanje.

Pri modelih, ki so opremljeni z razlonom, bo tudi zasvetil razlon LCD. Razlon LCD in indikatorji: Če je nameščen razlon LCD, zagotavlja dodatne informacije, ki so v pomoč pri nadzorovanju in upravljanju napajanja iz razsmernika. Informacijski način: S pritiskom gumbov ▲▼, ki omogočata premikanje naprej ali nazaj med razloni, so na voljo različni informacijski načini. Enosmerna napetost: Izhodna napetost, ki jo zagotavlja akumulator. Vhodni tok, uporabljen iz akumulatorja, da napaja obremenitev. **Namestiti morate dodatno tipalo toka, da omogočite merjenje vhodnega toka. Izmenična napetost: Izhodna napetost, ki jo zagotavlja vtičnice z izmeničnim tokom. Izhodna nazivna moč: Izhodna moč, ki jo porabljajo povezane obremenitev. Preostale ure: Ocenite preostalega časa do izpraznitve akumulatorja na osnovi trenutne obremenitev. **Namestiti morate dodatno tipalo toka, da omogočite merjenje preostalih ur. Način nastavitev: Razsmernik lahko konfigurirate tako, da preklopite v način nastavitev. Za preklop v način nastavitev pritisnite in pridržite tipko ↘. Pritisnite tipki ▲▼, da izberete element, nato pa pritisnite ↘ in izbrana nastavitev bo zasvetila. Nastavitev prilagodite z gumbovi ▲▼, nato pa za nastavitev pritisnite ↘. Za vrnitev v informacijski način pritisnite in pridržite tipko ↘.

Izhodna napetost: Nastavi izhodno izmenično napetost. Spremenite jo samo, če je za optimalno delovanje potrebna drugačna napetost. Zadnja koda napake: Omogoča ogled zadnje kode napake. Velikost akumulatorja: Določi oceno Ah akumulatorja, ki napaja razsmernik. Vrednost je skupaj s tipalom toka uporabljena pri izračunavanju vhodnega toka in preostalih ur. Indikator in načini napake: ① Moč: Zasveti zeleno in pokaže, da je enota vklapljeni in da je v izhodnih vtičnicah z izmeničnim tokom na voljo napajanje. ② Preobremenitev: Zasveti rdeče, če je enota preobremenjena zaradi prekomernega toka ali kratkega stika. ③ Previsoka temperatura: Zasveti rumeno, če se enota pregrevira. Zvočni alarm: Alarm se oglaši, če se enota izklopi zaradi napake.

- 1) Nastavitev; 2) Privzeta vrednost; 3) Izhodna napetost; 4) Prekus RCD; 5) Zadnja koda napake; 6) Velikost akumulatorja; 7) V karkih; 8) Način varčevanja z energijo; 9) Odklop zaradi nizke napetosti; 10) Izhodna frekvenca; 11) Koda napake; 12) Opis; 13) Stanje razsmernika; 14) Dejanje; 15) Normalno delovanje; 16) Opozorilo o nizki napetosti akumulatorja; 17) Preverite, ali je v akumulatorju nizka napetost. Preverite, da kabelske povezave niso zrahljane. Zmanjšajte obremenitev, da podaljšate življenjsko dobo akumulatorja. 18) Zaustavitev zaradi nizke napetosti akumulatorja; 19) Izklopite razsmernik, napolnite akumulator in ga znova vklonite. 20) Zaustavitev zaradi previsoke temperature; 25) Preverite, ali je okrog razsmernika ustrezno prezračevanje. Preverite, ali ventilatorji razsmernika delujejo. 26) Sprekus RCD; 27) Preverite, ali je okrog razsmernika ustrezno prezračevanje. Preverite, ali ventilatorji razsmernika delujejo. 28) Način varčevanja z energijo; 29) Napetost; 30) Nepreklenjena nazivna moč (do 12 ur); 31) Najvišja nazivna moč (do 200 ms); 32) Izhodna napetost; 33) Izhodna frekvenca; 34) Izhodna valovna oblika; 35) Čisti silnusni val; 36) Območje vhodne napetosti; 37) Vhodni tok; 38) Učinkovitost pri 75-odstotni obremenitvi (maksimum); 39) Tok, ko ni obremenitev; 40) Tok v načinu varčevanja z energijo; 41) Tok pri sproženju RCD; 42) Alarm za nizko stanje akumulatorja; 43) Zaustavitev zaradi nizkega stanja akumulatorja; 44) Toplotna zaščita; 45) Priključek USB; 46) Teža; 47) Varovalka

⑩ Saf Sinüs Dalgası İnverteri

Saf Sinüs Dalgası inverteri 230 V güç sağlamakta olup dahili şebeke bağlantısını iyi bir şekilde çoğaltır. Bu sayede geleneksel Modifiye Sinüs Dalgası (MSW) inverterleriyle uyumlu olmayan daha hassas ekipmanlara güç beslemesi yapılabılır. Güvenlik: Bu kullanım kılavuzunda, ilgili ürünün kullanımına ilişkin önemli bilgilere yer verilmiştir. Talimatlara uyulmaması elektrik çarpması, yanın veya ciddi yanarname durumlarına yol açabilir. İşletim talimatlarına uyulmaması sonucunda can veya mal güvenliğine zarar gelmesi durumunda sorumluluk kabul edilmez. Yalnızca yetkili elektrik teknisyenleri tarafından montaj yapılmalıdır. Üniteyi nem veya yanıcı maddelere maruz bırakmayın. İçerisindeki tehligli voltaj tehligli nedeniyle ünitenin kapağıncıkarmayın. Montaj ve kurulum: Kullanım yeri: Bu inverter yalnızca iç mekanda kullanılmak üzere tasarlanmıştır olup iyi havalandırılmış, serin ve kuru bir yerde monte edilmelidir. Aşırı ısınmayı önlemek için inverteri, havalandırma açıklıklarının kapalabileceği yerlerde monte etmemeyin. Yeterli havalandırma için inverter gövdesinin çevresinde 10 cm boşluk bırakın. Inverteri, yakıt tanklarının yakınına veya akü bölümünün içine monte etmeyin. Akü Bağlantıları: Inverteri, beraberinde verilen akü kablo ve terminali kullanarak aküye bağlayın. 1. Inverterin açma/kapama şalterinin KAPALI (O) konumda olduğundan emin olun. 2. Inverter terminalerinin kısa devre yapmasını önlemek için uygun yerlere yoncunu kapaklar takılmalıdır. 3. Siyah (-) kablolu, inverterin arkası üzerindeki siyah (-) terminali ve aküdeki siyah (-) terminaline takın. 4. Kırmızı (+) kablolu, inverterin arkası üzerindeki kırmızı (+) terminali ve aküdeki kırmızı (+) terminaline takın. 5. Kısa devreye karşı da fazla koruma için sıralı sigortanın (F1) pozitif akü kutup başının yakınına takılması önerilir. DİKKAT: Akü bağlantılarını yaparken kırılcı olasıblesiçi için eftara yanıcı maddelerin bulunmadığından emin olun. Kablolari aküye doğru şekilde bağlanmaması (ters polarite) üniteye zarar verebilir ve ünite garanti kapsamı dışında kalır. Toprak Bağlantısı: Kabloyu inverterin topraklama civatasından tesisatlığı (normalde araca şasisi) uygun bir topraklama hattına bağlayarak inverterin topraklandığından emin olun. DİKKAT: Inverteri toprak hattına bağlamadan çalıştırılmayan, aksitadirke ariza durumlarından kaynaklı elektrik çarpması tehlikesi olusabilir. Uzaktan Montajlı LCD Ekran (1000/2000 W modelleler): Invertere erişilemeyen yerlere kurulum için LCD ekran inverterden çıkarılıp isteğe bağlı LCD Çerceve Kiti (RINVFRM) kullanılarak uzaktan monte edilebilir. 1. Inverterin açma/kapama şalterinin KAPALI (O) konumda olduğundan emin olun. 2. LCD'yi yerinde tutarak 2 vidayı çıkarın. 3. LCD'yi öne çekin ve veri konektörünün klipini devre kartından açın. 4. 6 metrelük uzatma kablosunu devre kartına bağlayın. 5. Kapama plakasını takın 2 vidaya sabitleyin. Kablo çıkışi için yuva bulunur. 6. LCD'yi, 2 vidayı kulanarak montaj çerçevesine sabitleyin. 7. Ekrannın gerekligi yere çerçeveyi takın ve 6 metrelük kabloyu arkaya yerleştirin. 8. Vida bağlantılarını kapatmak için uç plakalarını geçirerek takın. 9. Açma/kapama şalterini AÇIK (I) konuma getirin. 10. Artık inverter, LCD ekran üzerinden uzaktan kontrol edilebilir. LCD ekran ekleme (600 W modelinde): Bu işlevin olmadığı modellere de isteğe bağlı LCD Ekran ve Çerceve Kiti (OEINVLCD) kulanılarak LCD ekran eklelebilir. 1. 6 metrelük uzatma kablosunu inverterdeki ekran bağlantı noktasına (J) bağlayın. 2. Ekrannın gerekligi yere çerçeveyi takın ve 6 metrelük kabloyu arkaya yerleştirin. 3. Vida bağlantılarını kapatmak için uç plakalarını geçirerek takın. 4. Açma/kapama şalterini AÇIK (I) konuma getirin. 5. Artık inverter, LCD ekran üzerinden uzaktan kontrol edilebilir. Dalgalanma Güçü Gerekten Yüklər: Çoğu elektrikli aletin üzerinde belirtilen güç değer sürekli bir değerdir ancak bazı aletleri çalıştmak için kisa süreliğine bu güç değerinin beş katı fazlası gerekebilir. Aşırı yüklemeyi önlemek için inverteri değerlerinden biri durum dikkate alınmalıdır. Mikrodalgala firin kullanılırken şebekeden

alınması gereken elektriğin, mikrodalganın gerçek pişirme gücünden %50 oranında daha fazla olduğu göz önünde bulundurulmalıdır. Çalıştırma: Şalteri açma: 1. Inverterin açma/kapama şalterinin KAPALI (O) konumda olduğundan emin olun. 2. Aleti, inverterin AC çıkış soketine takın ve inverterin azami çıkış gücünden aşılmadığından emin olun. 3. Açma/kapama şalterini AÇIK (I) konuma getirin. 4. Güç göstergesi yesil yanında şebeke gücü, AC çıkış soketinden kullanılan bir durumda.

Ekrana donanımlı modellerde LCD ekran da yanacaktır. LCD ekran ve göstergeleri: Takılmış durumda LCD ekran, monitör ek bilgi vermesine ve inverterden alınan gücün yönetilmesine yardımcı olur. Bilgi Modu: düğmelerine basıp ekranı iceri veya geri hareket ederek çeşitli bilgi modları kullanılabilir. DC Voltaj: Akü beslemesinden kullanılabilen giriş voltajıdır. Yüksek güç sağlamak için akü beslemesinden giriş akımı kullanılır. **Giriş akımının ölçülebilmesi için isteğe bağlı olarak Akım Sensörü takılmalıdır. AC Voltaj: AC çıkışlarından kullanılabilen çıkış voltajıdır. Çıkış Elektrik Gücü: Bağlı yükler tarafından tüketilen çıkış gücüdür. Kalan Saat: Mevcut yükle bağlı olarak akü boşaldan önce tamamını kalan süredir. ***Kalan saatin ölçülebilmesi için isteğe bağlı olarak Akım Sensörü takılmalıdır. Kurulum Modu: Inverter, kurulum moduna girilerek konfigür edilebilir. Kurulum Moduna girmek için anahtarı basılı tutun. Öğeyi seçmek için / anahtarlarına basıp sonrasında anahtarına bastırıldığında seçilen ayar yanıp sönecektir. Önce /, sonra anahtarına basarak ayarlamayı yapabilirsiniz. Bilgi Moduna geri dönmek için anahtarını basılı tutun.

Çıkış Voltajı: AC çıkış voltajını ayarlar. En iyi performans için uygulamada farklı bir voltaj kullanılması gerekiyor doğastrictir. Son Hata Kodu: Son hata kodunun görüntülenmesini sağlar. Akü Boyutu: Inverteri besleyen akünün Ah değerini ayarlar. İlgili değer, Akım Sensörüyle birlikte giriş akımı ve kalan saat hesaplanırken kullanılır. Gösterge ve Hata Modları: Güç: Üniteyi devreye alıp AC çıkış soketinden gücün kullanıldığı göstermek için yesil renkte yanar. Aşırı yük: Aşırı akım veya kasa devre nedeniyle üniteyi aşırı yüklenmesse kırmızı renkte yanar. Aşırı sıcaklık: Ünite aşırı ısınmışsa yesil renkte yanar. Sesli Alarm: Hata nedeniyle ünite devre dışı bırakıldığında alarm sesi duyular.

- Ayar; 2) Varsayılan; 3) Çıkış Voltajı; 4) RCD Testi; 5) Son Hata Kodu; 6) Akü Boyutu; 7) Kademeli; 8) Güç tasarrufu Modu; 9) Düşük Gerilim nedeniyle kapanma; 10) Çıkış Frekansı; 11) Hata Kodu; 12) Açıklama; 13) Inverter Durumu; 14) Eylem; 15) Normal çalışma; 16) Aküde düşük gerilim uyarısı; 17) Aküdeki düşük gerilimi kontrol edin. Kablo bağlantılarının gevşemedeninden emin olun. Akü kullanım ömrünü uzatmak için yük azaltın. 18) Aküde düşük gerilim nedeniyle kapanma; 19) Inverteri kapatın, aküyü yeniden şarj edip açın. 20) Aküde yüksek gerilim nedeniyle kapanma; 21) Aküdeki gerilimin, inverter modeline göre doğru olup olmadığını kontrol edin, ör. 24 volt inverter için 24 volt akü. 22) Aşırı yük nedeniyle kapanma; 23) Toplam yük sürekli değeri aştı. Başlangıç akımı dalgalanma değerini aştı. Alette kısa devre hatası. 24) Aşırı sıcaklık nedeniyle kapanma; 25) Inverterin efteleri havalandırma olup olmadığı kontrol edin. Inverterin soğutma fanlarının çalışma çalışmadığını kontrol edin. Inverterin soğutma fanlarının çalışma çalışmadığını kontrol edin. 28) Güç Tasarrufu Modu; 29) Voltaj; 30) Sürekli Güç Değeri (12 saatte kadar); 31) En Yüksek Güç Değeri (200 ms'ye kadar); 32) Çıkış Voltajı; 33) Çıkış Frekansı; 34) Çıkış Dalga bölmeli; 35) Saf Sinüs Dalgası; 36) Giriş Voltajı Aralığı; 37) Giriş Akımı; 38) %75 yükte verim (maks); 39) Yük Akımı Yok; 40) Güç Tasarrufu Modu Akımı; 41) RCD Tetikleme Akımı; 42) Düşük Akü Seviyesi Alarmı; 43) Düşük Akü Seviyesi nedeniyle Kapanma; 44) Termal Koruma; 45) USB bağlantı noktası; 46) Ağırlık; 47) Sigorta

(HR) Nenamodificirani sinusni pretvarač napona

Nenamodificirani sinusni pretvarač napona pruža napon od 230 V, koji je se ne razlikuje znatno od napona mreže u kućanstvima. Zato je idealan za napajanje osjetljivije opreme koja nije kompatibilna s klasičnim modificiranim sinusnim pretvaračima napona. Sigurnost: ovaj priročnik sadrži važne informacije o funkcioniranju proizvoda. Nepridržavanje uputa može uzrokovati strujni udar, pozar ili teške ozljede. Nećemo preuzeti odgovornost za tjelesne ozljede ili štete na imovini uzrokovane nepridržavanjem uputa za rukovanje. Ugradnju smije izvesti isključivo kvalificirani električar. Jedinično nemojte izlagati vlasti ni zapaljivim materijalima. Nemojte skidati poklopac jedinice zbog prisutnosti opasnog napona. Instalacija i postavljanje: Lokacija: ovaj je pretvarač napona namijenjen isključivo upotrebi u zatvorenim prostorima i potrebno ga je instalirati u dobro prozračenom, hladnom i suhom okruženju. Da ne bi došlo do pregrijavanja, nemojte ga instalirati na mjestima na kojima ventilacijski otvori mogu biti zaklonjeni. Ostavite 10 cm oko kućišta pretvarača napona da biste zajamčili odgovarajuću ventilaciju. Nemojte instalirati pokraj spremnika za gorivo ili unutar prostora za akumulator. Priklijuci akumulatora: pretvarač napona priključite na akumulator pomoću priloženih kabela i priključaka akumulatora. 1. Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje akumulatora u položaju ISKLJUČENO (0). 2. Da biste priključili akumulatora zaštitiši od kratkog spoja, potrebno je postaviti zaštitne pokrove kada su priloženi. 3. Priklijuci crni (-) kabel na crni (-) priključak na stražnjoj strani pretvarača napona i na crni (-) priključak na akumulatoru. 4. Priklijuci crveni (+) kabel na crveni (+) priključak na stražnjoj strani pretvarača napona i na crveni (+) priključak na akumulatoru. 5. Radi dodatne zaštite od kratkog spoja, preporučuje se ugradnja linijskog osigurača (F1) pokraj pozitivnog pola akumulatora. OPREZ: prilikom priključivanja na akumulator može doći do iskreњa, provjerite nisu li prisutni zapaljivi materijali. Pogrešnim priključivanjem kabela na akumulator (obrnuti polaritet) mogli biste oštetićti jedinicu i to nije pokriveno jamstvom. Priklijuci za uzemljenje: uzemljiti pretvarač napona tako da kabel priključen na vijak za uzemljenje ⊕ pretvarača povežete s odgovarajućim uzemljenjem unutar instalacije (obično je to sasija vozila). OPREZ: pretvaračem napona nemojte rukovati, a da ga ne povežete s uzemljenjem jer bi inače stanje kvara moglo predstavljati opasnost od strujnog udara. LCD zaslon za montiranje na udaljeno mjesto (modeli od 1000/2000 W): za instalacije u kojima pretvarač napona nije pristupačan, s pretvarača napona može se skinuti LCD zaslon i montirati na udaljeno mjesto pomoću dodatnog kompletka za okvir za LCD (RINVFRM). 1. Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje akumulatora u položaju ISKLJUČENO (0). 2. Ukronite dva vijka kojima je pričvršćen LCD. 3. Povucite LCD prema naprijed i otkvačite priključak za podatke s tiskane pločice. 4. Priklijuci produžni vod od 6 metara na tiskanu pločicu. 5. Postavite zaštitnu pločicu i pritvrdite je pomoću dve vijke. Utor služi za izlaz kabela. 6. Pričvrstite LCD na montažni okvir pomoću dva vijka. 7. Postavite okvir na mjesto na koje želite postaviti zaslon i priključiti kabel od 6 metara na stražnju stranu. 8. Postavite krajnje pločice da biste prekili učvršćivače vijaka. 9. Postavite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj UKLJUČENO (I). 10. Pretvarače napona sada je moguće upravljati daljinski s LCD zaslona. Dodavanje LCD zaslona (model od 600 W): LCD zaslon moguće je dodati na modelle bez te funkcije pomoću dodatnog kompletka okvira i LCD zaslona (OEINVLCD). 1. Priklijuite produžni vod od 6 metara na priključak za zaslon J na pretvaraču napona. 2. Postavite okvir na mjesto na koje želite postaviti zaslon i priključite kabel od 6 metara na stražnju stranu. 3. Postavite krajnje pločice da biste prekili učvršćivače vijaka. 4. Postavite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj UKLJUČENO (I). 5. Pretvarače napona sada je moguće upravljati daljinski s LCD zaslona. Opterećenja za koje je potreban veliki dotok energije: nazivna snaga prikazana na većini električnih uređaja trajna je nazivna snaga, ali neki uređaji nakratko trebaju da pet puta veću snagu da bi počeli funkcioniroti. To je potrebno uzeti u obzir prilikom procjene nazivne snage pretvarača napona da ne bi došlo do njegova preopterećenja. Prilikom upotrebe mikrovalne pećnice imajte na umu i da je električna energija koja se zahtijeva od napajanja za približno 50 % veća od stvarne snage za pećenje mikrovalne pećnice. Rukovanje: Uključivanje: 1. Provjerite je li prekidač za uključivanje/isključivanje akumulatora u položaju

ISKLJUČENO (0). 2. Priklijuti uređaj u ulaznu utičnicu za izmjenični napon na pretvaraču pazeći da ne prekorači maksimalnu izlaznu snagu pretvarača napona. 3. Postavite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj UKLJUČENO (I). 4. Indikator napajanja zasvjetiti će zeleno i iz izlaznih utičnica za izmjenični napon bit će dostupno mrežno napajanje.

Na modelima s zaslonom zasvjetiti će LCD zaslon. LCD zaslon i indikatori: Kada je dostupan, LCD zaslon pruža dodatne informacije koje pojednostavnjuju nadzor snage pretvarača napona i upravljanje njom. Način rada za prikaz informacija: kada se pritisnom na gumbu ▲▼ krećete po zaslonima prema naprijed ili prema natrag, dostupni su razni načini rada za prikaz informacija. Izmjenični napon: ulazni napon dostupan iz akumulatorskog napajanja. Ulazna struja koja se koristi iz akumulatorskog napajanja radi napajanja trošila. **Da bi se omogućilo mjerjenje ulazne struje, potrebno je ugraditi dodatni senzor struje. Izmjenični napon: izlazni napon dostupan iz utičnica za izmjenični napon. Izlazna snaga: izlazna snaga koju troše priključena trošila. Preostalo vrijeme: procijenjeno vrijeme koje je preostalo do ispraznjenosti akumulatora na temelju trenutačnog opterećenja. ***Da bi se omogućilo mjerjenje preostalog vremena, potrebno je ugraditi dodatni senzor struje. Način rada za postavljanje: pretvarač napona može se konfigurirati u načinu rada za postavljanje. Da biste prešli u način rada za postavljanje, pritisnite i držite tipku ↘. Pritisnite tipke ▲▼ da biste odabrali stavku, a zatim pritisnite ↘, nakon čega će odabrana postavka početi treptati. Prilagodite postavku pomoću tipke ▲▼, a zatim pritisnite ↘ da biste je postavili. Pritisnite i držite tipku ↘ da biste se vratili u način rada za prikaz informacija. Izlazni napon: postavlja izlazni izmjenični napon. Promijenite ga samo ako je za primjenu potreban drukčiji napon za optimalne performanse. Zadnji kod pogreške: omogućuje prikaz zadnjeg koda pogreške. Veličina akumulatora: određuju nazivni kapacitet u Ah akumulatora koji napaja pretvarač napona. Ta se vrijednost koristi prilikom izračunavanja ulazne struje i preostalog vremena u sa senzorom strike. Indikator i načini rada u slučaju pogreške: (1) Napajanje: svijetli zeleni da bi pokazao da je jedinica uključena i da je napajanje dostupno iz izlaznih utičnica za izmjenični napon. (2) Preopterećenje: svijetli crveno ako je jedinica preopterećena zbog prevelike struje ili kratkog spoja. (3) Prevelika temperatura: svijetli žuto ako se jedinica pregrije. Zvučni alarm: zvuk alarma oglasit će se ako se jedinica isključi zbog kvara.

- Postavka;
- zadana vrijednost;
- izlazni napon;
- RCD test;
- zadnji kod pogreške;
- veličina akumulatora:
- ulazni koraci;
- način rada za srednju energiju;
- granična vrijednost za niski napon;
- izlazna frekvencija;
- kod pogreške;
- opis;
- status prevarača napona;
- radnja;
- normalno funkciranje;
- upozorenje o niskom naponu akumulatora;
- provjerte niski napon akumulatora. Provjerite nisu li kabeli labavo priključeni. Smanjite opterećenje da biste produljili vijek trajanja akumulatora;
- isključivanje u slučaju niskog napona akumulatora;
- isključiti pretvarač napona, napunite akumulator, a zatim ponovno uključite pretvarač napona.
- isključivanje u slučaju visokog napona akumulatora;
- provjerite odgovara li napon akumulatora modelu pretvarača napona, npr. akumulator od 24 V za pretvarač napona od 24 V 22) isključivanje u slučaju preopterećenja;
- ukupno opterećenje prekoračilo je trajnu nazivnu snagu. Struja prilikom pokretanja prekoračila je nazivni dotok energije. Kvar zbog kratkog spoja uređaja.
- Isključivanje zbog previsoke temperature;
- provjerite je li prozračenost oko pretvarača napona odgovarajuća. Provjerite funkcioniromaju li ventilatori za hlađenje pretvarača napona.
- aktivirao se RCD;
- provjerite je li prozračenost oko pretvarača napona odgovarajuća. Provjerite funkcioniromaju li ventilatori za hlađenje pretvarača napona.
- trajna nazivna snaga (do 12 sati);
- vršna nazivna snaga (do 200 ms);
- izlazni napon;
- izlazna frekvencija;
- izlazni valni oblik;
- čista sinusoida;
- raspon ulaznog napona;
- ulazna struja;
- učinkovitost pri 75 % opterećenja (maks.);
- nema struje opterećenja;
- struja u načinu rada za srednju energiju;
- struja aktiviranja RCD-a;
- alarm za nisku razinu napunjenosti akumulatora;
- isključivanje u slučaju niske razine napunjenosti akumulatora;
- termalna zaštita;
- USB priključak;
- težina;
- Osigurac

⑩ Invertor cu sinusoidă pură

Invertorul cu sinusoidă pură asigură o alimentare de 230 V care reproduce îndeaproape rețeaua de alimentare casnică. Acest lucru îl face ideal pentru alimentarea echipamentelor mai sensibile care se poate să nu fie compatibile cu invertorului cu sinusoidă modificată (MSW) tradiționale. Siguranță: Acest manual conține informații importante cu privire la funcționarea acestui produs. Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca scări electrice, incendii sau vătămări grave. Nu se va accepta responsabilitatea pentru vătămarea persoanelor sau daunele aduse bunurilor cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de folosire. Instalarea va fi efectuată de către un electrician calificat. Nu expuneți unitatea la umiditate sau materiale inflamabile. Nu demontați capacul unității pentru a nu vă expune la tensiuni periculoase. Instalarea și configurarea: Amplasarea: Invertorul este conceput doar pentru utilizare la interior și trebuie instalat într-un mediu bine ventilat, rece și uscat. Pentru a preveni supraîncălzirea, nu îl instalați în locuri unde deschiderile de ventilație pot fi obstrucționate. Lăsați 10 cm în jurul tuturor laturilor carcasei invertorului pentru a asigura ventilația adecvată. Nu instalați lângă rezervoare de combustibil sau în compartimentele pentru baterii. Conexiunile bateriei: Conectați invertorul la baterie utilizând cablurile și bornele pentru baterie furnizate. 1. Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire/oprire a invertorului se află în poziția OFF (oprit) (O). 2. Pentru a proteja de scurtcircuitul bornele invertorului, montați capace de protecție dacă sunt incluse în pachet. 3. Fixați cablul negru (-) la borna neagră (-) de pe partea posterioară a invertorului și la borna neagră (-) de pe baterie. 4. Fixați cablul roșu (+) la borna roșie (+) de pe partea posterioară a invertorului și la borna roșie (+) de pe baterie. 5. Pentru un plus de protecție contra scurtcircuitului, se recomandă montarea unei siguranțe liniare (F1) lângă borna pozitivă a bateriei. ATENȚIE: Asigurați-vă că nu sunt prezente materiale inflamabile, se pot produce scânteie când se fac conexiunile la baterie. Conectarea incorectă a cablurilor la baterie (polaritate inversă) poate deteriora unitatea, iar acest lucru nu este acoperit de garanție. Împărtășire: asigurați-vă că invertorul este împărtășit prin conectarea unui cablu de la surubul de împărtășare al invertorului (⊕) la o piesă de împărtășare adecvată din cadrul instalației (în mod normal sasiul vehiculului). ATENȚIE: Nu folosiți invertorul fără să fie împărtășit, în caz contrar o stare de defecțiune poate prezenta un pericol de scă electric. Afisaș LCD cu montare la distanță (modele 1000/2000 W): Pentru instalările unde invertorul poate fi inaccesibil, afisașul LCD poate fi îndepărtat de pe invertor și poate fi montat la distanță utilizând Kitul de ramă LCD optional (RINVFMR). 1. Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire/oprire se află în poziția OFF (oprit) (O). 2. Îndepărtați cele 2 suruburi care fixează afisașul LCD în poziție. 3. Trageți afisașul LCD în față și decuplați conectorul de date de pe placă de circuite. 4. Conectați un cablu prelungitor de 6 metri la placă de circuit. 5. Montați placă de obturare și fixați-o cu 2 suruburi, pentru ieșirea cablului este prevăzută o fânță. 6. Fixați afisașul LCD în rama de montare utilizând 2 suruburi. 7. Montați rama unde este necesar afisașul și atașați cablul prelungitor de 6 metri în partea posterioară. 8. Montați plăcuțele de capăt pentru a acoperi suruburile de fixare. 9. Rotiți întrerupătorul de pornire/oprire în poziția ON (pornit) (I). 10. Acum invertorul poate fi controlat de la distanță prin afisașul LCD. Adăugarea unui afisaș LCD (model 600 W): Un afisaș LCD poate fi, de asemenea, adăugat la modelele fără această funcție prin utilizarea Kitului afisaș și ramă LCD optional (OEINVLCD). 1. Conectați cablul prelungitor de 6 metri la portul afisașului J de pe invertor. 2. Montați rama unde este necesar afisașul și atașați cablul prelungitor de 6 metri în partea posterioară. 3. Montați plăcuțele de capăt pentru a acoperi suruburile de fixare. 4. Rotiți întrerupătorul de pornire/oprire în poziția ON (pornit) (I). 5. Acum invertorul poate fi controlat de la distanță prin afisașul LCD. Sarcini care necesită supratensiune: Puterea nominală indicată pe majoritatea aparatelor electrice este o putere continuă, însă pentru a începe să funcționeze, unele aparițe necesită o putere de până la cinci ori mai mare decât aceasta pentru o scurtă perioadă de timp. Acest lucru trebuie luat în considerare atunci când se clasifică invertorul pentru a evita suprasolicitarea acestuia. Atunci când se folosește un captor cu microunde, trebuie să rețineți, de asemenea, că puterea electrică necesară pentru

alimentarea cu energie electrică este cu aproximativ 50% mai mare decât puterea reală de gătire a captorului cu microunde. Funcționarea: Pornirea: 1. Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire/oprire se află în poziția OFF (oprit) (O). 2. Cuplați aparatul la priza de ieșire c.a. de pe invertor și asigurați-vă că nu depășește puterea maximă de ieșire a invertorului. 3. Rotiți întrerupătorul de pornire/oprire în poziția ON (pornit) (I). 4. Indicatorul de alimentare se va aprinde în culoarea verde, iar tensiunea de rețea va fi disponibilă la nivelul prizei sau prizelor de ieșire c.a.

În cazul modelelor prevăzute cu afisaj, se va aprinde și ecranul LCD. Afisașul LCD și indicatorale: Dacă se află în dotare, afisașul LCD oferă informații suplimentare pentru a permite monitorizarea și gestionarea alimentării electrice de la invertor. Mod informativ: Puteți accesa diverse moduri informative prin apăsarea butoanelor ▲▼ pentru a parcurge ecranele înainte sau înapoi. Tensiune c.c.: Tensiunea de intrare disponibilă de la baterie. Pentru alimentarea sarcinii este utilizat curentul de intrare din sursa de alimentare a bateriei. **Senzorul de curent, optional, trebuie să fie montat pentru a permite măsurarea curentului de intrare. Tensiune c.a.: Tensiunea de ieșire disponibilă de la prizele c.a. Putere de ieșire: Putere de ieșire consumată de sarcinile conectate. Ore rămase: Estimarea timpului rămas înainte ca bateria să fie epuizată, în funcție de sarcina curentă. **Senzorul de curent optional trebuie să fie montat pentru a permite măsurarea orelor rămase. Mod configurare: Invertorul poate fi configurat prin accesarea modului de configurare. Pentru a accesa modul de configurare, țineți apăsat pe tastă ↘. Apăsați tastele ▲▼ pentru a selecta elementul, apoi apăsați pe ↘, iar setarea aleasă se va aprinde apoi intermitent. Ajustați setarea cu tastele ▲▼, apoi apăsați pe ↘ pentru a seta. Apăsați și țineți apăsat pe tastă ↘ pentru a ieși și reveni în modul informativ.

Tensiune de ieșire: Setează tensiunea de ieșire c.a. A se modifica doar dacă este necesară o tensiune diferită pentru performanțe optime în situația de utilizare specifică. Ultimul cod de eroare: Permite vizualizarea ultimului cod de eroare. Dimensiunea bateriei: Setează valoarea Ah a bateriei care alimentează invertorul. Valoarea se utilizează la calcularea curentului de intrare și a orelor rămase, în combinație cu senzorul de curent. Indicatorale și codurile de eroare: ⓘ Alimentare: Se aprinde în verde pentru a indica faptul că unitatea este pornită și că la priza sau la ieșire de c.a. este disponibil curent electric. Ⓛ Suprasarcină: Se aprinde în roșu dacă unitatele au fost expuse unei suprasarcini din cauza unui curent excesiv sau a unui scurtcircuit. ⓘ Supraîncălzire: Se aprinde în galben dacă unitatea s-a supraîncălzit. Alarmă sonoră: Se va auzi o alarmă sonoră dacă unitatea s-a dezactivat din cauza unei erori.

- Setare; 2) Implicit; 3) Tensiune de ieșire; 4) Test RCD; 5) Ultimul cod de eroare; 6) Dimensiune baterie; 7) în trepte; 8) Mod economisire energie; 9) Întrerupere tensiune joasă; 10) Frevență de ieșire; 11) Cod de eroare; 12) Descriere; 13) Stare invertor; 14) Măsură; 15) Funcționare normală; 16) Avertizare de joasă tensiune în baterie; 17) Verificăți tensiunea joasă la baterie. Verificați dacă nu s-au desfăcut conexiunile cablurilor. Reduceti sarcina pentru a prelungi durata de viață a bateriei. 18) Oprită la joasă tensiune a bateriei; 19) Oprit invertorul, încărcăți bateria și apoi reporniți. 20) Oprită la înaltă tensiune a bateriei; 21) Verificați dacă tensiunea bateriei este corectă pentru modelul de invertor, de ex. o baterie de 24 voltă utilizată la un invertor de 24 voltă. 22) Oprită la suprasarcină; 23) Sarcina totală a depășit regimul continuu. Curentul de pornire a depășit regimul de supratensiune tranzitorie. Eroare scurtcircuit aparat. 24) Oprită la supraîncălzire; 25) Verificați dacă ventilația din jurul invertorului se realizează adecvat. Verificați dacă funcționează ventilațoarele de răcire a invertorului. 26) RCD declanșat; 27) Verificați dacă ventilația din jurul invertorului se realizează adecvat. Verificați dacă funcționează ventilațoarele de răcire a invertorului. 28) Mod economisire energie; 29) Tensiune; 30) Putere cont. (până la 12 ore); 31) Vârf de putere (până la 200 ms); 32) Tensiune de ieșire; 33) Frevență de ieșire; 34) Formă de undă la ieșire; 35) Undă sinusoidală pură; 36) Interval tensiune de intrare; 37) Curent de intrare; 38) Eficiență la 75% sarcină (max.); 39) Fără curent sarcină; 40) Curent în modul economisire energie; 41) Curent de declanșare RCD; 42) Alarmă baterie descărcată; 43) Oprită la descărcarea bateriei; 44) Protecție termică; 45) Port USB; 46) Masă; 47) Siguranță fuzibilă

㊱ Инвертор с чиста синусоида

Инверторът с чиста синусоида осигурява захранване от 230 V, което точно копира захранването от битовата мрежа. Това го прави идеален за захранване на по-чувствително оборудване, което може да не е съвместимо с традиционните инвертори с модифицирана синусоида (MSW). Безопасност: Това ръководство съдържа важна информация относно експлоатацията на този продукт. Неспазването на инструкцията може да доведе до електрически удар, пожар или сериозно нараняване. Не се поема отговорност за щети, нанесени на хора или имущество, причинени от неспазване на инструкциите за експлоатация. Монтажът трябва да бъде извършен от квалифициран електротехник. Не излагайте устройството на въздействието на влага или запалими материали. Не свалявайте капака на устройството, присъстват опасни напрежения. Монтаж и настройка: Местоположение: Този инвертор е предназначен само за употреба на закрито и трябва да се монтира в добре проветрена, прохладна и суха среда. За да предотвратите прегреване, не монтирайте на места, където вентилационните отвори могат да бъдат запушчени. Оставете 10 см навсякъде около корпуса на инвертора, за да осигурите подходяща вентилация. Не монтирайте в близост до горивни резервоари или в отделенията за батерии. Съзвъздане към акумулатор: Съвръзете инвертора към акумулатора, като използвате доставените кабели и клеми за акумулатор. 1. Уверете се, че превключвателят за включване/изключване на инвертора е в позиция OFF (0). 2. За да се предпазят клемите на инвертора от късо съединение, трябва да поставите защитни капаци, където са предоставени. 3. Съвръзете черния (-) кабел към черната (-) клема на задната страна на инвертора и към черната (-) клема на акумулатора. 4. Съвръзете червения (+) кабел към червена (+) клема на задната страна на инвертора и към червена (+) клема на акумулатора. 5. За допълнителна защита срещу късо съединение се препоръчва монтирането на вграден предпазител (F1) в близост до положителната клема на акумулатора. **ВНИМАНИЕ:** При съвръзането към акумулатора могат да се получат искри; уверете се, че няма запалими материали. Неправилното съвръзане на кабелите към акумулатора (обръщата полярност) може да повреди устройството и не се покрива от гаранцията. Заземяване: Уверете се, че инверторът е заземен, като съвръзете кабел от заземителния болт на инвертора към подходящо заземяване в рамките на монтажа (обикновено шасито на автомобила). **ВНИМАНИЕ:** Не работете с инвертора, без да сте го заземили; в противен случай неизправност може да доведе до опасност от електрически удар. Дистанционно монтиране на LCD дисплея (модели 1000/2000W): За монтажи, при които инверторът може да е недостъпен, LCD дисплейт може да се отстрани от инвертора и да се монтира дистанционно с помощта на опционалния комплект за LCD рамка (RINVFRM). 1. Уверете се, че превключвателят за включване/изключване на инвертора е в позиция OFF (0). 2. Отстранете 2-та винта, които държат LCD дисплея на място. 3. Издърпайте LCD дисплея напред и откатачете конектора за данни от платката. 4. Съвръзете 6-метров удължител към платката. 5. Поставете предпазния капак и го закрепете с 2 винта, предвиден в слот за изваждане на кабела. 6. Закрепете LCD дисплея в монтажната рамка с помощта на 2 винта. 7. Поставете рамката на мястото, където искате да бъде дисплейт, и съвръзете 6-метровия кабел отзад. 8. Поставете пълно затварящите капаци, за да покрият винтовете. 9. Завъртете превключвателя за включване/изключване в позиция ON (I). 10. Инверторът вече може да се управлява дистанционно от LCD дисплея. Добавяне на LCD дисплей (модел 600 W): Може да се добави LCD дисплей и към моделите без тази функция, като се използва опционалният комплект за LCD дисплей и рамка (OEINVLCD). 1. Съвръзете 6-метровия удължител към порта за дисплей J на инвертора. 2. Поставете рамката на мястото, където искате да бъде дисплейт, и съвръзете 6-метровия кабел отзад. 3. Поставете пълно затварящите капаци, за да покрият винтовете. 4. Завъртете превключвателя за включване/изключване в позиция ON (I). 5. Инверторът вече може да се управлява дистанционно от LCD дисплей. Натоварвання, изисквани импулсно захранване: Номиналната мощност, показана на повечето електрически уреди, е постоянна, но някои уреди изискват да летят по-голяма от тази мощност за кратък период от време, за да започнат да работят. Това трябва да се има предвид при определяне на номиналната мощност на инвертора, за да се избегнат претоварването му. Когато се използва микровълнова фурна, трябва да се отбележи, че необходимата електрическа мощност на захранването е с около 50% по-висока от действителната мощност при готовне на микровълновата фурна. Експлоатация: Включване: 1. Уверете се, че превключвателят за включване/изключване на инвертора е в позиция OFF (0).

2. Включете уреда в изходния контакт за променлив ток на инвертора, след като се уверите, че не надвишава максималната изходна мощност на инвертора. 3. Завъртете превключвателя за включване/изключване в позиция ON (I). 4. Индикаторът за захранване ще светне в зелено и от изходния(те) контакт(и) за променлив ток ще бъде осигурено захранване от електрическата мрежа.

При моделите, оборудвани с дисплей, LCD еcranът също ще светне. LCD дисплей и индикатори: Когато е поставен, LCD дисплей предоставя допълнителна информация, която помага за наблюдение и управление на захранването от инвертора. Информационен режим: Различните информационни режими са достъпни чрез натискане на бутоните за преминаване напред или назад през екраните. Постоянното напрежение: Входящото напрежение, налично от захранващия акумулатор. Входящият ток, който се доставя от акумулатора, за да се захранва товарът. **За измерване на входящия ток трябва да се постави опционалният сензор за ток. Променливото напрежение: Изходното напрежение, налично от изводите за променлив ток. Изходната мощност: Изходната мощност, която се консумира от свързаните товари. Оставящи часове: Оценката на оставащото време до изтощване на акумулатора въз основа на текущото натоварване. ***За измерване на оставащите часове трябва да се монтира опционалният сензор за ток. Режим за настройка: Инверторът може да бъде конфигуриран чрез влизане в режима за настройка. За да влезете в режим за настройка, натиснете и задържте клавиша . Натиснете и задържте клавиша , за да изберете обратно в информационен режим.

Изходно напрежение: Задава изходното напрежение на променливия ток. Променяйте го само ако приложението изисква различно напрежение за оптимална работа. Код на последната грешка: Позволява да се види кодът на последната грешка. Размер на акумулатора: Задава капацитета в Ah на акумулатора, захранващ инвертора. Стойността се използва при изчисляването на входящия ток и оставащите часове с помощта на сензора за ток. Индикатор и режими на грешка: Захранване: Светла в зелено, за да покаже, че устройството е включено и че налично захранване от изходния(те) контакт(и) за променлив ток. Претоварване: Светла в червено, ако устройството е претоварено поради превишътен ток или късо съединение. Прекомерна температура: Светла в жълто, ако устройството е прегръдело. Звукова аларма: Ако устройството се е изключило поради повреда, ще се чуе алармен звук.

- Настройка: 2) По подразбиране; 3) Изходно напрежение;
- 4) Тест на диференциалнотоковата защита; 5) Код на последната грешка; 6) Размер на акумулатора; 7) в стъпки; 8) Режим на пестене на енергия; 9) Изключване при ниско напрежение; 10) Изходни честоти; 11) Код за грешка; 12) Описания; 13) Състояние на инвертора; 14) Действие; 15) Нормална работа; 16) Предупреждение за ниско напрежение на акумулатора; 17) Проверете за ниско напрежение на акумулатора. Проверете дали кабелните връзки не са разхлабени. Намалете натоварването, за да удължите живота на акумулатора. 18) Изключване при ниско напрежение на акумулатора; 19) Изключете инвертора, презредете акумулатора и отново го включете. 20) Изключване при високо напрежение на акумулатора; 21) Проверете дали напрежението на акумулатора е правилно за напр. 24-волтов акумулатор за 24-волтов инвертор; 22) Изключване при претоварване; 23) Общото натоварване е надвишло номиналната стойност за постоянно захранване. Пусковият ток е надвишил номиналната стойност за пренапрежение. Грешка при късо съединение на уреда. 24) Изключване при превишаване на температурата; 25) Проверете за подходяща вентилация около инвертора. Проверете дали охлаждащите вентилатори на инвертора работят. 26) Диференциалнотоковата защита е задействана; 27) Проверете за подходяща вентилация около инвертора. Проверете дали охлаждащите вентилатори на инвертора работят. 28) Режим на пестене на енергия; 29) Напрежение; 30) Постоянна номинална мощност (до 12 часа); 31) Пикова мощност (до 200 ms); 32) Изходно напрежение; 33) Изходна честота; 34) Изходна форма на вълната; 35) Чиста синусоида; 36) Обхват на входящото напрежение; 37) Входящ ток; 38) Ефективност при 75% натоварване (макс.); 39) Ток на пазарен ход; 40) Ток в режим на пестене на енергия; 41) Ток на задействане на диференциалнотоковата защита; 42) Аларма за изтощен акумулатор; 43) Изключване при изтощен акумулатор; 44) Термична защита; 45) USB порт; 46) Тело; 47) Предпазител

(ST) Puhta siinuslaineega inverter

Puhta siinuslaineega inverter annab majapidamises kasutatavale võrguvoolule sarnase 230 V toitepinge. Seega sobib see ideaalselt tundlike seadmete jaoks, mis ei pruugi traditsiooniliselt modifitseeritud siinuslaineiga inverteeritega (MSW) ühilduda. Ohutus: see kasutusjuhend sisaldab olulist teavet toote kasutamise kohta. Juhiste eiramise korral võib olla tagajärjeks elektrilöök, tulekahju või raske vigastus. Tootja ei vastuta kasutusjuhiste eiramise tagajärjel tekkinud kehavigastusest või varakahju eest. Seadme peab paigaldama kvalifitseeritud elektrik. Ärge lubage seadmel kokku puutuda niskuse või kergsüttivate materjalidega. Ärge eemaldage seadme katet, seadme sees on ohtlik pingi. Paigaldamine ja seadistamine: asukoht: see inverter on ette nähtud kasutamiseks ainult siseruumides ja see tuleb paigaldada hea ventilatsiooniga, jahedasse, kuiva keskkonda. Ülekuumenemisega ennetamiseks ärge paigaldage seadet nii, et ventilatsioonavadel oleks blokeeritud. Piisava ventilatsiooni tagamiseks jätki inverteri igale küljel 10 cm vaba ruumi. Ärge paigaldage seadet kütusepaakide läheodusse ega akukambrisse. Akuühendused: ühendage inverter akuga kaasas olevate akukablite ja klemmide abil. 1. Veenduge, et inverteri toitelülititi oleks väljalülitatud asendis (O). 2. Paigaldage inverteri klemmide lühise eest kaitsmiseks kaitsekatted, kui need on kaasas. 3. Ühendage must (-) kaabel inverteri tagaküljel oleva musta (-) klemmi külge jaaku musta (+) klemmi külge. 4. Ühendage punane (+) kaabel inverteri tagaküljel oleva punase (+) klemmi külge jaaku punase (+) klemmi külge. 5. Täidendavaks kaitseks lühise eest on soovitatav paigaldada aks positiivse kontakti lähedale juhtime valehe sulvakaitse (F1). HOIATUS! Aku ühendamisel võivad tekkida sädermed, veenduge, et lähedal poleks kergsüttivat materjal. Kaablete väliste ühendamine akuga (poolised vahetuses) võib seadet hajustada ja garantii seda ei kata. Maandushendused: inverter tuleb kindlasti maandada, selleks paigaldage kaabel vaheldi maanduspoldi (⊕) ja sobiva maandusühenduse valehe paigaldisel (tavaliselt sõiduki kere). HOIATUS! Ärge kasutage inverterit, kui see pole maandatud, muidu võib tekkida törgje ja elektrilöögi oht. Kaugasukohta paigaldatav LCD-näidik (muodel 1000/2000 W) Paigaldiste puhul, kui inverter ei pruugi olla ligipääsetav, saab LCD-näidiku inverterit eemaldada ja selle saab paigaldada kaugasukohta, kasutades lisavarustusena saadaval olevat LCD raami komplekti (RINVFRM). 1. Veenduge, et inverteri toitelülititi oleks väljalülitatud asendis (O). 2. Eemaldage LCD-näidikult kaks kinnituskruvi. 3. Tõmmake LCD-näidik ettepoole ja ühendage andmekonnektor trükkiplaadi küljest lahti. 4. Ühendage 6-meetrine pikendusjuhe trükkiplaadile külge. 5. Paigaldage kattepaneeli ja kinnitage kahe kravuga, kaabli väljajuhitimiseks on selles sälk. 6. Kinnitage LCD-näidik kahe kraviga kinnitusraama külge. 7. Paigaldage raam kohta, kuhu tahate näidiku paigaldada ja ühendage 6-meetrine kaabel selle tagaküljele. 8. Paigaldage klamberkinnitusega otsaplaadid, et kruvikinnitused kinni katta. 9. Lülitage toitelülititi sisselülitatud asendisse (I). 10. Inverterit saab nüüd LCD-näidiku abil kaugjuhtida. LCD-näidiku lisamine (muodel 600 W) LCD-näidiku saab lisada ka ilma selle funktsioonita mudelitele, kasutades lisavarustusena saadaval olevat LCD-näidiku ja raami komplekti (OEINVLCD). 1. Ühendage 6-meetrine pikendusjuhe inverteri näidiku porti J. 2. Paigaldage raam kohta, kuhu tahate näidiku paigaldada ja ühendage 6-meetrine kaabel selle tagaküljelle. 3. Paigaldage klamberkinnitusega otsaplaadid, et kruvikinnitused kinni katta. 4. Lülitage toitelülititi sisselülitatud asendisse (I). 5. Inverterit saab nüüd LCD-näidiku abil kaugjuhtida. Impulssvõimsust hõõvdav tarbijad: üldiselt on elektriseadmetel näidatud nimivoimsus pidev võimsustarbe, aga teatud seadmed nõuvavad kävitamiseks lühiajaliselt kuni viisi korda suuremat võimsust. Inverteri võimsuse valimisel tuleb seda arvesse võtta, et võltdida inverteri ülekoormamist. Mikrolaineahu kasutamisel tuleb meeles pidada ka seda, et toiteks nõutav elektrivõimsus on umbes

50% suurem kui mikrolaineahu tegelik küpsetusvõimsus. Kasutamine: sisselülitamine. 1. Veenduge, et inverteri toitelülititi oleks väljalülitatud asendis (O). 2. Ühendage elektriseadme pistik inverteri vahelduvvoolu pistikupessa, veenduge seejuures, et seade ei ületaks inverteri maksimaalsest väljundvõimsust. 3. Lülitage toitelülititi sisselülitatud asendisse (I). 4. Süttib rohe-line voolunäidik ja vahelduvvoolu pistikupesa(de)s on saadaval võrguvool.

Näidikuga mudelite hakatab ka LCD-näidiku valgustust tööle. LCD-näidik ja näidud: kui paigaldatud on LCD-näidik, kuvab see lisateavet inverteri võimsuse jälgimiseks ja haldamiseks. Inforežiim: nuppe ▲▼ kasutades kuvab edasi või tagasi liikudes on saadaval erinevad inforežiimid. Alalisvoolu pingi: akust saadaval olev sisendpinge. Akust kasutavat sisendvoolu, mida kasutatakse tarbijate poolt varustamiseks. ***Sisendvoolutugevuse mõõtmiseks peab olema paigaldatud lisavarustusena saadaval olev vooluanuder. Vahelduvvoolu pingi: vahelduvvoolu pistikupesades saadaval olev väljundpinge. Väljundvõimsus: ühendatud tarbijate kasutatav väljundvõimsus. Järelejäänud töötunnid: aku tühjenemiseni jäändub hindnanguline aeg praeguse koormuse põhjal. ***Järelejäänud töötundide mõõtmiseks peab olema paigaldatud lisavarustusena saadaval olev vooluanuder. Seadistusrežiim: inverterit saab seadistada seadistusrežiimis. Seadistusrežiimi sisemiseks vajutage ja hoidke all nuppu ↴. Kasutage nuppe ▲▼ sätete valimiseks ja siis vajutage nuppu ↵, valitud sätte hakkab vilkuma. Reguleerige sätet nuppudega ▲▼ ja vajutage seadistamiseks nuppu ↵. Inforežiimi naasmiseks vajutage ja hoidke all nuppu ↵.

Väljundpinge: määrab vahelduvvoolu väljundpinge. Muutke seda ainult siis, kui rakendus vajab optimaalse jöödluse jaoks teistsugust pinget. Viimane veakood: võimaldab vaadata viimast veakoodi. Aku mahutavus: määrab inverteri varustamiseks kasutatava aku mahutavuse amperfundides (Ah). Seda väärustatud kasutatakse koos vooluanduriga sisendvoolutugevuse ja järeljäänud töötundide arvutamiseks. Näidud ja veakoodid: (⊕) toide: põleb roheliselt, kui seade on sisse lühitatud ja vahelduvvoolu pistikupesa(de)s on saadaval vool. (△) ülekoormus: põleb punaselt, kui seade on liigse voolutarbijimise või lühise töötu üle koormatud. (●) ülekuumenemine: põleb kollaselt, kui seade on üle kuumenenud. Hellsignaal: kui seade on töörö tõttu välja lülitunud, kostab hellsignaal.

- Säte. 2) Vaikeväärust. 3) Väljundpinge. 4) Rikkveooluksatisme katse. 5) Viimane veakood. 6) Aku mahutavus. 7) Sammuga. 8) Energiasäästurežiim. 9) Väljalülitamine madala pinge töötu. 10) Väljundsagedus. 11) Veakood. 12) Kirjeldus. 13) Inverteri olek. 14) Tegevus. 15) Tavatöö. 16) Madala akupinge hoiaitus. 17) Kontrollige, kas akupingue on madal. Kontrollige, kas kaablitühendused on lahti tulnud. Aku tööea pikendamiseks vähendage koormust. 18) Seiskamine madala akupinge töötu. 19) Lülitage inverter välja, laadige akut, lülitage uesti sisse. 20) Seiskamine kõrge akupinge töötu. 21) Kontrollige, kas akupingue on inverteri mudeli jaoks õige, nt 24 Vaku 24 V inverteri jaoks. 22) Seiskamine ülekoormuse töötu. 23) Üldkoormus ületab lubatud piideva võimsustarbe. Käivitusvoolu ületab lubatud impulsivõimsuse. Törgje elektriseadme lühise töötu. 24) Seiskamine ülekuumenemise töötu. 25) Kontrollige, kas inverteri ümber on piisavalt ruumi ventilatsiooniks. Kontrollige, kas inverteri jahutusventilaatorid töötavad. 26) Rikkveooluksatise on rakendunud. 27) Kontrollige, kas inverteri ümber on piisavalt ruumi ventilatsioonis. Kontrollige, kas inverteri jahutusventilaatorid töötavad. 28) Energiasäästurežiim. 29) Pingi. 30) Pidev võimsustarbe (kuni 12 h). 31) Tippvõimsustarbe (kuni 200 ms). 32) Väljundpinge. 33) Väljundsagedus. 34) Väljundlainekuju. 35) Puhas siinuslaine; 36) Sisendpingevahemik. 37) Sisendvoolutugevus. 38) Töhustus 75% koormusega (max). 39) Voolutugevus ilma koormusetaga. 40) Voolutugevus energiasäästurežiimis. 41) Rikkveooluksatise rakendumisvool. 42) Märguanne tühjenevaka korral. 43) Seiskamine tühjenevaka korral. 44) Ülekuumenemiseks. 45) USB-port. 46) Kaal. 47) Kaitse

(T) Grynosios sinusinės bangos keitiklis

Grynosios sinusinės bangos keitiklis tiekia 230 V įtampa, kuri artimai atkartoja butinį maitinimo šaltinį. Dėl to jis puikiai tinka jautresnei įrangai, kur gali būti nesuderinama su tradicinių modifikatuotų sinusinės bangos (MSB) keitikliais. Sauga: Šiame vadove pateikiama svarbi informacija apie šio gaminio veikimą. Jei nesilaikysite nuodėmumų, galite sukelti elektros iškrovos, gaisrus arba rūmuts sužalojimus. Neprišiame ateikombybės už žalą asmenims ar turtui, padarytą nesilaikant naudojimo instrukciją. Montavimą turėtai atlikti kvalifikuotas elektrikas. Neleiskite, kad įrenginių paveiktu drėgmę ar degios medžiagos. Nenuimkite įrenginį dangtelį, nes yra pavojinga įtampa. Montavimas ir nustatymas: Vieta: Šis keitiklis skirtas naudoti tik patalpose ir turi būti montuojamas gerai vėdinamoje, vésioje, sausoje aplinkoje. Kad išvengtumėte perkaitimo, nenuimkite ten, kur gali būti užkimštos ventiliacijos angos. Palikite 10 cm atstumą aplink keitiklio korpusą, kad užtikrintumėte tinkamą vėdinimą. Nenuimkite šalia degalų bakų arba akumuliatoriu skyriuose. Akumulatoriaus jungtys: Prijunkite keitikli priekie akumulatoriaus naudodami pateiktus akumulatoriaus laidus ir gnybtus. 1. Įsitikinkite, kad keitiklis maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklis yra padėtyje „IŠJUNGTA“ (O). 2. Norint apsaugoti keitiklio gnybtus nuo trumpojo jungimo, ten, kur yra numatyti, turi būti uždėti apsauginiai dangteliai. 3. Prijunkite juodą (-) kabelį prie juodo (-) gnybto galinėje keitiklio pusėje ir prie juodo (-) gnybto ant akumulatoriaus. 4. Raudoną (+) laidą prijunkite prie raudono (+) gnybto galinėje keitiklio pusėje ir prie raudonou (+) gnybto ant akumulatoriaus. 5. Siekiant dar labiau apsaugoti nuo trumpojo jungimo, šalia teigiamo akumulatoriaus gnybto rekomenduojama sumontuoti linijos saugiklį (F1). ATARGIAI: Prijungiant akumulatorių gali atsirosti kibirkštčiu, todėl įsitikinkite, kad nėra degių medžiagų. Neteisingai prijungtas laidus prie akumulatoriaus (atvirkštis poliškumas) gali būti sugadintas įrenginis ir garantija jam taikoma nebus. Įzemimo jungtis: įsitikinkite, kad keitiklis yra įžemintas, prijungdami kabelį nuo keitiklio įžemimo varžto (⊕) prie tinkamo įžemimo įrenginjyje (paprastai transporto priemonės važiuoklėje). ATARGIAI: Nenuodokite keitiklio nepriringęje prie prieminento, kitiui dėl gedimo gali kilti elektros iškrovos pavojus. Nuotolinio montavimo LCD ekranas (1000/2000W modeliai): Įrenginiams, kur keitiklis gali būti nepasiekiamas, LCD ekraną galima nuimti nuo keitiklio ir sumontuoti tolesniu atstumu, naudojant pasirenkamą LCD remo rinkinį (RINVFRM). 1. Įsitikinkite, kad keitiklio maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklis yra padėtyje „IŠJUNGTA“ (O). 2. Atsukite 2 varžtus, laikančius LCD ekrano. 3. Patraukite LCD į priekį ir atjunkite duomenų jungtį nuo plökštės. 4. Prijunkite 6 metru ilgintuvą prie plökštės. 5. Uždekiite uždengimo plokštę ir pritrivinkite 2 varžtai, yra lizdas kabeliui išvesti. 6. Pritrivinkite LCD prie montavimo remo naudodami 2 varžtus. 7. Pritrivinkite remą ten, kur reikia ekrano, ir galinėje dalyje pritrivinkite 6 metru ilgio laidą. 8. Uždenkite tvirtinimo elementus užfiksuodamis dangtelius. 9. Pasukite maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklį į padėty „JUNGTA“ (I). 10. Dabar keitiklij galima valdyti nuotoliniu būdu naudojant LCD ekraną. LCD ekranu pridėjimas (600 W modelis): LCD ekraną taip pat galima pridėti prie modelių be šios funkcijos naudojant pasirenkamą LCD ekranu ir remėlio rinkinį (OEINVLC). 1. Prijunkite 6 metru ilgintuvą prie keitiklio ekrano jungties 2. 2. Pritrivinkite remą ten, kur reikia ekrano, ir galinėje dalyje pritrivinkite 6 metru ilgio laidą. 3. Uždenkite tvirtinimo elementus užfiksuodamis dangtelius. 4. Pasukite maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklį į padėty „JUNGTA“ (I). 5. Dabar keitiklij galima valdyti nuotoliniu būdu naudojant LCD ekraną. Aprovos, kurioms reikalinga virštampio galia: Daugumoje elektros prietaisų rodoma galia yra nuolatinė, tačiau kai kuriems prietaisams trumpam laikui reikia iki penkių kartų didesnės galios, kad jie pradėtų veikti. I tai reikia atsižvelgti ventinant keitiklij, kad būtu išvengta jo perkovosis. Kai naudojate mikrobangų krosnelę, tai pat reikia atkreipti dėmesį į tai, kad reikalinga maitinimo šaltinio elektros galia yra apie 50 % didesnė už tikrąjį mikrobangų krosnelės maisto ruošimo galią. Naudojimas: Įjungimas: 1. Įsitikinkite, kad keitiklio maitinimo įjungimo / išjungimo

jungiklis yra padėtyje „IŠJUNGTA“ (O). 2. Ivesties prietaisą į keitiklio kintamosios srovės išvesties lizdą, užtikrinkdami, kad jis neviršytų maksimalios keitiklio išvesties galios. 3. Pasukite maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklį į padėty „JUNGTA“ (I). 4. Maitinimo indikatorius švies žaliai, o maitinimas bus tiesiamas iš kintamosios srovės išvesties lizdo (-u).

Modeliuose su ekranu taip pat išsijungs LCD ekranas. LCD ekranas ir indikatoriai: Jei yra, LCD ekranas pateikiama papildoma informacija, padedanti stebėti ir valdyti keitiklio energiją. Informacijos režimai: Paspaudus ▲▼ mygtukus ekranuose galima judėti pirmyn arba atgal, galimi įvairūs informacijos režimai. NS įtampa: Ivesties įtampa tiekiamā iš akumulatoriaus. Ivesties srovė, naudojama iš akumulatoriaus maitinimo, apkrovai maitinti. **Pasirenkamas srovės jutiklis turi būti sumontuotas, kad būtų galima matuoti ivesties srovę. KS įtampa: Ivesties įtampa pasirekiama iš KS lizdu. Ivesties galia: Prijungtų apkrovų suvarotojai išvesties galia. Likęs laikas: Apytikslis laikas, likęs iki akumulatoriaus išsikrovimo, atsižvelgiant į esančią apkrovą. ***Pasirenkamas srovės jutiklis turi būti sumontuotas, kad būtų galima matuoti likusį laiką. Nustatymo režimas: Keitiklis gali būti sukonfigūruotas įjungus nustatymo režimą. Norėdami įjungti nustatymo režimą, paspauskite ir palaiykite ↘ mygtuką. Paspauskite ▲▼ klavišus, kad pasirinktumėte elementą, tada paspauskite ↗, pasirinktas nustatymas pradės mirksėti. Pakoreguokite nustatymą naudodami ▲▼, tada paspauskite ↗, kad nustatytumėte. Paspauskite ir palaiykite mygtuką ↘, kad sugržtumėte į informacijos režimą.

Ivesties įtampa: Nustato kintamosios srovės išvesties įtampą. Keiskeite tik tuo atveju, jei programai reikalinga kitokia įtampa, kad jos veikimas būtų optimalus. Paskutinės klaidos kodas: Leidžia peržiūrėti paskutinės klaidos kodą. Akumulatoriaus dydis: Nustato keitiklij maitinancio akumulatoriaus Ah reitingą. Reiksmė naudojama apskaičiuojant ivesties srovę ir likusį laikų kartu su srovės jutikliu. Indikatoriaus ir klaidų režimai: (U) Galia: Šviečia žaliai ir rodo, kad įrenginys įjungtas, o maitinimas tiekiamas iš kintamosios srovės išvesties lizdo (-u). (Δ) Perkrova: Šviečia raudonai, jei įrenginio buvo perkrauti dėl per didelės srovės arba trumpojo jungimo. (●) Perkaitimas: Šviečia geltonai, jei įrenginys perkaito. Garsinis signalas: Jei įrenginys išsijungs dėl gedimo, pasigirs pavojaus signalas.

- Nustatymas; 2) Numatytasis; 3) Ivesties įtampa; 4) RCD bandymas; 5) Paskutinės klaidos kodas; 6) Akumulatoriaus dydis; 7) pakopomis; 8) Energijos taupymo režimas; 9) Žemos įtampos atjungimas; 10) Ivesties dažnis; 11) Klaidos kodas; 12) Aprašymas; 13) Keitiklio būseną; 14) Veikmas; 15) Normalus veikimas; 16) Akumulatorius išsikrovės išpejimas apie įtampą; 17) Patikrinkite, ar akumulatoriaus įtampa nėra žema. Patikrinkite, ar kabelių jungtys nėra atsilaisvinusių. Sumažinkite apkrovą, kad paligintumėte akumulatoriaus veikimo laiką. 18) Akumulatorius išsikrovės įtampas įjungimas; 19) Išjunkite keitiklij, iškraukite akumulatorių ir vėl įjunkite. 20) Akumulatoriaus aukštostas įtampas įjungimas; 21) Patikrinkite, ar tinkama akumulatoriaus įtampa keitiklio modelis pvv. 24 volty akumulatorius 24 volty keitikliui 22) Įjungimas dėl perkrovos; 23) Bendra apkrova viršijimo reitingą. Paleidimo srovė viršijo viršijimo reitingą. Prietaiso trumpojo jungimo gedimas. 24) Įjungimas dėl perkaitimo; 25) Patikrinkite, ar aplink keitiklij yra užtikrinta tinkama ventiliacija. Patikrinkite ar keitiklio aušinimo ventilatorių veikia. 26) suveikti RCD; 27) Patikrinkite, ar aplink keitiklij yra užtikrinta tinkama ventiliacija. Patikrinkite ar keitiklio aušinimo ventilatorių veikia. 28) Energijos taupymo režimas; 29) įtampa; 30) Nuolatinės galios reitingas (iki 12 val.); 31) Didžiausia galia (iki 200 ms); 32) Ivesties įtampa; 33) Ivesties dažnis; 34) Ivesties bangos forma; 35) Grynoji sinusinė bangą; 36) Ivesties įtampos intervalas; 37) Ivesties srovę; 38) Efektyvumas esant 75 % apkrovai (maks.); 39) Nėra apkrovos srovės; 40) Energijos taupymo režimo srovė; 41) RCD suveikimo srovė; 42) Išsikraunčio akumulatoriaus išpejamas signalas; 43) Išsikrovės akumulatorius išsijungia; 44) Šiluminė apsauga; 45) USB jungtis; 46) Svoris; 47) Saugiklis

(v) Tira sinusoidālā viļņa invertors

Tira sinusoidālā viļņa invertors ir 230 V barošanas avots, kas joti līdzinās mājsaimniecības elektrotiklam. Tāpēc tas ir lieliski piemērots barošanas avots jutīgākam ierīcēm, kas, iespējams, nav sašķirgas ar tradicionālajiem modifīcēta sinusoidālā viļņa (Modified Sine Wave – MSW) invertoriem. Drošība: šajā rokasgrāmatā ir ietverīta svarīga informācija par šī izstrādājuma lietošanu. Norādījumu neievērošana var izraisīt strāvus triecienu, ugunsgrēku vai nopietnas traumas. Nenotiek atbildības uzņemšanās par personām vai pašu māju nodarījumiem. Uzstādīšanai kaitējumu, kura cēlonis ir ekspluatācijas norādījumu neievērošana. Uzstādīšanu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis. Nepieļaujiet izstrādājuma saskari ar mitrumu un uzlīesmojošiem materiāliem. Nenonējiet ierīces pārsegū, jo pastāv bilstību spriegums. Uzstādīšana. Atrašanās vieta: šīs invertors ir paredzēts lietošanai tikai iekštelpās, un tas ir jāuzstāda labi vēdinām, vēsā un sausā vidē. Lai pieļaujtu pārkāršanu, neuzstādīet vietās, kur tas var bloķēt ventilācijas atveres. Lai nodrošinātu atbilstošu ventilāciju, gādājiet, lai no visām invertora pusēm būtu vismaz 10 cm brīvs attālums. Neuzstādīet to degvielas tvertu vai akumulatoru nodalījumam tuvu. Akumulatora savienojumi: lai savienotu invertoru ar akumulatoru, izmantojiet komplektācijā ie-kļautos akumulatora kabelus un spales. 1. Pārbaudiet, vai invertora iestēšanas/izslēgšanas slēdzis ir IESLĒGTA (O) pozīcija. 2. Lai izvairītos no invertora spailu issavienojuma, attiecīgajā vietā jāuzstāda alzsargvāciņi. 3. Pievienojet melno (-) kabeli pie melnās (-) spales, kas atrodas uz invertora aizmugurējā virsmas, un pie melnās (-) spales, kas atrodas uz akumulatora. 4. Pievienojet sarkanu (+) kabeli pie sarkanās (+) spales, kas atrodas uz invertora aizmugurējās virsmas, un pie sarkanās (-) spales, kas atrodas uz akumulatora. 5. Lai nodrošinātu papildu aizsardzību pret issavienojumiem, pie akumulatora pozitīvās tapas ieteicams uzstādīt instalācijas drošinātāju (F1). UZMANĪBU! Akumulatora pievienošanas laikā var rasties dzirksteles, tāpēc pārliecinieties, ka tā tuvumā neatrodas uzzīmējoši materiāli. Kabelus pie akumulatora pievienojojot nepareizi (ar pretejā polaritāti), var sabojāt ierīci, un uz šādiem gadījumiem garantija neattecas. Zemējums: pārliecinieties, ka invertors ir izņemts, savienojot invertora zemēšanas skrūves (kabeli ar piemērto instalācijas zemējumu (parasti – transportslīdzekļa šašiju). UZMANĪBU! Neizmantojiet invertoru, ja tas nav savienots ar zemējumu, pretejā gadījumā pastāv strāvas triecienas risks. LCD displeja atsevišķi montāža (1000/2000 W modeļi): instalācijās, kur nav pieķelus invertoram, LCD displeju var noņemt no invertora un uzstādīt atsevišķi, izmantojot LCD rāmja komplektu (RINVFRM, papildpiederums). 1. Pārbaudiet, vai invertora iestēšanas/izslēgšanas slēdzis ir IESLĒGTA (O) pozīcija. 2. Nonemiet 2 skrūves, kas nostiprina LCD displeju. 3. Pavelciet LCD displeju virzienā uz priekšu un atvienojet pārējās daļas savienotāju no shēmas plates. 4. Pievienojet shēmas platei 6 metru pagarinātāju. 5. Uzstādījet nosedzošo plāksni un piestipriniet to ar 2 skrūvēm. Kabeļa izvadīšanai ir pieejams slots. 6. Piestipriniet LCD displeju pie montāžas rāmja ar 2 skrūvēm. 7. Uzstādījet rāmi displejam paredzētā vietā un aizmugurē pievienojet 6 metru kabeli. 8. Uzstādījet gala paplāksnes, lai nosegtu skrūvju stiprinājumus. 9. Pārsleidz iestēšanas/izslēgšanas slēdzi IESLĒGTA (I) pozīcijā. 10. Tagad invertoru varat kontrolierēt attālināti, izmantojot LCD displeju. LCD displeja pievienošana (600 W modeļi): LCD displeju var pievienot arī modeļiem, kam nav šādas funkcijas, izmantojot LCD displeja un rāmja komplektu (OEINVLC, papildpiederums). 1. Pievienojet 6 metru pagarinātāju pie invertora displeja porta J. 2. Uzstādījet rāmi displejam paredzētājā vietā un aizmugurē pievienojet 6 metru kabeli. 3. Uzstādījet gala paplāksnes, lai nosegtu skrūvju stiprinājumus. 4. Pārsleidz iestēšanas/izslēgšanas slēdzi IESLĒGTA (I) pozīcijā. 5. Tagad invertoru varat kontrolierēt attālināti, izmantojot LCD displeju. Slodze, kam nepieciešama pārsprieguma jauda: maksimāli pielājama jauda, kas lieklākajā daļā gadījumu ir norādīta uz elektrotehniskajām ierīcēm, ir nepārtraukta jauda, taču noteiktām ierīcēm darbības sākšanai īslaicīgi var būt nepieciešama līdz piecam reizēm lieklāka jauda. Tas jāņem vērā, izvērtējot invertora piemērotību, lai izvairītos no tās pārslodzes. Izmantojot mikroviļņu krāšni, jāņem vērā, ka barošanas avota nodrošinātā elektroenerģija ir aptuveni par 50% stiprākā ne-

faktiskā jauda, kas nepieciešama gatavošanai mikrovilņu krāšni. Lietošana. Iestēšana: 1. Pārbaudiet, vai invertora iestēšanas/izslēgšanas slēdzis ir IESLĒGTA (O) pozīcija. 2. Levītojiet ierīces kontaktādu invertora mainīstrāvas kontaktligzdā, pārliecinieties, ka ierīce nepārsniedz invertora maksimālo iezjas jaudu. 3. Pārlēdziet iestēšanas/izslēgšanas slēdzi IESLĒGTA (I) pozīcija. 4. Strāvas indikators izgaismojas zājā krāsā, un no mainīstrāvas iezjas kontaktligzdas(-am) tiek nodrošināta elektroenerģija.

Modeļiem, kam ir uzstādīts displejs, izgaismojas arī LCD ekrāns. LCD displejs un indikatori: LCD displejs (ja tāds ir uzstādīts), nodrošina papildu informāciju, kas palīdz uzraudzīt un pārvērtīt invertora jaudu. Informācijas režīms: nospiežot pogas ▲▼, varat pārvietoties ekrānā uz priekšu vai atpakaļ un izmantot dažādus informācijas režīmus. Lidzstrāvas spriegums: ievades spriegums ir pieejams no akumulatora. Lejeej strāva, ko iegūst no akumulatora, lai nodrošinātu jaudu slodzei. **Lai veiktu lejeejas strāvas mērījumus, uzstādījet strāvas sensoru (papildpiederums). Mainīstrāvas spriegums: iezjas spriegums ir pieejams no mainīstrāvas kontaktligzdam. Iezjas jauda vatos: iezjas jauda, ko patēri pieslēgtās slodzes. Atlikušo stundu skaits: aptuvenais laiks līdz akumulatora izlādei, balstoties uz pašreizējo slodzi. ***Lai noteiku atlikušo stundu skaitu, uzstādījet strāvas sensoru (papildpiederums), iestāšanas režīms: invertora konfigurāciju var veikt, iestēdzot iestāšanas režīmu. Lai iestēgtu iestāšanas režīmu, nospiežiet un turiet taustiņu ↗. Lai atlīstu vienumu, nospiežiet taustiņus ▲▼, bet pēc tam nospiežiet ↗. Izvēlētās iestāšums sāks mirgot. Pielāgojiet iestāšumu, izmantojot ▲▼, bet pēc tam nospiežiet ↗, lai iestāštu. Lai atkal atgrieztos informācijas režīmā, nospiežiet un turiet taustiņu ↗.

Iezjas spriegums: iestata mainīstrāvas iezjas spriegums. Mainiet tai kad, ja atbilstoši paredzētajam lietojumam optimālās veikstspējas nodrošināšanai ir vajadzīgs citi spriegums. Pēdējais kļūdas kods: lauj skatīt pēdējo kļūdas kodu. Akumulatora lielums: iestata invertora akumulatora jaudu ampērstundās. Šo vērtību lieto, lai aprēķinātu lejeejas strāvu un atlikušu stundu skaitu, izmantojot strāvas sensoru. Indikatoru un kļūdu režīmu. ① elektroenerģija: izgaismojas zālā krāsā, ja ierīce ir iestēlēta un ne mainīstrāvas iezjas kontaktligzdas(-am) tiek nodrošināta elektroenerģija. ② pārslodze: izgaismojas sākā krāsā, ja ierīce ir pārslogota pārmērīgas strāvas vai issavienojuma dēļ. ♦ pārkāršana: izgaismojas dzeltenā krāsā, ja ierīce ir pārkārusi. Skanas signāls: skanas signāls ir dzirdams, ja ierīce kļūmes rezultātā izslēdzas.

- Iestāšums; 2) Noklusējums; 3) Iezjas spriegums; 4) LCD tests;
- Pēdējās kļūdas kods;
- Akumulatora lielums;
- Intervalos;
- Enerģijas taupīšanas režīms;
- Zema sprieguma pārtraukšana;
- Iezjas frekvence;
- Kļūdas kods;
- Aapraksts;
- Invertora statuss;
- Darbība;
- Normāla darbība;
- Brīdinājums par zemu akumulatora spriegumu;
- Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums nav pārāk zems. Pārbaudiet, vai savienojumi nav vajigi. Samaziniet slodzi, lai pagarinātu akumulatora darbības ilgumu.
- Izslēgšānas zema akumulatora sprieguma dēļ;
- Izsleidziet invertoru, uzlādējiet akumulatoru un pēc tam vērējiet iestēdziet.
- Izslēgšānas augsta akumulatora sprieguma dēļ;
- Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst invertora modeļim, piem., 24 voltu akumulators 24 voltu invertoram;
- Izslēgšānas pārslodzes dēļ;
- Kopējā slodze pārsniež nepārtrauktu jaudu. Palaišanas strāva pārsniež pārsprieguma impulsu. Iekārtas issavienojuma kļume.
- Izslēgšānas pārkāršanas dēļ;
- Pārbaudiet, vai ap invertoru ir atbilstoša ventilācija.
- Pārbaudiet, vai darbojas invertora dzesēšanas ventilatori.
- RCD nostrādā;
- Pārbaudiet, vai ap invertoru ir atbilstoša ventilācija.
- Pārbaudiet, vai darbojas invertora dzesēšanas ventilatori.
- Enerģijas taupīšanas režīms;
- Spriegums;
- Nepārtrauktā nominālā jauda (līdz 12 stundām);
- Maksimāli pielājama jauda (līdz 200 ms);
- Iezjas spriegums;
- Iezjas frekvence;
- Iezjas viļņa forma;
- Tirs sinusoidālais viļnis;
- Lejeejas sprieguma diapasons;
- Lejeejas strāva;
- Efektivitāte 75% (maks.) gadījumā;
- Nav slodzes strāvas;
- Enerģijas taupīšanas režīma strāva;
- RCD nostrādes strāva;
- Brīdinājums par zemu akumulatora līmeni;
- Izslēgšānas zema akumulatora līmena dēļ;
- Termiskā aizsardzība;
- USB ports;
- Svars;
- Drošinātājs

(RB) Pretvarač čistog sinusnog talasa

Pretvarač čistog sinusnog talasa obezbeđuje napajanje od 230 V koje približno kopira mrežno napajanje u domaćinstvima. To ga čini idealnim za napajanje osetljive opreme koja možda nije kompatibilna sa tradicionalnim pretvaračima modifikovanog sinusnog talasa (MSW). Bezbednost: U ovom uputstvu se nalaze važne informacije o rukovanju ovim proizvodom. Nepoštovanje uputstva može dovesti do strujnog udara, požara ili teške povrede. Za štetu nanetu osobama ili imovini izazvanu nepoštovanjem uputstava za upotrebu neće biti prihvaćena odgovornost. Instalaciju bi trebalo da obavi kvalifikovani električar. Ne izlažite jedinicu vlasti zapaljivim materijalima. Ne uklanljajte poklopac jedinice, jer postoje opasni naponi. Montaža i podešavanje: Lokacija: Ovaj pretvarač je previđen samo za upotrebu u zatvorenom prostoru i treba ga montirati u dobro provetrenom, hladnom i suvom okruženju. Da biste sprečili pregrevanje, ne montirajte na mestima gde može doći do prekrivanja ventilacionih otvora. Ostavite 10 cm oko kućišta pretvarača sa svih strana, kako biste obezbedili odgovarajuću ventilaciju. Ne montirajte blizu rezervoara za gorivo ili unutarnjih delova akumulatora. Priklučci za akumulator: Povežite pretvarač sa akumulatorom pomoću isporučenih kablova i terminala akumulatora. 1. Postarajte se da prekidač za uključivanje/isključivanje pretvarača bude u ISKLJUČENOM (0) položaju. 2. Da biste zaštitili terminalne pretvarača od kratkog spoja, trebalo bi da budu postavljeni zaštitni poklopci kada su isporučeni. 3. Priklučite crni (-) kabl na crni (-) terminal sa zadnje strane pretvarača i na crni (-) terminal na akumulatoru. 4. Priklučite crveni (+) kabl na crveni (+) terminal sa zadnje strane pretvarača i na crveni (+) terminal na akumulatoru. 5. Za dodatnu zaštitu od kratkog spoja, preporučuje se ugradnja linjskog osigurača (F1) blizu pozitivnog stablača akumulatora. OPREZ: Prilikom priključivanja akumulatora može doći do pojave varnica, postarajte se da u blizini ne bude zapaljivih materijala. Nepravilno povezivanje kablova sa akumulatorom (obrnuti polaritet) može da ošteti jedinicu i nije pokriveno garancijom. Veza sa uzemljenjem: Postarajte se da pretvarač bude uzemljen povezivanjem kabla od zatvрnja za uzemljenje pretvarača (GND) od odgovarajućeg uzemljenja u instalacijama (uglavnom šasija automobila). OPREZ: Ne koristite pretvarač koji niste povezali sa uzemljenjem, jer u suprotnom u slučaju kvara postoji opasnost od strujnog udara. LCD displej sa udaljenom montažom (model od 1000/2000 W): Za instalacije kod kojih pretvarač može biti nepristupačan, LCD displej se može ukloniti sa pretvarača i montirati dalje od njega pomoću opcionog kompleta okvira za LCD (RINVFRM). 1. Postarajte se da prekidač za uključivanje/isključivanje pretvarača bude u ISKLJUČENOM (0) položaju. 2. Uklonite 2 vijke koji pricvršćuju LCD. 3. Povucite LCD unapred i otkačite konektor za prenos podataka sa štampane ploče. 4. Povežite produžni kabl od 6 metara sa štampanom pločom. 5. Postavite slepu ploču i pricvrstite je pomoću 2 vijke, obezbeđen je otvor za izvlačenje kabla. 6. Pričvrstite LCD u okvir za montažu pomoću 2 vijke. 7. Postavite okvir tame gde je potreban displej i prikačite kabl od 6 metara sa zadnje strane. 8. Postavite bočne ploče tako da pokrijete vijke. 9. Prekidač za uključivanje/isključivanje prebacite u UKLJUČENI (1) položaj. 10. Sada je moguće daljnjsko upravljanje pretvaračem preko LCD displeja. Dodavanje LCD displeja (model od 600 W): LCD displej se može dodati i na modele koji nemaju tu funkciju, korišćenjem opcionog LCD displeja i kompleta okvira (OEINVLCD). 1. Povežite produžni kabl od 6 metara sa portom za prikaz J na pretvaraču. 2. Postavite okvir tame gde je potreban displej i prikačite kabl od 6 metara sa zadnje strane. 3. Postavite bočne ploče tako da pokrijete vijke. 4. Prekidač za uključivanje/isključivanje prebacite u UKLJUČENI (1) položaj. 5. Sada je moguće daljnjsko upravljanje pretvaračem preko LCD displeja. Opterećenja koja zahtevaju veliki prenapon: Nominalna snaga koja je prikazana na većini električnih uređaja je stalna nominalna vrednost, ali neki uređaji za početak rada zahtevaju do pet put veću snagu tokom kratkog vremenskog perioda. To treba uzeti u obzir pri određivanju kategorije pretvarača, kako bi se izbeglo njegovo preopterećenje. Prilikom korišćenja mikrotalasne pećnice, treba imati na umu da je električna energija koja je potrebna iz napajanja oko 50% veća od stvarne snage za kuvanje mikrotalasne pećnice.

Korišćenje: Uključivanje: 1. Postarajte se da prekidač za uključivanje/isključivanje pretvarača bude u ISKLJUČENOM (0) položaju. 2. Priklučite uređaj u utičnicu za naizmeničnu struju na pretvaraču, vodeći računa da ne prekorači maksimalnu izlaznu snagu pretvarača. 3. Prekidač za uključivanje/isključivanje prebacite u UKLJUČENI (1) položaj. 4. Indikator napajanja će svetleti zeleno, a mrežno napajanje će biti dostupno iz utičnice(a) za naizmeničnu struju. Na modelima opremljenim displejom, uključiće se i LCD ekran. LCD displej i indikatori: Kada je ugrađen, LCD displej obezbeđuje dodatne informacije za pomoć u praćenju i upravljanju napajanjem preko pretvarača. Režimi informacija: Razni režimi informacija su dostupni pritiskom na dugmad ▲▼ za pomeranje unapred ili unazad kroz ekran. Napon jednosmerne struje: Ulazni napon koji je dostupan iz akumulatorskog napajanja. Ulazna struja koja se koristi iz akumulatorskog napajanja radi napajanja opterećenja. **Opcioni senzor za struju mora biti postavljen kako bi se omogućilo merenje ulazne struje. Napon naizmenične struje: Izlazni napon dostupan iz utičnice za naizmeničnu struju. Izlazna snaga u vatima: Izlazna snaga koju se troše povezana opterećenja. Preostali sati: Procenjeno preostalo vreme do pražnjenja akumulatora na osnovu trenutnog opterećenja. ***Opcioni senzor za struju mora biti postavljen kako bi se omogućilo merenje preostalih sati. Režim podešavanja: Ulaskom u režim podešavanja moguće je konfigurisati pretvarač. Za ulazak u režim podešavanja pritisnite i zadržite taster ↵. Pritisnite tastere ▲▼ da biste izabrali stavku, zatim pritisnite ↵ i tada će izabrana stavka treperiti. Podesite postavku pomoću ▲▼, a zatim pritisnite ↵ da je postavite. Pritisnite i zadržite taster ↵ da biste ponovo izašli u režim informacija.

Izlazni napon: Podešava izlazni napon naizmenične struje. Menjajte samo u slučaju da primena zahteva drugi napon za optimalne performanse. Kod poslednje greške: Omogućava prikazivanje koda poslednje greške. Veličina akumulatora: Podešava Ah kategoriju akumulatora koji napaja pretvarač. Vrednost se koristi pri izračunavanju ulazne struje i preostalih sati u sprezi sa senzorom struje. Indikator i režimi grešaka: (1) Napajanje: Svetli zeleno kako bi pokazao da je jedinica uključena, a napajanje dostupno preko utičnice(a) za naizmeničnu struju. (2) Preopterećenje: Svetli crveno kako bi jedinice preopterećene usled prekomerne struje ili kratkog spoja. (3) Prekomerna temperatura: Svetli žuto ako je jedinica pregrejana. Zvučni alarm: Ako se jedinica isključi usled greške, oglasiće se zvučni alarm.

- Postavka;
- Podrazumevano;
- Izlazni napon;
- Testiranje zaštitne strujne sklopke;
- Kod poslednje greške;
- Veličina akumulatora;
- u koracima;
- Režim usteđe energije;
- Kritično niski napon;
- Izlazna frekvencija;
- Kod greške;
- Opis;
- Status pretvarača;
- Radnja;
- Normalan rad;
- Upozorenje na nizak napon akumulatora;
- Proverite da li je napon akumulatora nizak.
- Proverite da li su kablovi čvrsto priključeni. Smanjite opterećenje da biste produžili radni vek akumulatora.
- Isključivanje usled niskog naponika akumulatora;
- Isključite pretvarač, dopunite akumulator, pa ga ponovo uključite.
- Isključivanje usled visokog naponika akumulatora;
- Proverite da li je napon akumulatora odgovarajući za model pretvarača npr. akumulator od 24 volta za pretvarač od 24 volta
- Isključivanje usled preopterećenja;
- Uporno opterećenje je prekoraci stalu nominalnu vrednost.
- Struja pokretanja je prekoraci vrednost prenapona. Kvar usled kratkog spoja uređaja.
- Isključivanje usled prekomerne temperature;
- Proverite da li oko pretvarača postoji odgovarajuća ventilacija.
- Proverite da li rade ventilatori za hlađenje pretvarača.
- Aktivirana zaštitna strujna sklopka;
- Proverite da li oko pretvarača postoji odgovarajuća ventilacija. Proverite da li rade ventilatori za hlađenje pretvarača.
- Režim usteđe energije;
- Napon;
- Stalna nominalna snaga (do 12 sati);
- Maksimalna snaga (do 200 ms);
- Izlazni napon;
- Izlazna frekvencija;
- Izlazni talasni oblik;
- Čist sinusni talas;
- Opseg ulaznog napona;
- Ulagana struja;
- Efikasnost pri 75% opterećenju (maks.);
- Struja bez opterećenja;
- Struja u režimu usteđe energije;
- Struja aktiviranja zaštitne strujne sklopke;
- Alarm za ispraznjeni akumulator;
- Isključivanje usled ispraznjenog akumulatora;
- Termalna zaštita;
- USB port;
- Težina;
- Osiguranje



(D) GEFÄHR! VORSICHT, BLEISÄUREBATTERIEN ERZEUGEN BEI NORMALEM BATTERIEBETRIEB EXPLOSIVE GASE. AUS DIESEM GRUND IST ES UNERLÄSSLICH, DASS SIE BEI DER VERWENDUNG DES LADEGERÄTS DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG LESEN UND BEFOLGEN. **WARNUNG!** Moderne Fahrzeuge enthalten umfangreiche elektronische Systeme. Erkundigen Sie sich beim Fahrzeughersteller nach den spezifischen Anweisungen für die Verwendung dieser Art von Ausrüstung im jeweiligen Fahrzeug. Laden Sie das Gerät in einem gut belüfteten Bereich auf. NICHT in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen verwenden. Die Klemmen dürfen sich NICHT gegenseitig oder das Fahrgestell berühren. Schließen Sie die Klemmen NICHT über einen anderen metallischen Ge genstand an. Schließen Sie die Stromkabel vom Ladegerät zur Batterie NICHT über Kreuz an. Stellen Sie sicher, dass der Pluspol (+/ROT) an den Pluspol und der Minuspol (-/Schwarz) an den Minuspol angeschlossen ist. Ziehen Sie die Kabel oder Klemmen NICHT von den Batteriepolen ab. Ziehen oder tragen Sie das Ladegerät NICHT am Netzkabel. Ziehen Sie den Stecker NICHT am Kabel aus der Steckdose. Verwenden Sie KEINE abgenutzten oder beschädigten Kabel, Stecker oder Klemmen. Defekte Teile sollten sofort von einem qualifizierten Techniker repariert oder ersetzt werden. Verwenden Sie das Ladegerät NICHT für Zwecke, für die es nicht vorgesehen ist. Decken Sie die Lüftungsschlitze oder den Lüfter des Ladegeräts NICHT ab und behindern Sie diese nicht. Laden Sie NICHT gleichzeitig Batterien mit unterschiedlichen Kapazitäten oder Entladestufen.

(F) DANGER ! ATTENTION, LES BATTERIES PLUMB-ACIDE GÉNÉRENT DES GAZ EXPLOSIFS LORS DE LEUR FONCTIONNEMENT NORMAL. PAR CONSÉQUENT, IL EST INDISPENSABLE DE LIRE ATTENTIVEMENT ET DE SUIVRE SCRUPULEUSEMENT CES INSTRUCTIONS CHAQUE FOIS QUE UTILISEZ CE CHARGEUR.

AVERTISSEMENT ! Les véhicules modernes contiennent des systèmes électroniques d'envergure. Par conséquent, vous devez vous renseigner auprès du fabricant afin de prendre connaissance de toute instruction spécifique liée à l'utilisation de ce type d'équipement pour chacun de vos véhicules. Effectuez le chargement dans une zone bien aérée. NE PAS faire fonctionner à proximité de liquides ou de gaz inflammables. NE PAS laisser les fixations se toucher ou toucher le châssis. NE PAS connecter les fixations à un autre objet métallique. NE PAS croiser les fils d'alimentation du chargeur à la batterie. Assurez-vous que le côté positif (+/ROUGE) est bien connecté au côté positif et que le côté négatif (-/NOIR) est connecté au côté négatif. NE PAS tirer les câbles ou les fils au niveau de la borne de la batterie. NE PAS tirer ou déplacer le chargeur par le câble d'alimentation. NE PAS retirer la fiche de la prise en tirant sur le câble. NE PAS utiliser le chargeur si les câbles, les fiches ou les fils sont usés ou endommagés. Tout élément défectueux doit être immédiatement réparé ou remplacé par un technicien qualifié. NE PAS utiliser le chargeur pour une tâche autre que celle pour laquelle il a été conçu. NE PAS couvrir ou obstruer les ouïes ou la ventilation du chargeur. NE PAS charger des batteries de différentes capacités en même temps ou décharger les niveaux en même temps.

(I) PERICOLO! LE BATTERIE A PIOMBO GENERANO GAS ESPLOSIVI DURANTE IL NORMALE FUNZIONAMENTO. PER QUESTA RAGIONE, È IMPORTANTE LEGGERE E SEGUIRE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI DURANTE L'UTILIZZO DELL'APPARECCHIO DI CARICA-MENTO.

ATTENZIONE! I veicoli moderni contengono ampi sistemi elettronici. Consultare il produttore del veicolo per istruzioni specifiche sull'utilizzo di questo tipo di apparecchio su ogni veicolo. Ricaricare in una zona ben ventilata. NON utilizzare vicino a liquidi o gas infiammabili. NON toccare i morsetti insieme o permettere che il telaio venga toccato. NON connettere i morsetti tramite un altro oggetto metallico. NON connettere trasversalmente i cavi di alimentazione dal caricabatterie alla batteria. Assicurarsi che l'uscita positiva (+/ROSSA) sia connessa al polo positivo e che l'uscita negativa (-/NERA) sia connessa al polo negativo. NON tirare i cavi o i morsetti dai terminali della batteria. NON tirare o trascinare il caricabatterie per il cavo di alimentazione. NON tirare la spina dalla presa tramite il cavo. NON utilizzare cavi, spine o morsetti danneggiati o consumati. Gli elementi difettosi devono essere immediatamente riparati o sostituiti da un tecnico certificato. NON utilizzare il caricabatterie per scopi esterni alla sua progettazione. NON coprire o ostruire la griglia di ventilazione o la ventola del caricabatterie. NON ricaricare contemporaneamente batterie con capacità o livelli di scarica differenti.

(E) ¡PELIGRO! TENGA EN CUENTA QUE LAS BATERÍAS DE PLOMO-ACÍDO GENERAN GASES EXPLOSIVOS DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LA BATERÍA. POR ESTE MOTIVO, ES MUY IMPORTANTE LEER Y SEGUIR ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES CADA VEZ QUE UTILICE EL DISPOSITIVO DE CARGA.

¡ADVERTENCIA! Los vehículos modernos incluyen numerosos sistemas electrónicos. Es necesario que consulte al fabricante de su vehículo si existen unas instrucciones específicas en relación con el uso de este tipo de dispositivos en los distintos vehículos. Efectúe la carga en un lugar bien ventilado. NO lo ponga en funcionamiento cerca de líquidos o gases inflamables. NO toque las abrazaderas unidas ni deje que toquen el chasis. NO conecte las abrazaderas mediante otro objeto metálico. NO haga una conexión cruzada de los cables de alimentación del cargador a la batería. Asegúrese de que el borne positivo (+/ROJO) está conectado al borne positivo y el negativo (-/NEGRO) al negativo. NO tire de los cables o las abrazaderas de los terminales de la batería. NO tire del cable de alimentación y NO lo utilice para transportar el cargador. NO extraiga el conector de la toma con el cable. NO utilice cables, conectores ni abrazaderas que estén gastados o deteriorados. Cualquier pieza defectuosa deberá repararse de inmediato o sustituirse a través de un técnico cualificado. NO utilice el cargador para ninguna tarea para la cual no ha sido diseñado. NO cubra ni obstruya las rejillas o el ventilador de refrigeración del cargador. NO cargue al mismo tiempo baterías de diferente capacidad o con distintos niveles de descarga.

(P) PERIGO! TENHA EM ATENÇÃO QUE BATERIAS DE CHUMBO-ÁCIDO GERAM GASES EXPLOSIVOS DURANTE O FUNCIONAMENTO NORMAL DA BATERIA. POR ESTE MOTIVO, É MUITO IMPORTANTE LER E SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE, CADA VEZ QUE UTILIZAR O EQUIPAMENTO DE CARGA.

AVISO! Os veículos modernos contêm extensos sistemas eletrónicos. É necessário verificar com o fabricante do veículo se existem instruções específicas para a utilização deste tipo de equipamento em cada veículo. Carregue em áreas bem ventiladas. NÃO utilize perto de líquidos ou gases inflamáveis. NÃO toque em braçadeiras unidas e não permita tocar no chassi. NÃO ligue as braçadeiras mediante um outro objeto metálico. NÃO cruze os condutores de energia do carregador para a bateria. Assegure que o positivo (+/VERMELHO) está ligado ao positivo e o negativo (-/PRETO) está ligado ao negativo. NÃO puxe os cabos ou braçadeiras dos terminais das baterias. NÃO puxe ou transporte o carregador pelo cabo de alimentação. NÃO puxe a ficha da tomada pelo cabo. NÃO utilize fichas, braçadeiras ou cabos gastos ou danificados. Qualquer item defeituoso deve ser imediatamente reparado ou substituído por um técnico qualificado. NÃO utilize o carregador para uma tarefa para a qual não tenha sido projetado. NÃO cubra ou obstrua as persianas de ventilação ou o ventilador do carregador. NÃO carregue ao mesmo tempo baterias de diferentes capacidades ou níveis de descarga.

(B) ΚΙΝΔΥΝΟΣ! ΠΡΟΣΟΧΗ, ΟΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ-ΟΞΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ. ΓΙΑ ΤΟ ΑΓΟΡΑ ΑΥΤΟ, ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ, ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΡΧΗΣΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟΝ ΕΣΩΠΙΛΙΣΜΟ ΦΟΡΤΙΣΗΣ.
ΠΡΟΕΔΟΤΟΠΟΙΗΣΗ! Τα σύγχρονα όχηματα περιέχουν ηλεκτρονικά συστήματα επέκτασης. Απαιτείται να ελέγχεται με τον κατασκευατή του οχήματος, για τυχόν ειδικές οδηγίες σχετικά με τη χρήση αυτού του τύπου εξοπλισμού σε κάθε όψη. Πραγματοποιήστε φόρτιση σε καλά αεριζόνευο χώρο. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια. ΜΗΝ αγγίζετε τους φωκιτήρες μαζί ή μην αφήνετε να αγγίζουν το πλαίσιο. ΜΗΝ συνδέσετε τους φωκιτήρες μέσω άλλου μεταλλικού αντικείμενου. ΜΗΝ διασυνδέσετε τους αγωγούς τροφοδοσίας από φορτιστή σε μπαταρία. Βεβαίωθετε ότι το θετικό (+/RED) είναι συνδεδεμένο με το θετικό και το αρνητικό (-/BLACK) είναι συνδεδεμένο με το αρνητικό. ΜΗΝ τραβάτε τα καλώδια ή τους φωκιτήρες από τους ακροδέκτες της μπαταρίας. ΜΗΝ τραβάτε ή μεταφέρετε το φορτιστή από το καλώδιο τροφοδοσίας. ΜΗΝ τραβάτε το βύσμα από την πρίσια από το καλώδιο. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε φθαρμένα ή κατεστραμμένα καλώδια, βύσματα ή φωκιτήρες. Κάθε ελαττωματικό αντικείμενο πρέπει να επικονιαζέται αμέσως ή να αντικαθίσταται από εξειδικευμένο τεχνικό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τον φορτιστή για μια εργασία για την οποία δεν προρίζεται. ΜΗΝ καλύπτετε ή εμποδίζετε τις περισσές εξαρτήσιμους μπαταρίες διαφορετικής ωριμοτικότητας ή στάθμης εκφότισης.

POWERinvert PRO | Pure Sine Wave Inverter

*

(NL) GEVAAR! OPGELET, LOODZUURACCU'S WEKKEN EXPLOSIEVE GASSEN OP TIJDENS NORMALE ACCUWERKING. DAAROM IS HET, ELKE KEER DAT U DE OPLAADUITRUSTING GEBRUIKT, BELANGRIJK OM DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG TE LEZEN EN OP TE VOLGEN.

WAARSCHUWING! Moderne voertuigen bevatten uitgebreide elektronische systemen. U bent verplicht om bij de voertuigfabrikant na te vragen of er specifieke instructies zijn wat betreft dit soort uitrusting voor elke voertuig. Laad op in een goed geventileerd gebied. NIET bedienen nabij ontvlambare vloeistoffen of gassen. NIET de klemmen tegelijk aanraken of het chassis aan laten raken. NIET de klemmen via een ander metalen voorwerp aansluiten. NIET voedingsdraden kruislings aansluiten van oplader op accu. Zorg ervoor dat de pluspool (+/ROOD) aangesloten is op plus en de minpool (-/ZWART) op min. NIET de kabels of klemmen van de accupolen trekken. NIET aan het snoer van de oplader trekken of de oplader aan het snoer optillen. NIET de stekker uit het contact halen door aan het snoer te trekken. NIET beschadige of versleutel kabels, stekkers, of klemmen gebruiken. Een niet-werkend onderdeel moet onmiddellijk door een gekwalificeerd monteur worden gerepareerd of vervangen. NIET de oplader ergens voor gebruiken waar deze niet voor is bedoeld. NIET de ventilatielamellen of ventilator bedekken of hinderen. NIET tegelijkertijd accu's van verschillende vermogens of oplaadniveaus opladen.

(S) FARA! OBSERVERA ATT BLYBATTERIER GENERERAR EXPLOSIVA GASER VID NORMAL ANVÄNDNING. AV DENNA ANLEDNING ÄR DET MYCKET VIKTIGT ATT LÄSA OCH FÖLJA DESSA INSTRUKTIONER NOGGRANT VARJE GÅNG DU ANVÄNDER LADDNINGS-UTRUSTNINGEN.

VARNING! Moderna fordon innehåller omfattande elektroniska system. Du måste be fordonstillverkaren om specifika anvisningar vid användning av denna typ av utrustning på ett fordon. Laddning ska ske på en välvänterlad plats. Får INTE användas i näheten av brandfarliga vätskor eller gaser. Klämmorna får INTE föras ihop eller vidröra chassit. Klämmorna får INTE anslutas till ett annat metallföremål. Strömkablar som är kopplade från laddaren till batteriet. Se till att positiv (+/RÖD) ansluts till positiv och att negativ (-/SVART) ansluts till negativ. Kablarna eller klämmorna får INTE dras bort från batteripoler. Laddaren får INTE bäras eller dras i strömkablen. Dra INTE ut kontakten från uttaget via kabeln. Använd INTE sittna eller skadade kablar, kontakter eller klämmor. Defekta föremål ska omedelbart repareras eller bytas ut av en behörig tekniker. Använd INTE laddaren för ändamål som den inte är avsedd för. Laddarens ventilationsgaller eller fläkt får INTE täckas över eller blockeras. Ladda INTE batterier med olika kapacitet eller urladdningsnivåer samtidigt.

(FI) VAARA! HUOMAA, ETTÄ LYIYHAPPOAKUT TUOTTAVAT RÄJÄHTÄVÄÄ KAASUA NORMAALIN KÄYTÖN AIKANA. TÄSTÄ SYSTÄ ON ERITTÄIN TÄRKÉÄÄ LUEKA JA NOUDATTAA NÄITÄ OHJEITA HUOLELLISESTI AINA, KUN KÄYTÄT LATAUSLAITTEITA.

VAROITUS! Nykyaiskuksissa ajoneuvoissa on paljon elektronisia järjestelmiä. Sinun tulee tarkistaa ajoneuvon valmistajalta tämäntyyppisten varusteiden käyttötä koskevat erityisohjeet kussakin ajoneuvossa. Lataa hyvin tuuletettualla alueella. ÄLÄ käytä läheillä sytytystä tai kaasua. ÄLÄ kosketa puristimilla toisiaan tai anna niiden koskettaa runkoja. ÄLÄ yhdistä puristimia toisen metalliesineen kautta. ÄLÄ kytke laturista akkuun kulkevia virtajohtoja riistin. Varmista, että pluskaapeeli (+/PUNAINEN) on kytketty plissaan ja miinuskaapeeli (-/MUSTA) on kytketty miinukseen. ÄLÄ vedä kaapeleita tai puristimia irti akun liittimistä. ÄLÄ vedä tai kanna laturia virtakaapelista. ÄLÄ vedä pistoketta pistoraasiasta kaapelin avulla. ÄLÄ käytä kuluneita tai vaurioituneita kaapeleita, pistokkeita tai puristimia. Viallinen tuote on välittömästi annettava päätevän asentajan korjattavaksi tai vaihdettavaksi. ÄLÄ käytä laturia tehtävään, johon sitä ei ole suunniteltu. ÄLÄ peitä tai tuki laturin tuuletusaukkooja tai puuhallinta. ÄLÄ lataa samanaikaisesti akkuja, joilla on eri kapasiteetti ja varausaste.

(N) FARE! VÆR OPPMERKSOM PÅ AT BLYSYREBATTERIER GENERERER EKSPLOSIVE GASER UNDER NORMAL BATTERIDRIFT. DERFOR ER DET SVÆRT VIKTIG Å LESE OG FØLGE DISSE INSTRUKSENE NØYE HVER GANG DU BRUKER LADEUTSTYRET.

ADVARSEL! Moderne kjøretøy inneholder omfattende elektroniske systemer. Du må kontakte produsenten av kjøretøyet for spesifikke instruksjoner angående bruken av denne typen utstyr på hvert kjøretøy. Lad på et godt ventilert område. MÅ IKKE brukes i nærheten av brennbare væsker eller gasser. IKKE berør klemmene sammen eller la dem berøre understellet. KLEMMENE må IKKE kobles til via en annen metallgenstand. IKKE krysskoble strømløddninger fra lader til batteri. Påse at positiv (+/RØD) er koblet til positiv og negativ (-/SVART) er koblet til negativ. IKKE trekk i kablene eller klemmene fra batteriterminalene. IKKE trekk i eller bær laderen etter strømkablene. IKKE trekk stopsetet ut fra kontakten etter kablene. IKKE bruk slitte eller skadde kabler, plugger eller klemmer. Defekte elementer må øyeblikkelig repareres eller skiftes ut av en kvalifisert tekniker. IKKE bruk laderen til en oppgave den ikke er utformet for. IKKE dekk til eller sperre for laderens ventilasjonsåpninger eller vifte. IKKE lad batterier med forskjellige kapasiteter eller utladningsnivåer samtidig.

(DK) FARE! VÆR OPMÆRKSOM PÅ, AT BLYSYREBATTERIER FREMBER EKSPLOSIVE GASER UNDER NORMAL BATTERIDRIFT. DET ER DERFOR MEGET VIGTIGT AT LÆSE OG FØLGE DISSE INSTRUKTIONER OMHYGGELIGT, HVER GANG DU BRUGER OPLADNINGSDUDSTYRET.

ADVARSEL! Moderne køretøjer indeholder omfattende elektroniske systemer. Du skal kontakte køretøjsproducenten for at få specifikke instruktioner vedrørende brugen af denne type udstyr på hvert køretøj. Oplad på et godt ventileret sted. MÅ IKKE anvendes i nærheden af brandfarlige væsker eller gasser. Lad IKKE klemmerne røre hinanden, og lad dem ikke berøre chassiset. Tilsæt IKKE klemmerne via en anden metalisk genstand. Tilsæt IKKE strømkabler fra opladeren til batteriet. Sørg for, at positiv (+/RØD) er forbundet til positiv og negativ (-/SORT) er forbundet til negativ. Træk IKKE kablerne eller klemmerne fra batteripolerne. Opladeren må IKKE trækkes i eller bæres med strømkablet. Træk IKKE stikket ud af stikket i kabelt. Brug IKKE slidte eller beskadigede kabler, stik eller klemmer. Alle fejlbehæftede elementer skal straks repareres eller udskiftes af en kvalificeret tekniker. Opladeren må IKKE bruges til en opgave, som den ikke er bereget til. Opladventilatorens lameller eller ventilatorer må IKKE tildækkes eller blokeres. Oplad IKKE batterier med forskellige kapaciteter eller afladningsniveauer på samme tid.

(CZ) NEBEZPEČÍ! POZOR, OLOVĚNÉ AKUMULÁTOŘE VYTĚŘEJÍ PŘI BĚŽNÝM PROVOZU VYBUŠNÉ PLYNY. PROTO JE VELMI DŮLEŽITÉ PŘI KAŽDÉM POUŽITÍ NABÍJEČKO ZAŘÍZENÍ PEČLIVÉ PREČÍST A DODRŽOVAT TYTO POKYNY.

VAROVÁNÍ! Moderní vozidla jsou vybavena komplexními elektronickými systémy. Konkrétní pokyny pro použití tohoto typu zařízení u daného typu vozidla si musíte vyžádat od výrobce vozidla. Nabíjení provádějte na dobré větráném místě. NEPOUŽÍVEJTE nabíječku blízko hořlavých kapalin nebo plynu. NEDOVOLTE, aby se svorky dotýkaly podvozku nebo jedna druhé. NEPŘIPOJUJTE svorky pomocí jiného kovového předmětu. NEPŘIPOJUJTE napájecí kabely z nabíječky k baterii křížem. Ujistěte se, že je kladný kabel (+/ČERVENÝ) připojen ke kladnému pólu a záporný (-/ČERNÝ) k zápornému. NEODPOJUJTE kabely nebo svorky od pólu baterie tak, že ze západu nebo z východu nebo z horního nebo dolního směru nebudete moci vložit svorky do kladného nebo záporného pólu. NETAHEJTE ani nepřenášejejte nabíječku za napájecí kabel. NEVYTAHUJTE zástrčku ze zásuvky trhnutím za kabel. NEPOUŽÍVEJTE kabely zástrčky nebo svorky, které jsou opotřebované nebo poškozené. Jakýkoliv vadný prvek by měl být okamžitě opraven nebo vyměněn kvalifikovaným technikem. NEPOUŽÍVEJTE nabíječku k úkonům, pro které není určena. NEZAKRÝVEJTE ani neblokujte větraci mřížky nebo ventilátor nabíječky. NENABÍJEJTE současně baterie s různou kapacitou nebo úrovní vybití.



*

(H) VESZÉLY! NE FELEJDE, HOGY A SAVAS ÖLOMAKKULÁTOROK NORMÁL MŰKÖDÉS KÖZBEN ROBBANÁSVESZÉLYES GÁZOKAT TERMELNEK. EMIATT NAGYON FONTOS, HOGY A TÖLTŐBERENDEZÉS minden egyes használata alkalmával gondosan olvassa el és kövesse az alábbi UTASÍTÁSOKAT.

FIGYELEM! A modern járművek széles körben használt elektronikus rendszereket tartalmaznak. Az ilyen típusú berendezéseknek az egyes járművekkel való használatával kapcsolatos információkért lépjön kapcsolatba a jól szelőző helyiségen végzette. NE használja gyűlékmű folyadékot vagy gázok közlelőben. NE érintse össze a csipeszeket, illetve NE engedje öket az alvázhoz érni. NE kapcsolja össze a csipeszeket más fémtárggyal. NE csatlakoztassa keresztre a töltő vezetéket az akkumulátorhoz. Gondoskodjon róla, hogy a pozitív (+/VÖRÖS) vezeték a pozitív pólushoz, a negatív (-/FEKETE) vezeték pedig a negatív pólushoz legyen csatlakoztatva. NE húzza ki a kábeleket és a csipeszeket az akkumulátor pöllusszáriba! NE húzza vagy emelje a töltőt a vezetéknél fogva. NE a kabélnél fogya húzza ki a csatlakozót az aljzatból. NE használjon elhasználódott vagy sérült vezetékeket, csatlakozókat vagy csipeszeket. A hibás elemet egy szakképzett technikusnak azonnal javítania vagy cserélnie kell. NE használja a töltőt a rendeltetésétől eltérően. NE fedje le vagy torlaszolja el a töltő szellőzőnyílásait és ventilátorát. NE töltön szegyere különöző kapacitású vagy töltöttségi szintű akkumulátorakat.

(PL) NIEBEZPIECZEŃSTWO! UWAGA: AKUMULATOR Y KWASOWO-OŁOWIOWE WYTWARZAJĄ GAZY WYBUCHOWE PODCZAS NORMALNEGO DZIAŁANIA. Z TEGO POWODU BARDZO WAŻNE JEST DOKŁADNE ZAPOZNANIE SIĘ Z TYMI INSTRUKCJAMI I CH PRZESTRZEGANIE PODCZAS KAŻDORAZOWEGO KORZYSTANIA ZE SPRZĘTEM ŁADUJĄCEGO.

OSTRZEŻENIE! Nowoczesne pojazdy są wyposażone w rozbudowane układy elektroniczne. Należy skonsultować się z producentem pojazdu w sprawie ewentualnych szczegółowych instrukcji dotyczących stosowania tego typu sprzętu w poszczególnych pojazdach. Ładowanie powinno odbywać się w miejscach o odpowiedniej wentylacji. NIE używać w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów. NIE zwracać zacisków ani nie dopuszczać do ich zetknięcia się z podwoziem. NIE podłączać zacisków przez inny element metalowy. NIE krzyżować przewodów zasilających między ladowarką a akumulatorem. Upewnić się, że przewód dodatni (+/CZERWONY) jest podłączony do bieguna dodatniego, a ujemny (-/CZARNY) – do bieguna ujemnego. NIE ciągnąć za kable ani zaciski podłączane do biegunków akumulatora. NIE ciągnąć za kabel zasilający ani nie dopuszczać do wizienia ladowarki na kablu. NIE ciągnąć za kabel podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka. NIE używać zużytych ani uszkodzonych kabli, wtyczek lub zacisków. Każdy uszkodzony element powinien być natychmiast naprawiony lub wymieniony przez wykwalifikowanego technika. NIE używać ladowarki niezgodnie z jej przeznaczeniem. NIE zakrywać otworów wentylacyjnych i wentylatora ladowarki ani nie blokować dopływu powietrza do tych miejsc. NIE ładować jednocześnie akumulatorów o różnych pojemnościach lub poziomach rozładowania.

(SK) NEBEZPEČENSTVO! BUĎTE OPATRNÍ, OLOVENÉ BATÉRIE VYTVÁRAJÚ PRI NORMÁLNOM POUŽIVANI VÝBUŠNÉ PLYNY. Z TOHTO DÔVODU JE VELMI DÔLEŽITÉ SI POZORNE PREČÍTAŤ A DODRŽIVAŤ TIE TO INSTRUKCIE ZAKAŽDÝM, KEď POUŽÍVATE PRISTROJ NA NABIJANIE.

VAROVANIE! Moderné vozidlá obsahujú zložité elektronické systémy. Overte si s výrobcom vozidla špecifické požiadavky na používanie tohto typu prístroja pre každé jedno vozidlo. Nabíjajte v dobre vetranom priestore. NEPOUŽIVAJTE v blízkosti horľavých kvapalin a plynov. NEDOVOLTE, aby sa svorky dotýkali navzájom alebo sa dotýkali podvozku. NEPRIPAJAJTE svorky pomocou iného kovového predmetu. NEKRÍŽUJTE napájací káble z nabíjačky a batérií. Zabezpečte, že pozitívny náboj (+/ČERVENÝ) je pripojený k pozitívному a negatívny (-/ČIERNY) k negatívemu. NETÁHAJTE káble ani svorky zo svoriek batérie. NETÁHAJTE ani neprenášajte nabíjačku za napájajúci kábel. NEVÝTÁHUJTE zástrčku zo zásuvky za kábel. NEPOUŽÍVAJTE opotrebované alebo poškodené káble, zástrčky alebo svorky. Akákoľvek chybňa súčiastka by mala byť okamžite opravená alebo nahradená kvalifikovaným technikom. NEPOUŽÍVAJTE nabíjačku na úlohy, na ktoré nie je určená. NEZAKRYVÁJTE ani neblokujte ventiláčne mriežky nabíjačky alebo ventilátor. NENABÍJAJTE naraz batérie s rozdielnou kapacitou alebo úrovňou výbitia.

(SL) NEVARNOST! PAZITE, SAJ AKUMULATORJI S SVINČEVO KISLINO MED OBČAJNIM DELOVANJEM AKUMULATORJA PROIZVAJajo EKSPLIZIVNE PLINE. ZATO JE ZELO POMEMBNO, DA TEMELJITO PREBERETE TA NAVODILA IN JIH UPОŠTEVATE OB VSAKI UPORABI OPREME ZA POLNJENJE.

OPOZORILO! Sodobna vozila so opremljena z obsežnimi elektronskimi sistemmi. Za morebitna posebna navodila glede uporabe te vrste opreme v posameznem vozilu se obrnite na proizvajalca vozila. Polnite na dobro prezačevanem območju. NE uporabljajte v bližini vnetljivih tekočin ali plinov. PAZITE, da se sponki ne dotaknetra drugi druge ali šasiju. NE priključite sponk prek drugega Kovinskega predmeta. Napajalnih kablov NE povežite navzkrižno od polnilnika do akumulatorja. Poskrbite, da bo pozitivna (+/RDEČA) priključna sponka priključena na pozitivno sponko, negativna (-/CRNA) priključna sponka pa na negativno sponko. NE vlecite kablov ali priključnih sponk s sponk akumulatorja. NE vlecite polnilnika za napajalni kabel in ga ne nosite tako, da ga držite za napajalni kabel. NE vlecite vtica iz vtinice za kabel. NE uporabljajte obrabljene ali poškodovane kablove, vticev ali priključnih sponk. Vse poškodovane predmete mora uposobljen tehnik takoj popraviti ali zamenjati. NE uporabljajte polnilnika za opravila, za katere ni bil zasnovan. NE zakrivajte ali ovirajte prezačevalnih loput ali ventilatorja polnilnika. NE polnite hkrati akumulatorjev drugačnih zmogljivosti ali z drugačnimi ravnnimi izpraznjenshti.

(TR) TEHLIKE! DİKKATLİ OLUN, KURSU ASIT AKÜLER, NORMAL AKÜ ÇALIŞMASI SİRSİNDEN PATLAYICI GAZLAR OLUŞTURUR. BU NEDENLE SARJ EKİPMANINI HER KULLANDIĞINIZDA BU TALİMATLARI DİKKATLİ KİCUKPİ ÜKÜYP UYGULAMANIZ ÇOK ÖNEMLİDIR.

UYARI!! Modern taşıtlarda kapsamlı elektronik sistemler bulunmaktadır. Her bir araçta bu tür bir ekipmanın kullanımına ilişkin özel talimatlar için taşıt Üreticisi ile görüşmeniz gerekmektedir. Lütfen havalandırın bir yerde şarj edin. Yanıcı sıvıların veya gazların yakınında ÇALIŞTIRMAYN. Kelepçeleri birbirine DOKUNDURMAYN veya şasisi dokumalarına İZİN VERMEYİN. Kelepçeleri başka bir metal cisim kulanarak BAĞLAMAYIN. Sarj cihazından aküye giden güç kablolarnı çapraz BAĞLAMAYIN. Artı kutbun (+/KIRMIZI) pozitif ve eksi kutbun (-/SİYAH) negatif bağlı olduğundan emin olun. Kablo veya kelepçeleri akü kutuplarından ÇEKMEYİN. Sarj cihazının güç kablosundan ÇEKMEYİN veya TAŞIMAYIN. Fısı kabloban tutarak prizden ÇEKMEYİN. Aşınmış veya hasarlı kablolari, fışları veya kelepçeleri KULLANMAYIN. Tüm arızalı parçalar yetkin bir teknisyen tarafından derhal tamir edilmeli veya değiştirilmelidir. Sarj cihazının havalandırma panjurlarını veya fanını KAPATMAYIN veya EN-GELLEMEYİN. Farklı kapasite veya deşarj seviyelerine sahip pilleri aynı anda SARJ ETMEYİN.

(HR) OPASNOST! IMAJTE NA UMU DA OLOVNO-KISELINSKI AKUMULATORI STVARAJU EKSPLOZIVNE PLINOVE TIJEKOM NORMALNOG RADA. ZATO JE VRLO VAŽNO PAŽLJIVO PROČITATI OVE UPUTE U PRIDRŽAVATIH IH SE PRILIKOM SVAKE UPOTREBE OPREME ZA PUNJENJE.

UPOZORENJE! Moderna vozila sadrže složene elektroničke sisteme. Od proizvođača vozila morate zatražiti posebne upute za upotrebu ove vrste opreme u svakom vozilu. Punite u dobro pročrazenom području. NEMOJTE koristiti u blizini zapaljivih tekućina ili plinova. NEMOJTE dodirivati jednu stezaljku drugom ni dopustiti da dodirnu šasiju. NEMOJTE povezivati žice napajanja od punjača do akumulatora. Provjerite je li pozitivni pol (+/CRVENI) povezan s pozitivnim polom, a negativni (-/CRNI) s negativnim. NEMOJTE povlačiti kable ili stezaljke s polova akumulatora. NEMOJTE povlačiti ni nositi punjač za kabel napajanja. NEMOJTE izvlačiti utikač iz utičnice za kabel. NEMOJTE koristiti istrošene ni oštećene kable, utikače ni stezaljke. Svaki neispravni element mora odmah popraviti ili zamijeniti kvalificirani tehničar. NEMOJTE koristiti punjač za zadatke za koje nije predviđena. NEMOJTE prekrivati ni zaklanjati ventilacijske rešetke ili ventilator punjača. NEMOJTE istodobno puniti akumulatore različitih kapaciteta ili razina pražnjenja.



*

(E) PERICOPI. INE, I CONT DE FAPULT CĂ BATERIILE PLUMB-ACID GENEREAZĂ GAZE EXPLOZIVE ÎN TIMPUL FUNC.IONĂRII NORMALE. DIN ACEST MOTIV ESTE FOARTE IMPORTANT SĂ CITI, I SĂ URMA, I CU ATEN, IE ACESTE INSTRUC. IUNI DE FIECARE DATĂ CÂND UTILIZ, I ECHIPAMENTUL DE ÎNCĂRCARE.

AVERTISMENT! Vehiculele moderne conțin foarte multe sisteme electro-nice. Vă solicităm să verificați cu Producătorul vehiculului existența orientării instrucțiunii specifică privind utilizarea acestui echipament pe fiecare vehicul. Încărcați într-o zonă bine ventilată. NU folosiți acest echipament lângă lichide sau gaze inflamabile. NU atingeți clemetele unea de alta și nu permiteți să atingă șasiul. NU conectați clemetele prin intermediul altui obiect metalic. NU conectați încrucișat conexoarele de cablu de la încărcaitor la baterie. Asigurați-vă că pozitivul (+/ROȘU) este conectat la pozitiv și negativul (-/NEGRU) este conectat la negativ. NU trageți cablurile sau clemetele de pe bornele bateriei. NU trageți sau transportați încărcaitorul de către cablul de alimentare. NU trageți sau teștează din priză trâgând de cablu. NU utilizați cabluri, ștecare sau clemete uzate sau deteriorate. Orice element uzat trebuie imediat reparat sau înlocuit de către un tehnician calificat. NU utilizați încărcaitorul pentru o operație pentru care nu a fost conceput. NU acoperiți sau obstrucați fantele de ventilație sau ventilatorul încărcaitorului. NU încărcați în același timp baterii cu capacitatea sau nivele de descărcare diferite.

(E) ОПАСНОСТ! ВНИМАВАЙТЕ, ОЛОВНО-КИСЕЛИННИТЕ АКУМУЛАТОРИ ГЕНЕРИРАТ ЕКСПЛОЗИВНИ ГАЗОВЕ ПО ВРЕМЕ НА ОБИЧНАТА РАБОТА НА АКУМУЛАТОРА. ПОРАДИ ТАЗИ ПРИЧИНА Е МНОГО ВАЖНО ВСЕКИ ПЪТ ВНИМАТЕЛНО ДА ЧЕТЕТЕ И СЛЕДВАТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ, КОГАТО ИЗПОЛЗВАТЕ ОБОРУДВАНЕТО ЗА ЗАРЕЖДАНЕ.

ПРЕДПРЕЖДЕНИЕ! Modernите превозни средства съдържат множество електронни системи. От вас се изисква да проверите при производителя на превозното средство за всяка конкретни инструкции относно употребата на този тип оборудване за всяко превозно средство. Да се зарежда на добре превриво място. НЕ използвайте близо до запалими течности или газове. НЕ докосвайте щипките една с друга и не позволяйте да докосват шасито. НЕ свързвайте щипките чрез други метални предмети. НЕ свързвайте кръстосано силиконови кабели от зарядното към батерията. Уверете се, че положително (+ЧЕРВЕНО) е свързано към отрицателно и отрицателно (-ЧЕРВОНО) е свързано към отрицателно. НЕ теглете кабелите или щипките от клемите на акумулатора. НЕ теглете и не носете зарядното за силовия кабел. НЕ дръпайте щипцата от гнездото за кабела. НЕ използвайте износени или повредени кабели, щипци или щипки. Всеки повреден елемент трябва да бъде веднага поправен или подменен от квалифициран техник. НЕ използвайте зарядното за задачи, за които не е предназначено. НЕ покривайте или препречвайте вентилационните жалузи на зарядното или вентилатора. НЕ зареждайте единновременно акумулатори с различен капацитет или нива на разряждане.

(E) OHT! PANGE TÄHELE, ET PLIIAKUD TOODAVAD HARILIKU TÖÖ KÄIGUS PLAHVATUSOHTLIKKE GAASE. SEEPÄRAST ON VÄGA OLULINE KÄSEOLEVAD JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI LUGEDA JA NEID IGA KORD LAADIMISSEADET KASUTADES JÄRGIDA.

HOIATUS! Modernsetel sõidukitel on keerulised elektrisüsteemid. Peate küsimata sõiduki tõotult konkreetseid juhiseid seda tüüpil seadme kasutamise kohta iga sõiduki puhi. Laadige hästi ventileeritud kohas. ÄRGE kasutage seadet kergsüttivate vedelike või gaaside lähedal. ÄRGE laske klambrilet omavahel ega kerega kokku puutuda. ÄRGE ühendage klambrilet muudel metallsemete kaudu. ÄRGE ühendage toitejuhtmeid laadija ja aku vahel risti. Veenduge, et positiivne juhe (+/PUNANE) oleks ühendatud positiivse klemmiga ja negativne juhe (-/MUST) oleks ühendatud negatiivse klemmiga. ÄRGE tömmake kaableid või klambreid akuklemmidelt maha. ÄRGE tömmake ega kandke laadijat toitejuhtimest hoides. ÄRGE tömmake pistikut pistikupesast väljä juhtimest hoides. ÄRGE kasutage kulundit või kahjustustud juhtimeti, pistikuid ega klambreid. Kõik defektsed osad tuleb lasta pâdeval tehnikul kohe parandada või asendada. ÄRGE kasutage laadijat otstarbek, milleks see pole ette nähtud. ÄRGE katke kinni ega blokeerge laadija ventilatsiooniavasid või ventilatoorit. ÄRGE laadige samal ajal eri mahutavusega või eri tasemeni tühjenud akusid.

(L) PAVOJUS! BÜKITE ATSARGÜS, ŠVINO RÜGŠTINIAI AKUMULATORIAI! PRASTO EKSPLAATAVIMO METU GENERUOJA SPROGIASIAS DUJAS. DĒL ŠIOS PRIEŽASTIES, KASKART NAUDΟJANT IKROVIMO IRANGA, LABAI SVARBU ATIDŽIAI PERSKAITYTI IR LAIKYTIS ŠIOS INSTRUKCIJOS NURODYMU.

(S) ISPEJIMAS! Šiuolaikinės transporto priemonės įrengtos sudėtingos elektroninės sistemos. Kiekvienu atveju, dėl konkrečios tokio tipo įrangos naudojimo instrukcijos turite susisekti su transporto priemonės gamintoju. Įkraukite gerai védinamoje vietoje. NENAUDOKITE šalia degių skysčių ar dujų. NESULIESKITE gnybtų ir saugokite nuo kontaktu su važiuočiu. NEJUNKITE gnybtų prie kitų metalinių daiktų. NEJUNKITE laidų kryžmai iš įkroviklio į akumulatorių. Įsitinkite, kad teigiamas polius (+/RAUDONAS) yra prijungtas prie teigiamo poliaus, o neigiamas (-/JUODAS) – prie neigiamo. NETRAUKITE laidą ar gnybtų nuo akumulatoriaus terminalo. NETRAUKITE kistiuką iš lizado traukdami už laidą. NENAUDOKITE susidėvėjusius ar pažeistus laidų, kistiukų ar gnybtų. Sugedusias dalis nedelsiant sutvarkykite arba duokite jas pakeisti kvalifikuotam techniku. NENAUDOKITE įkroviklio nu pagal paskirtį. NEUŽDENKITE ar neuztatykite įkroviklio vėdinimo angų ar ventilatoriaus. Vienu metu NEKRAUKITE skirtingo galingumo ar įkrovos lygio akumulatorių.

(L) BÍSTAMI! NEMIET VĒRĀ: SVINA-SKĀBES AKUMULATORI STANDARTA DARĪBAS LAIKĀ RADA EKSPLOZĪVAS GĀZES. ŠI IEMEŠLA DĒL IR ĽOTI SVARĪGĀ RŪPIĢI IZLASĪT ŠÍS INSTRUKCIJAS UN IEVĒROT TĀS KATRU REIZI, KAD LIETOJAT UZLĀDES APRIKOJUMU. BRIDINĀJUMS! Modernajam transportlīdzekļoj ar dažādās elektroniskas sistēmas. Jums ir jāpārbaudā, vai transportlīdzekļa rāzotājs ir sniedzis kādus iepāšus norādījumus par šāda veida aprīkojuma lietošanu konkrētam transportlīdzeklim. Uzlāde jāveic vieta ar labu ventilāciju. NEDRÍKST lietot viegli uzzilesmojošu šķidrumu vai gāzi tuvumā. NEDRÍKST pieļaut spailū saskari savā starpā vai ar šasiju. NEDRÍKST spailes savā starpā saveniot, izmantojot citu metāla priedķetu. NEDRÍKST lādētāja un akumulatora strāvas vadus saveniot krusteniski. Pārliecinieties, vai pozitīvā (+/SARKANA) spaile ir saveniota ar pozitīvu polu, bet negatīva (-/MELNA) – ar negatīvu polu. NEDRÍKST vilkt kabelus vai spailes no akumulatora termināliem. NEDRÍKST vilkt vair nest lādētājai aiz strāvas kabela. NEDRÍKST spraudni no kontaktligzdas atvienot, velkot aiz kabela. NEDRÍKST izmantot nolietotus vai bojātus kabelus, spraudus vai spailes. Visi bojātie piederumi ir nekavējoties jāremontē vai jānomaina; to drīkst veikt kvalificētais tehniks. NEDRÍKST lādētāju izmantot udevumiem, kuriem tas nav paredzēts. NEDRÍKST aplākt vai nosprostot lādētāja ventilācijas atveres vai ventilatoru. NEDRÍKST vienlaikus uzlādēt akumulatorus ar atšķirīgu ietilpību vai uzlādes līmeni.

(S) OPASNOST! BUDITE OPREZNI, OLOVNI AKUMULATORI GENIŠU EKSPLOVIZNE GASOVE TOKOM NORMALNOG RADA. IZ TOG RAZLOGA, VEOMA JE VAŽNO DA PAŽLJIVO PROCITATE I PRATITE OVA UPUTSTVA, SVAKI PUT KADA KORISTITE OPREMU ZA PU-NJENJE.

UPOZORENJE! Moderna vozila sadrže opsežne elektronske sisteme. Potrebno je da sa proizvodčicom vozila provjerite da li specifična uputstva u vezi sa korišćenjem ove vrste opreme na svakom vozilu. Puniti u prostoru sa dobrom ventilacijom. NE rukujte u blizini zapaljivih tečnosti ili gasova. NE spajajte kleme i ne dopustite da dodiruju šasiju. NE po-vezujte kleme pomoću drugog metalnog predmeta. NE ukrajste kablove za napajanje od punjača do akumulatora. Vodite računa da pozitivan (+/CRVENI) bude povezan sa pozitivnim, a negativan (-/CRNI) sa negativnim. NE vucite kablove ili kleme iz terminala akumulatora. NE vucite i ne nosite punjač za kabl za napajanje. NE vucite utikač iz utičnice za kabl. NE koristite pobahane ili oštećene kablove, utikače niti kleme. Svaki neispravan deo treba odmah da popravi ili zameni kvalifikovani tehničar. NE koristite punjač za zadatok da pokreće motor punjača. NE prekrivajte i ne blokirajte ventilacione rešetke ili ventilator punjača. NE putite istovremeno akumulatore različitih kapaciteta ili nivoa isprajnenosti.

POWERinvert PRO | Pure Sine Wave Inverter



(B) 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. For indoor use only. Charging only rechargeable Batteries. Disconnect the supply before making or breaking the connections to the battery. **WARNING:** Explosive gases. Prevent flames and sparks. **WARNING:** Use of unauthorized parts or failure to follow maintenance Instructions may create a risk of electric shock or injury. Store the manual in a safe place.

(D) Dieses Gerät darf nicht von Personen (inkl. Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder mit fehlender Erfahrung und fehlendem Wissen verwendet werden, außer sie werden von einer Person beaufsichtigt, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist oder haben von dieser Anweisungen zum Gebrauch des Gerätes erhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Nur zur Verwendung in geschlossenen Räumen. Nur Akku-Batterien aufladen. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, bevor Sie die Verbindungen zur Batterie herstellen oder lösen. **WARNUNG:** Explosive Gase. Vermeiden Sie Flammen und Funken. **WARNUNG:** Die Verwendung von nicht zugelassenen Teilen oder die Nichtbeachtung der Wartungsanweisungen kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen. Bewahren Sie die Anleitung sicher auf.

(F) Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales altérées, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité les supervise ou leur ait donné des instructions concernant l'utilisation de l'équipement. Surveillez les enfants afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'équipement. Pour une utilisation en intérieur uniquement. Charge uniquement les batteries rechargeables. Débranchez le cordon d'alimentation avant de connecter ou de déconnecter la batterie. **AVERTISSEMENT :** Gaz explosifs. Éviter des flammes et des étincelles. **AVERTISSEMENT :** Risque de choc électrique ou de blessure si vous utilisez des pièces non autorisées ou si vous ne suivez pas les instructions de maintenance. Conservez le manuel dans un endroit sûr.

(I) Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o da persona senza esperienza in materia, a meno che non siano state date loro istruzioni sull'uso dell'apparecchio o siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. Adatto esclusivamente per interni. Solo per batterie ricaricabili. Disconnettere l'alimentazione prima di connettere o disconnettere alla batteria. **AVVERTENZA:** Gas esplosivi. Evitare fiamme e scintille. **AVVERTENZA:** L'uso da parte di persone non autorizzate o la mancata osservanza delle istruzioni di manutenzione può creare un rischio di scosse elettriche o lesioni gravi. Conservare il manuale in un luogo sicuro.

(E) Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incl. niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o que carezcan de experiencia y conocimientos, a no ser que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido en el uso del dispositivo. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo. Solo para uso en interiores. Para cargar solamente de baterías recargables. Desconectar del suministro eléctrico antes de unir o separar las conexiones a la batería. **ADVERTENCIA:** Gases explosivos. Evite llamas o chispas. **ADVERTENCIA:** El uso de piezas no autorizadas o la no observación de las instrucciones de mantenimiento puede provocar descargas eléctricas o lesiones. Guarde el manual en un lugar seguro.

(P) Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho. Apenas para uso interior. Apenas para baterias recarregáveis. Desligue a alimentação antes de estabelecer ou interromper as ligações à bateria. **AVISO:** Gases explosivos. Evite chamas e fiscas. **AVISO:** A utilização de peças não autorizadas ou o não cumprimento das instruções de manutenção pode criar um risco de choque elétrico ou ferimentos. Guarde o manual num lugar seguro.

(G) Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (καθώς και παιδιά) με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή πνευματική ικανότητα, ή χωρίς σχετική εμπειρία και γνώση, εκτός εάν επιπρόσυνα ή καθοδηγούνται σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που φέρει ευδήν για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να επιπρόσυναν ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Φόρτιση μόνο επιαναφορτιζόμενων μπαταριών. Αποσυνδέστε την παροχή πριν τραβαματούμετε ή διακόψετε τις συνδέσεις με την μπαταρία. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εκρηκτικά αέρια. Να αποφεύγονται οι φλόγες και οι σπινθήρες. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η χρήση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων ή η μη τήρηση των οδηγιών συντήρησης είναι πιθανό να δημιουργήσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος.

(NL) Dit apparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij toezicht op hen wordt gehouden door of zij instructies over gebruik van het apparaat hebben ontvangen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Er moet toezicht worden gehouden op kinderen zodat zij niet met het apparaat spelen. Uitsluitend voor gebruik binnenshuis. Alleen geschikt voor het laden van oplaadbare batterijen. Koppel de stroomvoorziening los voordat de verbinding met de batterij wordt gemaakt of verbroken. **WAARSCHUWING:** Explosieve gassen. Voorkom vlammen en vonken. **WAARSCHUWING:** Het gebruik van niet-geautoriseerde onderdelen of het niet opvolgen van de onderhoudsinstructies kan leiden tot een risico op elektrische schokken of letsel. Bewaar de handleiding op een veilige plek.

(S) Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedslatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida det inte sker under uppsyn eller de har fått instruktioner om användning av apparaten av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten. Endast för inomhusbruk. Uppladdningsbara batterier, för laddning endast. Frånkoppla strömförslingen innan du kopplar i eller ur batteriet. **VARNING:** Explosiva gaser. Förhindra lågor och gnistor. **VARNING:** Det innebär risk för elstötar och personskador om obehöriga delar används eller om underhållsanvisningar inte följs. Förvara manualen på ett säkert ställe.

(FI) Tätä laitetta ei ole tarkoitettu henkilölle (lapset mukaan lukien), joiden fyysisen, aistivaroisen tai henkinen kyky on rajoillinen tai joilla ei ole riittävästi kokemusta eikä tietämystä, ellei heitä valvo tai avusta laitteen käytössä erityisesti henkilö, joka on vastuussa heidän turvallisuudestaan. Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leikki laitteella. Vain sisäkäyttöön. Vain ladattavien akkujen lataamiseen. Irrota virransyöttö ennen kuin yhdystät tai katkaiset akun liitintöjä. **VAROITUS:** Räjähtäävä kaasuja. Estä liekki ja kiipinät. **VAROITUS:** Hyväksymättömien osien käytöä tai huolto-ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun tai loukkaantumisen vaaran. Säilytä opas turvallisessa paikassa.

(N) Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, med mindre de har blitt opplaert eller fått instruksjoner om bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for sikkerheten. Barn bør ha tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet. Kun til innendørs bruk. Lader kun oppladbare batterier. Koble fra forsyningen før du kobler til eller fra til batteriet. **ADVARSEL:** Eksplosive gasser. Unngå flammer og gnister. **ADVARSEL:** Bruk av uautoriserte deler eller manglende overholdelse av vedlikeholdsinstruksjonene kan medføre fare for elektrisk støt eller personskade. Lagre brukerveiledningen på et trygt sted.

(DK) Apparatet er ikke beregnet til at bli brukt af personer (herunder børn), hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er svækkede, eller av personer uden relevant erfaring eller viden, medmindre de er under opsyn eller har modtaget instruktioner i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Barn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet. Kun til indendørs bruk. Kun opladning af genopladelige batterier. Afbryd strømforsyningen, før du tilsætter eller afbryder forbindelserne til batteriet. **ADVARSEL:** Eksplosive gasser. Undgå flammer og gnister. **ADVARSEL:** Brug af uautoriserede dele eller manglende overholdelse af vedlikeholdselsesvejledningen kan medføre risiko for elektrisk støt eller personskade. Opbevar manuelen på et sikret sted.



(CZ) Toto zariadení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými alebo mentálnimi schopnostmi nebo nedostatkem zkušenosťi a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo vedením osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajistěno, že si se zariadením nebudou hrát. Pouze pro použití v interiéru. Nabíjení pouze dobijecích baterií. Před provedením nebo přerušením připojení k baterii odpojte napájení. VAROVÁNÍ: Výbušné plyny. Zabráňte vzniku plamenů a jisker. VAROVÁNÍ: Použití neautorizovaných diel nebo nedodržení pokynů pro údržbu může způsobit riziko úrazu elektrickým proudem nebo zranění. Uložte manuál na bezpečném místě.

(H) Ez a készülék karbantartó fizikai, érzékszeri vagy értékelni képességgel, valamint kelloi tapasztalatokkal nem rendelkezik személyek (például gyermekek) által családi felügyelet mellett használható, vagy akkor, ha a biztonságkérő teljesítő személytől utasítást kaptak a készülék használataival kapcsolatban. Ügyeljen arra, hogy gyermekek ne játszhasanak a készülékkel. Csak beltéri használatra alkalmas. Csak újratölthető akkumulátorok töltésével próbálkozzon. Válassza le a tapellálist, mielőtt csatlakoztatná vagy leválasztaná az akkumulátort. FIGYELMEZTETÉS: Robbanásveszélyes gázok keletkezhetnek. Kerülje a nyílt lángokat és a szikrákat. FIGYELMEZTETÉS: A nem jóváhagyott alkatrészek használata vagy az utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramutás vagy személyi sérülések veszélyét hordozza magával. Órizze meg a kézikönyvet.

(PL) Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, niedoświetlone bieżąco bądź nieposiadające odpowiedniej wiedzy, z wyjątkiem sytuacji, w której ww. osoby są nadzorowane lub poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Wskazany jest nadzór nad dziećmi w celu zapewnienia, że nie bawią się ono urządzeniem. Tylko do użytku w pomieszczeniach. Ładowanie tylko akumulatorów. Akumulatorki wkladają i wyjmowią tylko po odłączeniu ładowarki od zasilania. OSTRZEŻENIE: Gazy wybuchowe. Chronić przed plomieniami i iskrami. OSTRZEŻENIE: Stosowanie nieautoryzowanych części lub nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących konserwacji może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń ciała. Instrukcje obsługi przechowywać w bezpiecznym miejscu.

(SK) Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatom skúsenosti a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo neboli poučené o používaní zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti by mal byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so zariadením nehrájú. Len na použitie vnútri. Nabíjanie výlučne dobijateľných baterií. Odpojte napájanie predtým, než pripojíte alebo odpojíte batériu. VAROVANIE: Výbušné plyny. Zabráňte plameňom a iskrám. VAROVANIE: Používanie nepovolených diel alebo nedodržanie pokynov na údržbu môže zpôsobiť riziko zásahu elektrickým prúdom alebo poranenia. Manuál uschovajte na bezpečnom mieste.

(SL) Te naprave ne smejo uporabljati ljudje (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali umskimi sposobnostmi ali osebe brez izkušenj in znanja, razen če te osebe nadzoruje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost oziroma jim je te osebe posredovala novovalna o uporabi naprave. Otreko je treba nadzirati, da se z napravo ne bodo igrali. Samo za notranjo uporabo. Polnite samo akumulatorje za ponovno polnjenje. Pred priklajiljanjem ali odklajiljanjem priključkov na akumulatorju izključite napajanje. OPOZORILO: Eksplosivni plini. Preprečite plamene in iskre. OPOZORILO: Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov ali neupoštevanje navodov za vzdrževanje lahko povzroči tevkanje za električni udar ali poškodbo. Priročnik shranite na varnem mestu.

(TR) Bu cihaz, güvenilirlerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımlıyla ilgili denetim ve taliimat sağlanmadıkça fiziksel, duyuysal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya beli ve deneyim eksikliği olan kişiler (cocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır. Cihaz ile oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır. Yalnızca iç mekanlarında kullanımına yönelikdir. Yalnızca şari edilebilir aksesuarları şari edilebilir. Aksa ile bağlılık kurmadan veya bağlılığı kesmeden önce beslemelerin bağlılığını kesin. UYARI: Patlayıcı gazlar. Ateşlenmeye ve kırılmaların önleyin. UYARI: Yetkisiz parçalann kullanımına veya bakım talmatlannın izlenmemesi, elektrik çarpması veya yaraların riski meydana getirebilir. Klavuz güvenilir bir yerde saklayınız.

(HR) Uredaj ne smiju upotrebjavati osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ni one bez iskustva i znanja ako nisu pod nadzorom ili ako nisu dobiti upute za upotrebu uređaja od osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom da se ne bi igrala s uređajem. Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru. Puni samo punjive baterije. Isključite izvor napajanja prije uspostavljanja ili prekida veza s baterijom. UPOZORENJE: Eksplozivni plinovi. Spriječite plamene i iskre. UPOZORENJE: korištenje neodobrenih dijelova i nepridržavanje uputa za održavanje može uzrokovati rizik od električnog udara ili ozljede. Pohranite priručnik na sigurnom mjestu.

(RO) Acest aparat nu poate fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experientă și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau sunt instruite pentru utilizarea aparatului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a evita ca aceștia să se joace cu aparatul. Doar pentru utilizare la interior. Încărcare doar cu baterii reincarcabile. Deconectați alimentarea înainte de a conecta sau deconecta bateria. AVERTISMENT: Gaze explozive. Evitați flăcările și scânteile. AVERTISMENT: Utilizarea de piese neautorizate sau nerescpectarea instrucțiunilor de întreținere poate crea un risc de soc electric sau vătămare. Păstrați manualul într-un loc sigur.

(BG) Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности, или с липса на опит и знания, освен ако не са под надзор или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не играят с уреда. Само за употреба на закрито. Зареждайте само акумулатори. Разкажете захранването, преди да правите или прекръствате връзките към акумулатора. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Експлозивни газове. Не докладвайте появата на пламък и искри. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използването на неодобрени части или неспазването на инструкциите за поддръжка може да създават рисък от електрически удар или нараняване. Съхранявайте ръководството на сигурно място.

(ES) See seade pole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiline, sensorsete või väimsete võimetega isikutele (sh lapsed) ning ilma vastavate teadmiste ja kogemusteta isikutele, va juhl, kui nad teevad seda järelvalve all või kui neid on seadme ohutu kasutamise põhimõtete osas juhendanud nende ohutuse eest vastutav isik. Tuleb jälgida, et lapsed ei mängiks seadmega. Ainult sisestigimustes kasutamiseks. Laeb ainult laetavaid akusid. Enne aku ühendamist või lahtutamist lahutage toide. HOIATUS! Plahvatusohtlikud gaasid. Vältida leele ja sädemeid. HOIATUS! Sobimata osade kasutamine ja hooldusjuhiste eiramine või põhjustada elektrilöögi või kehavigastuse. Hoidke juhendit kindlas kohas.

(LT) Šis prietaisas néra skirtas asmenims (iskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminių ar psichiniai gebėjimai yra riboti arba kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri ar išmokinė naudoti prietaisą. Vaikus reikių stebeti ir neleisti jiems žaisti su prietaisu. Naudoti tik viduje. Įkrauna tik įkraunamas baterijas. Prieš idėjant ar ištraukiant bateriją, prietaisą reikia išjungti iš elektros lizdo. ISPĖJIMAS: Sprogiosios dujos. Saugoti nuo liepsnos ir kibirkštų. ISPĖJIMAS: Naudojant neleistinas dalis arba nesilaikant techninės priežiūros instrukcijos gali kilti elektros smūgio ar sužalojimų pavojus. Instrukcija laikykite saugioje vietoje.

(LV) Šo iekārtu nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar iero-bezotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredes un zināšanu trūkumu, izņemot gadījumus, kad šīs personas tiek uzraudzītas vai sanem rādījumus pie iekārtas lietošanu no personas, kas atbilst par vienu drošību. Bēri jaūzrauga, lai nepielaukt rotāļāšanos ar iekārtu. Izmantot tikai telpās. Uzlādē tikai uzlādejamus akumulatorus. Pirms veikt vai pārtraukt savienojumus ar akumulatoru, atvienojiet strāvas padevi. BRĪDINĀJUMS: sprādzienbistamas gāzes. Novērst liesmas un dzirkstes. BRĪDINĀJUMS: Neatļauti detalju izmantošanu vai apkopes instrukciju neievērošana var radīt elektriskās strāvas triecienu vai traumu risku. Turiet rokasgrāmatu drošā vietā.

(SRB) Ovaj uređaj nije namenjen osobama (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskušta i znanja, osim u slučaju da im je pružen nadzor ili instrukcija u vezi sa upotrebom uređaja od strane osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost. Decu treba nadgledati kako bi ih sprečili da se igraju uređajem. Samo za korišćenje u zatvorenom prostoru. Samo za punjenje akumulatora. Isključite napajanje pre uspostavljanja ili prekidanja veza sa akumulatorom. UPOZORENJE: Eksplozivni gasovi. Sprečite pojavu plamena i vamica. UPOZORENJE: Korišćenje neodobrenih delova ili neupoštevanje uputstava mogu dovesti do električnog udara ili povreda. Čuvajte priručnik na bezbednom mestu.

ⓘ Do not use in extreme heat. ⓘ Nicht bei extremer Hitze verwenden. ⓘ Ne pas utiliser en cas de fortes chaleurs. ⓘ Non utilizzare in condizioni di caldo estremo. ⓘ Não utilizar com calor extremo. ⓘ Nämä käytättää erittäin kuumasta. ⓘ Mā ikke brukes i ekstrem varme. ⓘ Mā ikke anvendes i ekstrem varme. ⓘ Nepoužívejte v extrémním horku. ⓘ Ne használja szélsőségesen magas hőmérsékleten. ⓘ Nie korzystać przy bardzo wysokiej temperaturze. ⓘ Nepoužívajte v extrémnom teple. ⓘ Ne uporabljajte v zelo vročih pogojih. ⓘ Asyr sıcak ortamlarda kullanmayın. ⓘ Nemojte koristiti na ekstremno visokim temperaturama. ⓘ A nu se utiliza în condiții de temperaturi extrem de mari. ⓘ Да не се използва при прекалено високи температури. ⓘ Arge kasutage tugeva kuumusega keskkonnas. ⓘ Nenaudokite dideliamē karštyje. ⓘ Nelietot pārmērigā karstumā. ⓘ Ne koristite u uslovima prekomerne toplofe.



ⓘ Do not use in extreme cold. ⓘ Nicht bei extremer Kälte verwenden. ⓘ Ne pas utiliser en cas de froid extrême. ⓘ Non utilizzare in condizioni di freddo estremo. ⓘ Não utilizar com frio extremo. ⓘ Nämä käytättää erittäin kylmäässä. ⓘ Mā ikke brukes i ekstrem kulde. ⓘ Mā ikke anvendes i ekstrem kulde. ⓘ Nepoužívejte v extrémním chladu. ⓘ Ne használja szélsőségesen alacsony hőmérsékleten. ⓘ Nie korzystać przy bardzo niskiej temperaturze. ⓘ Nepoužívajte v extrémnom chlade. ⓘ Ne uporabljajte v zelo hladnih pogojih. ⓘ Asyr soğuk ortamlarda kullanmayın. ⓘ Nemojte koristiti na ekstremno niskim temperaturama. ⓘ A nu se utiliza în condiții de temperaturi extrem de mici. ⓘ Да не се използва при прекалено ниски температури. ⓘ Arge kasutage väga külma keskkonnas. ⓘ Nenaudokite dideliamē šaltaje. ⓘ Nelietot pārmērigā aukstumā. ⓘ Ne koristite u uslovima prekomerne hladnoće.



ⓘ No drinks/liquids. ⓘ Kontakt mit Getränken/Flüssigkeiten vermeiden. ⓘ Boissons/liquides interdits. ⓘ Non baigner/immergère. ⓘ No bebidas ni líquidos. ⓘ Evite bebidas/líquidos. ⓘ Απαγορεύεται τα ποτά/ρόφιά. ⓘ Geen dranken/vloeistoffen. ⓘ Inga drycker/vätskor. ⓘ Ei juomia/nestettää. ⓘ Ingen drikke/väsker i nærheten. ⓘ Ingen drikkevarer/väsker. ⓘ Žiadné nápoje ani tekutiny. ⓘ Nie fogyaszson a közelében italokat és ne tartson folyadékot. ⓘ W trakcje stosowania nie spożywaj płynów. ⓘ Nepožívajte žiadne nápoje/tekutiny. ⓘ Bez pijač/tekočín. ⓘ İçeceklər/swilar yasaktr. ⓘ Nema pića/tekućina. ⓘ A se feri de lichide. ⓘ Без напитка/течности. ⓘ Vältige jooke/vedelikke. ⓘ Tokių gerimų / skyssciu. ⓘ Nelietot dzērienu/šķidrumus. ⓘ Zabranjeno konzumiranje pića/tečnosti.



ⓘ No smoking/vaping. ⓘ Nicht rauchen/dampfen. ⓘ Ne pas fumer/vapoter. ⓘ Non fumare/svapare. ⓘ Non fumar cigarrillos convencionales/electrónicos. ⓘ Não fume cigarros normais ou eletrônicos. ⓘ Απαγορεύεται τα κάπνισμα/άπνια. ⓘ Niet roken/vapen. ⓘ Ingen rökning/vaping. ⓘ Ei tupakointia/sähkötupakointia. ⓘ Ingen rokking/vaping. ⓘ Ingen rygning/e-cigaretter. ⓘ Nekuítse/neopoužívejte elektronickou cigaretu. ⓘ Ne dohányozzon, ne használjon elektronikus cigarettát sem. ⓘ Nie palij papierosow ani e-papierosów. ⓘ Zákaz fajčit/vapovat. ⓘ Prepovedana kajenje/vejranje. ⓘ Sigara/elektrikli sigara içilmez. ⓘ Zabranjeno pušenje cigarette/e-cigaretra. ⓘ Nu fumati și nu vapati. ⓘ Тютюнопушенето/пушенето на електронни цигари е забранено. ⓘ Suitsetamine/veipimine keelatud. ⓘ Šalia draudžiamai rūkyti paprastas ar elektronines cigaretes. ⓘ Nesmēķēt/nesmēkēt elektronisko cigareti. ⓘ Zabranjeno je pušenje cigarette/elektroniskih cigareta.



ⓘ Keep away from children. ⓘ Von Kindern fernhalten. ⓘ Tenir à l'écart des enfants. ⓘ Tenere lontano dai bambini. ⓘ Mantener fuera del alcance de los niños. ⓘ Mantenha longe das crianças. ⓘ Φυλάξτε μακριά από παιδιά. ⓘ Buiten gebruik van kinderen houden. ⓘ Håll borta från barn. ⓘ Säilytä lasten ulottumattomissa. ⓘ Oppbevares utligjengelig for barn. ⓘ Opbevares spændigt for børn. ⓘ Uchovávejte mimo dosah deti. ⓘ Gyermeketől távol tartandó. ⓘ Trzymać z dala od dzieci. ⓘ Uchovávajte mimo dosahu deti. ⓘ Hranite na mestu, nedosegljivo otrokom. ⓘ Çocuklardan uzak tutun. ⓘ Držite podalje od djece. ⓘ A nu se lăsa la îndemâna copiilor. ⓘ Да не пази далеч от досера на деца. ⓘ Hoidke eemale laste käualeatusest. ⓘ Laikykite vaikams nepasiekiamoe vietoje. ⓘ Glabāt bēniem nepieejamā vietā. ⓘ Držite dalje od dece.



ⓘ Do not drop. ⓘ Nicht fallen lassen. ⓘ Ne pas laisser tomber. ⓘ Non far cadere. ⓘ No dejar caer. ⓘ Não deixe cair. ⓘ Αποφύγετε τις πτώσεις. ⓘ Laat niet vallen. ⓘ Tappa inte. ⓘ Älä pudota. ⓘ Ikke mist i bakken. ⓘ Mā ikke tabes. ⓘ Nesmi spadnout z výšky. ⓘ Nie ejtse le. ⓘ Nie upuszczaj. ⓘ Nenechajte spadnúť. ⓘ Pazite, že ne padne. ⓘ Düşürmeyin. ⓘ Nemojte ispuštať. ⓘ A nu se scăpa pe jos. ⓘ Да не се изпуска. ⓘ Arge pilake maha. ⓘ Nenumeskite. ⓘ Nemorest. ⓘ Nemojte ispuštať.



ⓘ Do not expose to moisture. ⓘ Keiner Feuchtigkeit aussetzen. ⓘ Ne pas exposer à l'humidité. ⓘ Non esporre all'umidità. ⓘ O exponer a la humedad. ⓘ Não exponha à humidade. ⓘ Mny ekbeteete se uryadicia. ⓘ Niet blootstellen aan vocht. ⓘ Utásts ínto fürk. ⓘ Ei saa altistaa kosteudelle. ⓘ Mā ikke utsetttes for fuktighet. ⓘ Mā ikke udsættes for fugt. ⓘ Nevystavujte vlhkosti. ⓘ Ne tegye ki nedvességnék. ⓘ Nie wystawiać na działanie wilgoći. ⓘ Nevystavujte vlhkosti. ⓘ Ne izpostavljajte vlagi. ⓘ Neme maruz birakmayın. ⓘ Nemojte izlagati vlaži. ⓘ Nu expuneiți la umezală. ⓘ Да не се излага на влага. ⓘ Kaitiske niiskuse eest. ⓘ Saugokite nuo drégmės. ⓘ Nepaklaut mitruma iedarbibai. ⓘ Ne izlažite vlaži.





⑩ Do not charge a frozen battery. ⑪ Keine eingefrorene Batterie aufladen. ⑫ Ne pas charger une batterie gelée. ⑬ Non mettere sotto carica una batteria congelata. ⑭ No cargar una batería congelada. ⑮ Não carregue uma bateria congelada. ⑯ Μην φορτίσετε μια παγωμένη μπαταρία. ⑰ Een bevroren batterij niet opladen. ⑱ Ladda inte ett frusett batteri. ⑲ Älä lataa jäätyneitä akkuja. ⑳ Ikke lad opp et frossent batteri. ㉑ Oplad ikke et frosset batteri. ㉒ Benabijeite zmrzlou baterii. ㉓ Fagyott akkumulátorot ne töltön. ㉔ Nie ładować zamrzniętego akumulatora. ㉕ Benabijeite zamrznutú batéru. ㉖ Fagyt akkumulátorot ne töltön. ㉗ Nie ładować zamrzniętego akumulatora. ㉘ Benabijeite zamrznutú batéru. ㉙ Ne polnite zmrznejene baterije. ㉚ Domnus akülerleri şarj etmeyin. ㉛ Nemojte puniti zamrznuti akumulator. ㉜ Nu încărcați o baterie înghețată. ㉝ He зареждайте замръзнал акумулятор. ㉞ Arge laadige külmunud akut. ㉟ Nekraukite užšalusio akumulatorius. ㉟ Neuzlādēt sasalušu akumulatoru. ㉟ Ne punite zamrznutu akumulator.



⑩ Do not touch clamps together. ⑪ Nicht die Klemmen aneinanderhalten. ⑫ Empêcher que les fixations ne se touchent. ⑬ Non toccare i morsetti insieme. ⑭ No tocar las abrazaderas unidas. ⑮ Não toque em braçadeiras unidas. ⑯ Μην πιάνετε μαζί τους οφύκτηρες. ⑰ Laat klemmen elkaar niet raken. ⑱ Låt inte klämmorna röra varandra. ⑲ Älä anna parapäihien koskettaa toisiaan. ⑳ Ikke klemmer berøre hverandre. ㉑ Klemmer må ikke røre ved hinanden. ㉒ Nepriblížujte svorky k sobě. ㉓ Nie stykaj ze sobą klem. ㉔ Nedotýkajte sa súčasne svoriek. ㉕ Pazite, da se sponki ne dotikata ene druge. ㉖ Kelepçeleri birbirine deşidiririn. ㉗ Nemojte dodirivati jednu streljalku drugom. ㉘ Nu atingeji cestiļi la un loc. ㉙ He dokosavajte čupkyte/skočibte eřna do druga. ㉚ Arge lubage akuklambritel kokku puutuda. ㉛ Nelieskite abieju gnybtu vienu metu. ㉜ Nesavienot kabeļskavas. ㉝ Ne spajājite kleme.



⑩ Keep away from tools and jewellery. ⑪ Von Werkzeugen und Schmuck fernhalten. ⑫ Tenir éloigné d'outils et de bijoux. ⑬ Tenere lontano da strumenti e gioielleria. ⑭ Mantener alejado de herramientas y joyas. ⑮ Mantenha longe de ferramentas e jóias. ⑯ Κρατήστε εργαλεία και κοσμήματα μακρά. ⑰ Buiten bereik van gereedschap en sieraden houden. ⑱ Håll borta från verktyg och smycken. ⑲ Pidä etäällä työkaluista ja koruista. ⑳ Holdes unna verktøy og smykker. ㉑ Holdes væk fra verktøyet og smykker. ㉒ Uchovávejte mimo náradí a šperky. ㉓ Eiszkőzökötől és ékszerektől távol tartandó. ㉔ Trzymać z dala od narzędzi i elementów biżuterii. ㉕ Uchovávajte v bezpečnej vzdialnosti od náradia a šperkov. ㉖ Ne priblížujte orodjem in nakitu. ㉗ Aletienden ve aksesuarlardan uzak tutun. ㉘ Držite podalje od alata i nakita. ㉙ Pastrati distanță față de unelte și bijuterii. ㉚ Držite dalje od instrumenta i čupkuta. ㉛ Hoidke eemal töörustadest ja ehetest. ㉜ Laikykite atokiai nuo īrankių ir papuošalų. ㉝ Novenovetot instrumenetu un dārgilti tuvumā. ㉞ Držite dalje od alata i nakita.



⑩ Do not damage cables. ⑪ Kabel nicht beschädigen. ⑫ Ne pas endommager les câbles. ⑬ Non danneggiare i cavi. ⑭ Nu usar cables dañados. ⑮ Não danifique os cabos. ⑯ Μην καταστρέψετε τα καλώδια. ㉑ Kabels niet beschadigen. ㉒ Skada inte kablar. ㉓ Älä vahingoita kaapeleita. ㉔ Nie odelegk kabler. ㉕ Undgå att beskadige kabler. ㉖ Nepoškouzjite kably. ㉗ Ne okozzon sérülést a kábeleken. ㉘ Nie uszkadzadz przewodów. ㉙ Nepoškodte káble. ㉚ Pazite, da ne poškodujete kablov. ㉛ Kablolara zarar vermemeyin. ㉜ Nemojte oštetiť kabele. ㉝ Nu deteriorați cablurile. ㉞ He porvähdaite kabelite. ㉟ Arge kahjustage juhtmeid. ㉟ Nepažeškite laidu. ㉟ Nebojāt kabeļus. ㉝ Ne oštēcujte kablove.



⑩ Do not use with damaged cable. ⑪ Nicht mit beschädigtem Kabel benutzen. ⑫ Ne pas utiliser avec un câble endommagé. ⑬ Non utilizzare in caso di cavo danneggiato. ⑭ No utilizar con cables dañados. ⑮ Não utilize com cabo danificado. ㉑ Μην χρησιμοποιείτε με κατεργασμένο καλώδιο. ㉒ Niet gebruiken met een beschadigde kabel. ㉓ Använd inte med en skadad kabel. ㉔ Älä käytä, jos kaapeli on vahingottunut. ㉕ Må ikke brukes med ødelagt kabel. ㉖ Må ikke anvendes med beskadiget kabel. ㉗ Nepoužívajte s poškozeným kábelom. ㉘ Nie használjon sérült kábellet. ㉙ Nie należy używać z uszkodzonym przewodem. ㉚ Nepoužívajte s poškodeným káblom. ㉛ Ne uporabljajte s poškodovanim kablom. ㉜ Hasarlı kablolarla kullanmayın. ㉝ Nemojte koristiti s oštećenim kabelom. ㉞ Nu utilizati cu un cablu deteriorat. ㉟ He izpolzavajte s pošreden kabet. ㉟ Arge kasutage seadet, kui juhe on kahjustatud. ㉟ Nenaudokite, jei laids pažeistas. ㉛ Nelietot ar bojātu kabeli. ㉝ Ne koristite aks je kabl oštečen.



⑩ Keep cables away from moving parts. ⑪ Kabel von sich bewegenden Teilen fernhalten. ⑫ Tenir les câbles éloignés des pièces mobiles. ⑬ Tenere i cavi lontano dalle parti in movimento. ⑭ Mantener los cables lejos de las partes móviles. ⑮ Manter os cabos afastados das peças móveis. ⑯ Κρατήστε τα καλώδια μακρά από κινούμενα πέρα. ㉑ Kabels buiten bereik van bewegende onderdelen houden. ㉒ Håll kablarna borta från rörliga delar. ㉓ Pidä kaapelit etäällä liikkuvista osista. ㉔ Hold kablene unna sveglelige deler. ㉕ Hold kablene væk fra bevegelige dele. ㉖ Udržujte kably mimo pohybívé časti. ㉗ A kábeleket tarcsa távol a mozgó alkatrészektől. ㉘ Poskrbite, da kabli ne bodo v obmoju gibljivih delov. ㉙ Kablololan hareketli parçalarдан uzak tutun. ㉚ Kabele držite podalje od pokretnih dijelova. ㉛ Pastrati cablurile la distanță față de părțile în mișcare. ㉜ Držite kablove dalje od dijeksi na čaistici. ㉝ Hoidke juhtmed eemal liikuvatest osadest. ㉜ Laikykite atokiai nuo judančių dalių. ㉝ Turēt kabelus atsevišķi no kustīgajām daļām. ㉞ Držite kablove dalje od pokretnih delova.



⑩ Do not carry by cables. ⑪ Nicht an den Kabeln transportieren. ⑫ Ne pas porter par les câbles. ⑬ Non trasportare tirando i cavi. ⑭ No llevar por cables. ⑮ Não transporte por cabos. ㉑ Μην μεταφέρετε από τα καλώδια. ㉒ Niet aan kabels tillen. ㉓ Lyft inte med kablarna. ㉔ Ei saa kantaa kaapeleiden varassa. ㉕ Må ikke bærer etter kablene. ㉖ Må ikke bærer i kablene. ㉗ Neprenášejte za kably. ㉘ Ne tartsa a kábelekkel fogva. ㉙ Ne przenosić, trzymając za przewody. ㉚ Nenoste za káble. ㉛ Ne nosite tako, da držite za kable. ㉜ Kablolardan tutarka taşımayın. ㉝ Nemojte nositi držeci za kabele. ㉞ Nu transportați prin tragerea cablurilor. ㉟ He nosere, dırğejik za kabelliyte. ㉟ Arge kandke seadet juhmetest hoides. ㉟ Neneškite laikydami už laidu. ㉟ Nenest, turut aiz kabeļiem. ㉝ Ne nosite držeci za kablove.



Risk of fire

⊕ Gefahr der Brand. ⊕ Risque d'incendie. ⊕ Rischio di incendio. ⊕ Riesgo de incendio. ⊕ Risco de incêndio. ⊕ Kíváncsi tűzveszélyt. ⊕ Riscu de pojar. ⊕ Riziko vuur. ⊕ Risk for brand. ⊕ Tulipan von varaa. ⊕ Fare for brann. ⊕ Risiko for brand. ⊕ Nebezpečí požáru. ⊕ Tüzeszély. ⊕ Ryzyko wybuchu pożaru. ⊕ Riziko požáru. ⊕ Nevaramost požára. ⊕ Yangin riski. ⊕ Opasnost od požara. ⊕ Risc de incendiu. ⊕ Risk of or kockázat. ⊕ Tulekahjuohu. ⊕ Gaisro pavojus. ⊕ Aizdegšanās risks. ⊕ Rizik od požara. ⊕ пожега.



Risk of electric shock

⊕ Stromschlaggefahr. ⊕ Risque de choc électrique. ⊕ Rischio di elettrocuzione. ⊕ Riesgo de descarga eléctrica. ⊕ Risco de choque elétrico. ⊕ Kíváncsi elektromos áramlás veszélye. ⊕ Risiko op een elektrische schok. ⊕ Risk för elektriska stötar. ⊕ Sähköiskun vaara. ⊕ Fare for elektriskt stot. ⊕ Risiko for elektriskt sted. ⊕ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. ⊕ Elektromos áramlás veszélye. ⊕ Ryzyko porażania prądem elektrycznym. ⊕ Riziko zásahu elektrickým prúdom. ⊕ Nevaramost elektricného udara. ⊕ Elektrik çarpması riski. ⊕ Rizik od električnog udara. ⊕ Risc de electrocutare. ⊕ Risc de electricitate. ⊕ Elektroložigci oht. ⊕ Elektros smūgio pavojus. ⊕ Elektrotirecienas risks. ⊕ Rizik od električnog udara.



Risk of hazardous materials

⊕ Risiko von gefährlichen Materialien. ⊕ Risque de matières dangereuses. ⊕ Rischio di materiali pericolosi. ⊕ Riesgo de materiales peligrosos. ⊕ Risco proveniente de materiais perigosos. ⊕ Kíváncsi érőleges anyagok. ⊕ Risco van gevaarlijke materialen. ⊕ Risk för farliga material. ⊕ Vaarallisten materiaalien vaara. ⊕ Risiko for farlige materialer. ⊕ Risiko for farlige materialer. ⊕ Nebezpečí nebezpečných materiálu. ⊕ Fennáll a veszélyes anyagok jelentése veszélye. ⊕ Ryzyko związane ze stosowaniem materiałów niebezpiecznych. ⊕ Riziko nebezpečných materiálov. ⊕ Tveganje nevarnih materialov. ⊕ Tehlikeli malzemeler riski. ⊕ Rizik od opasnih materijala. ⊕ Risc de materiais perigosos. ⊕ Риск от опасни материали. ⊕ Materjalid võivad olla ohtlikud. ⊕ Pavaojingu medžiagų rizika. ⊕ Bistamu materialu risks. ⊕ Rizik od štetnih materijala.



Use in a well ventilated area

⊕ In gut belüfteter Umgebung verwenden. ⊕ Utiliser dans un endroit bien ventilé. ⊕ Utilizzare in un'area ben ventilata. ⊕ Usar en un área bien ventilada. ⊕ Utilize em área bem ventilada. ⊕ Χρησιμοποιήστε σε καλά αεριζόμενο χώρο. ⊕ Gebruik in een goed geventileerde ruimte. ⊕ Använd i ett välventilerat område. ⊕ Käytä alueella, jossa on hyvä ilmanvaihto. ⊕ Bruk et godt ventilet område. ⊕ Bruges på et sted med god udluftning. ⊕ Používajte na dobré větraném místě. ⊕ Jó szellőző környezetben használja. ⊕ Stosować w dobrze wentylowanych miejscach. ⊕ Používajte na dobre vetrovanom priestore. ⊕ Uporabljajte na dobro prezračevanem območju. ⊕ Iyi havalandırın bir ortamda kullanın. ⊕ Koristite u dobro prozračenom području. ⊕ Se utiliza într-o zonă bine ventilată. ⊕ Да се използва на добре проветрено място. ⊕ Kasutage hästi ventileeritud kohas. ⊕ Naudokite gerai vėdinamoje vietoje. ⊕ Lietot teritorijā ar labu ventilāciju. ⊕ Koristite u dobro provetrenom okruženju.



Battery may emit fumes

⊕ Batterie könnte Dämpfe freisetzen. ⊕ La batterie peut dégager de la fumée. ⊕ La batteria può emettere fumi. ⊕ La batería puede emitir gases. ⊕ A bateria pode emitir gases. ⊕ Η μπαταρία ενδέχεται να εκπέμπει αναθυμίδες. ⊕ Batterij kan dampen afgeven. ⊕ Batteriet kan avge ångor. ⊕ Akustta voi vapautua höyrjää. ⊕ Batteriet kan avgiv gasser. ⊕ Batteriet kan avgive damp. ⊕ Z baterie mohou vycházet výparý. ⊕ Az akkumulátor gázokat bocsátathat ki. ⊕ Z akumulátora možna vydostavat si vyzvýšky. ⊕ Z baterie môžu vychádzať výparý. ⊕ Bateria lahko sprošča dim. ⊕ Akuden duman çökabilir. ⊕ Akumulator može ispuštať isparavanja. ⊕ Bateria poate emana fum. ⊕ Акумуляторът може да отделя пари. ⊕ Akust vöhü tulla suitsu. ⊕ Akumulatorius gali skleisti garus. ⊕ Akumulators var dùmot. ⊕ Akumulator može da ispušta dim.



Surrounding items may emit fumes

⊕ Umliegende Elemente könnten Dämpfe freisetzen. ⊕ Les éléments environnants peuvent émettre de la fumée. ⊕ Gli oggetti circostanti possono emettere fumi. ⊕ Los objetos circundantes pueden emitir gases. ⊕ Os objetos que se encontram nas imediações podem emitir gases. ⊕ Te terpildölövtöd általánosítottan elváhetően az élettérben lévő minden tárgy természetesen megemelheti a levegőbeni szennyezettséget. ⊕ Omiljendige items kunnen dampen afgeven. ⊕ Omringvande foremål kan avge ångor. ⊕ Ympäröivistä esineistä voi vapautua höyrjää. ⊕ Omkringligende gjenstander kan avgiv gasser. ⊕ Omringvande genstande kan avgiva damp. ⊕ Z okolnych przedmiotów mogą wychodzić pary. ⊕ A környező elemek gázokat bocsátathatnak ki. ⊕ Z elementów otaczających mogą wydostawać się vyzvýšky. ⊕ Z predmetov v bezprostrednej blízkosti môžu vychádzať výparý. ⊕ Elementi u okolí lahko sproščajo dim. ⊕ Etraftaki parçalardan duman çıkabilir. ⊕ Okolni elementi mogu ispuštať isparavanja. ⊕ Articolele din jur pot emana fum. ⊕ Okoljnите предмети може да отделят пари. ⊕ Ümbrítsevatest esemestet vöhü tulla suitsu. ⊕ Aplinkiniai objektai gali skleisti garus. ⊕ Apkārtējie priekšmeti var dūmot. ⊕ Okolni elementi mogu da ispuštaju dim.

www.osram.com/am-guarantee



Refer to
instructions



Class 2
Insulated
Appliance



CE
EU
Conformity
mark



WEEE (Waste
Electrical
and Electronic
Equipment Directive)



Not for use
by children



Do not open



Do not cover



C10238696

G15114294

05.07.22

Imported and manufactured by
OSRAM GmbH
Nonnendammallee 44
13629 Berlin
Germany
www.osram.com