

# *Rebel*

## POWER

### Emergency power supply device with pure sine wave and charging function

OWNER'S  
MANUAL

CS DE EN FR

HU LT NL PL

RO RU SK UA

MODEL: RB-4026  
RB-4027  
RB-4028



Před použitím výrobku se důkladně seznamte s návodem k obsluze a uschovejte ho pro případ pozdějšího využití. Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nesprávnou obsluhou výrobku nebo použitím, které není v souladu s jeho určením.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Nouzový zdroj napájení Rebel je určen pro kancelářské a domácí využití. Nepoužívejte tento výrobek se speciálním vybavením (např. zdravotnické, průmyslové vybavení).
- Nepřetěžujte zdroj. Práce při zatížení přesahujícím nominální zatížení může vést k poškození měniče.
- Pozor: zdroj vydrží krátkodobé přetížení.
- Je zakázáno demontovat zdroj/otvírat jeho kryt. Vysoké elektrické napětí se může udržovat na vnějších prvcích zdroje také po jeho vypnutí.
- Je zakázáno používat zdroj, pokud nefunguje správně. V takovém případě musíte zdroj neprodleně vypnout a odpojit ho od zdroje napájení a akumulátoru.
- Opravu zdroje může provádět výhradně autorizovaný servis.
- V případě vzniku požáru používejte výhradně práškové hasící přístroje. Při použití vody nebo hasících strojů jiného typu hrozí úraz elektrickým proudem.
- Umístěte zdroj ve svislé poloze, v místě se správnou teplotou a vhodnou cirkulací vzduchu. Pozor: nezakrývejte ventilátor zdroje, může to vést k jeho přehřátí.
- Chraňte zdroj před zalitím, vodou a vlhkem a také před zdroji tepla a přímým slunečním zářením.
- Před použitím zdroje se ujistěte, zda je zdroj správně uzemněn.

## VÝBĚR AKUMULÁTORU

CS

Aby se dosáhlo nejvyšší kvality práce tohoto výrobku, musí se zařízení používat s akumulátory maximální kapacity 100 Ah: gelovými nebo některými kyselými akumulátory (dosahujícími během nabíjení napětí 14,5 V DC). Výrobce doporučuje akumulátory značky VIPOW.

Pro optimální výběr akumulátoru pro plánované zařízení použijte následující přibližný vzor: 100 W zatížení = → 10 A odběru proudu z akumulátoru

**Příklad:** při zatížení 150 W a akumulátoru 100 Ah činí přibližný čas práce 100 Ah/15 A≈ (cca) 6,5 h

### Bezpečnostní opatření pro akumulátor

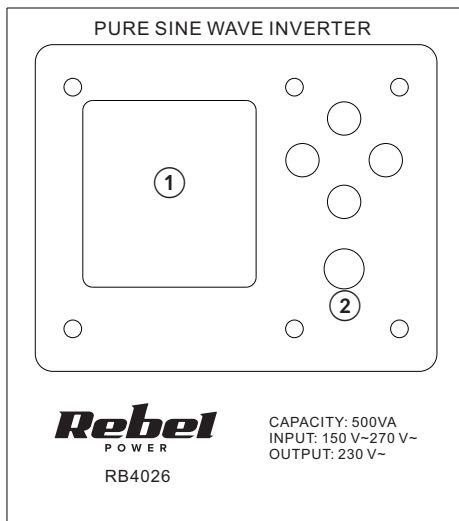
- Je zakázáno vhadzovat akumulátor do ohně (může explodovat).
- Nedemontujte / neničte akumulátor (elektrolyt je nebezpečný pro pokožku a oči).
- Během připojování / provozu zařízení dávejte zvláštní pozor na to, aby nedošlo ke zkratu - může to vést k úrazu elektrickým proudem.

- Během práce se zařízením doporučujeme sundat z rukou všechny kovové předměty (hodinky, prstýnky atp.).
- Používejte výhradně nástroje s izolovaným madlem.
- Napájecí zásuvka by měla být snadno dostupná a umístěná poblíž invertoru.
- Pozor: nesprávné používání zařízení může vést ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Opatřebované akumulátory nevyhazujte společně s ostatním domovním odpadem.

## POPIS VÝROBKU

### Přední panel

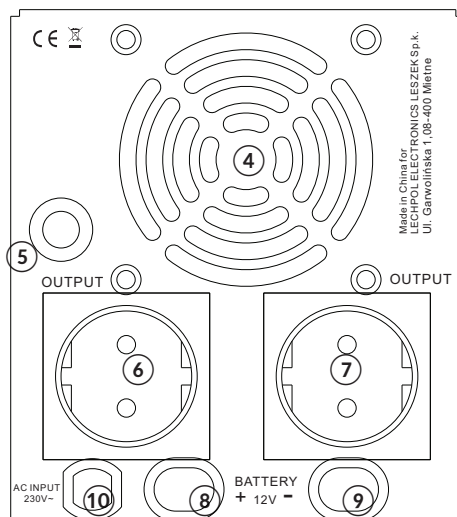
1. Displej
2. Vypínač měniče (pro zapnutí měniče musíte zmáchnout a podržet tlačítko na 3 vteřiny).



CS

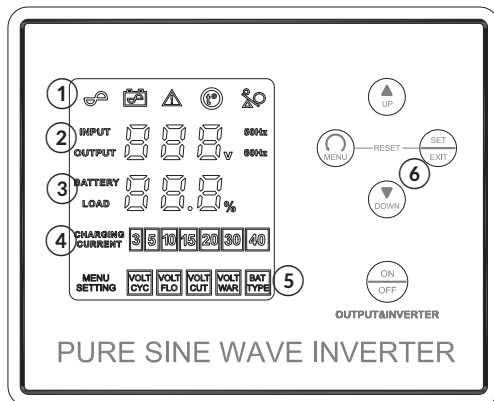
### Zadní panel

3. Ventilátor
4. Ochrana proti přetížení
5. Výstup napájení (německý typ)
6. Výstup napájení (francouzský typ)
- 7./ 9. Připojení akumulátoru 12 VDC
10. Vstup napájení 230 V



## Displej

1. Indikátor napájení 230 VAC
2. Indikátor vstupního/výstupního napětí a frekvence
3. Ukazatel zatížení
4. Indikátor nabíjecího proudu
5. Nabídka nastavení
6. Ovládací prvky nabídky



## Ovládací prvky

NAHORU/DOLŮ - změna nastavení

MENU - změna možnosti nabídky

SET/EXIT - potvrzení nastavení nebo ukončení nabídky

ON/OFF - zapnutí nebo vypnutí výstupu

Tlačítka nahoru a dolů se pohybuje mezi nabídkami a parametry měniče.

Stisknutím tlačítka SET/EXIT vstupte do režimu změny hodnot (Nabíjecí proud a Nastavení menu) nebo jej ukončíte.

Stisknutím a podržením tlačítek MENU a SET/EXIT po dobu 3 sekund obnovíte tovární nastavení.

### Nastavení nabídky

VOLT CYC - zobrazuje hodnotu nabíjecího napětí cyklu

VOLT FLO - zobrazuje hodnotu plovoucího nabíjecího napětí

VOLT CUT - zobrazuje hodnotu ochrany proti nízkému napětí

VOLT WAR - zobrazuje hodnotu varování před nízkým napětím

BAT TYPE - pomocí tlačítek nahoru a dolů vyberte typ baterie (LEA- olověná, PO4- LoFe-PO4, GEL- gelová).



Práce v režimu akumulátoru: ztráta síťového napájení. Externí zařízení je napájeno z akumulátoru.



Přehřátí zařízení. Externí zařízení bude automaticky odpojeno.



Nesprávná práce zařízení/porucha.



Ikona úrovně zatížení - červená symbolizuje přetížení.

## Rušení rádiovým signálem

Fungování zařízení může být rušeno, pokud se poblíž nacházejí přístroje pracující s využitím rádiových vln. Doporučujeme umístit toto zařízení v určité vzdálenosti od těchto zařízení.

## MONTÁŽ

**Pozor:** Vzhledem k riziku spojenému s případným nesprávným připojením zařízení doporučujeme, aby montáž vybavení prováděla kvalifikovaná osoba.

## OBSLUHA

Před připojením k napájení se ujistěte, že:

- zařízení bylo umístěno v místě s adekvátní cirkulací vzduchu
- je správně uzemněno
- tlačítko síťového napájení je nastaveno do polohy OFF

### Pozor:

- po připojení zařízení k napájení budou výstupy napájení pracovat pod napětím - a to i tehdy, když je zařízení vypnuto.
- Nepřipojujte zařízení k přístrojům s příliš vysokým výkonem (např. sušička, vysavač atp.).

### Připojení akumulátoru:

**Pozor:** Před připojením k akumulátoru se ujistěte, zda je zařízení vypnuto.

Červený konektor musíte připojit ke kladnému pólu akumulátoru (označenému symbolem +) a černý k zápornému (označenému symbolem -). Záměna vodičů znemožní zařízení správně pracovat a může vést k jeho poškození.

### Důležité!

Přetížení zařízení bude signalizovat zvukový alarm. V takovém případě zmenšíte zatížení zařízení a opět spusťte měnič.

### Zvuková signalizace

- Čtyři zvukové signály: ztráta síťového napájení; automatický přechod na nouzové napájení.
- Zvukový signál s intervalem 1 vteřiny: nízká úroveň nabití akumulátoru nebo přetížení.
- Rychlé zvukové signály: Nesprávné fungování zařízení, porucha.

### Vypínání

- Musíte odpojit externí zařízení,
- Následně vypnout měnič zmáčknutím jeho vypínače,
- Nastavit vypínač napájení zařízení do polohy MAINS OFF („0“),
- Ujistit se, zda se všechny vypínače nacházejí v poloze OFF (vypnuto) a odpojit akumulátor.

**Pozor:**

ve standardních provozních podmínkách musíte pravidelně kontrolovat stav akumulátoru (každých 4-6 měsíců). Vybijte ho a následně zcela nabijte.

**SKLADOVÁNÍ**

Pokud akumulátor není delší dobu používán, musíte ho opět nabíjet každé 4 měsíce po dobu 12 hodin (pokud je teplota skladování nižší než 25° C). Pokud je teplota skladování vyšší než 25° C, musíte akumulátor nabíjet každé 2 měsíce po dobu nejméně 12 hodin.

**ČIŠTĚNÍ**

Zařízení můžete čistit měkkým, suchým hadříkem, bez použití chemických prostředků nebo detergentů. Před čištěním se ujistěte, zda je zařízení vypnuto a odpojeno od zdrojů napájení.

**SPECIFIKACE**

Model	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Jmenovitý výkon	300 W	500 W	700 W
Provozní napětí akumulátoru	12 VDC		
Maximální napětí akumulátoru	15 VDC		
Vstupní napětí	150~270 VAC		
Vstupní frekvence	45~60 Hz		
Výstupní napětí	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
Výstupní frekvence	50/60 Hz ±0.5 Hz		
Tvar výstupního napětí	Čistá sinusoida		
Výstupní účinnost	≥ 85% (DC to AC)		
Nabíjecí proud	3 - 15 A		3 - 20 A
Čas přepnutí	≤ 4 ms		
Ochrany	Proti přetížení, zkratu, příliš vysokému/nízkému napětí		
Přípustná provozní teplota	0-40° C		
Přípustná vlhkost vzduchu	10-90%		
Weight	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Dimensions	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm

CS

CS



**Čeština**  
**Správná likvidace výrobku**  
**(opotřebované elektrické a elektronické vybavení)**



Označení umístěné na výrobku anebo v textech, které se ho týkají, poukazuje na skutečnost, že po vypršení doby používání je zakázáno likvidovat tento výrobek společně s ostatním domovním odpadem. Pro to, abyste se vyhnuli škodlivému vlivu na přírodní prostředí a lidské zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadů, oddělte tento výrobek od odpadů jiného typu a zodpovědně ho recyklujte za účelem propagace opětovného využití hmotných zdrojů coby stálé praxe. Pro více informací ohledně místa a způsobu recyklace tohoto výrobku, která bude bezpečná pro životní prostředí, domácí uživatelé mohou kontaktovat maloobchodní prodejnu, v níž výrobek zakoupili, nebo orgán místní samosprávy. Firemní uživatelé mohou kontaktovat dodavatele a zkontrolovat podmínky kupní smlouvy. Neodstraňujte výrobek společně s ostatními komerčními odpady.

Vyrobeno v ČR pro Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne, Polsko



Vor dem benutzen, lesen Sie sorgfältig diese Bedienungsanleitung und heben diese auf für späteres nachschlagen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden verursacht durch unsachgemäße Benutzung des Gerätes.

## SICHERHEITSANLEITUNGEN

- Rebel Notstromversorgung ist nur für Haushalt und Bürobenuztung ausgelegt. Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit spezieller Ausrüstung und Apparatur (z.B. industrielle, medizinische Geräte).
- Das Gerät nicht überladen. Benutzen des Gerätes mit höherer Belastung als die nominale, kann zur Beschädigung des Gerätes führen.
- Hinweis: Das Gerät kann für eine kurze Zeit mit Überlast funktionieren.
- Das Gerät nicht zerlegen oder das Gehäuse öffnen. Hochspannung kann sich möglicherweise noch auf den inneren Elementen des Gerätes befinden, auch nachdem das Gerät ausgeschaltet wurde.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert. In diesem Falle, schalten Sie das Gerät sofort aus, trennen es von Stromnetz und von der externen Batterie.
- Alle Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Kundendienst durchgeführt werden.
- Im Falle eines Brandes, benutzen Sie nur einen Pulverfeuerlöscher. Benutzen eines Feuerlöschers mit Wasser oder andere Typen von Feuerlöschern kann zu Stromschlägen führen.
- Stellen Sie das Gerät vertikal, an einem gut belüfteten Ort mit geeigneter Temperatur auf. Achtung: Lüfter des Geräts nicht verdecken; es kann zu einer Überhitzung führen.
- Schützen Sie das Gerät vor Wasser, Feuchtigkeit sowie Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Vor der Verwendung sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.

## BATTERIEAUSWAHL

Für eine optimale Betriebsqualität, verwenden Sie dieses Gerät mit Gel- oder bestimmten Säure-Batterien (Säure-Batterien, die während des Ladevorgangs 14,5 V erreichen) mit einer maximalen Kapazität von 100 Ah. Hersteller empfiehlt VIPOW Batterien.

Für eine optimale Batterieauswahl benutzen Sie folgende Schätzformel:

100 W Belastung =  $\rightarrow$  10 A Stromverbrauch für die Batterie

**Beispiel:** mit 150 W Belastung und 100 Ah Batterie, geschätzte Funktionszeit ist etwa  $100 \text{ Ah} / 15 \text{ A} \approx$  (etwa) **6,5 h.**

### Sicherheitsanleitungen für die Batterie

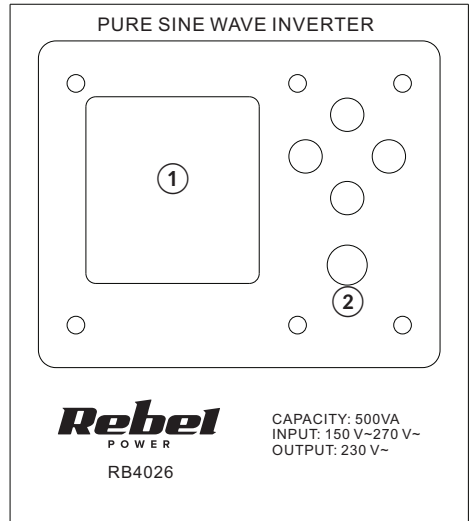
- Batterie nicht im Feuer entsorgen (Batterie kann explodieren).
- Batterie nicht zerlegen / zerstören (Elektrolyt im inneren ist schädlich für Haut und Augen).

- Beim Anschließen und Betrieb des Gerätes, achten Sie darauf keinen Kurzschluss zu verursachen, es kann zu einem Stromschlag führen.
- Entfernen Sie alle Metallgegenstand von der Hand (Handuhren, Ringe, usw.) vor der Verwendung des Produkts.
- Verwenden Sie nur Werkzeuge mit isoliertem Griff.
- Spannungsversorgungsbuchse sollte leicht zugänglich sein und sich in der Nähe des Gerätes befinden.
- Achtung: Die unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.
- Alte Batterien nicht gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgen.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Frontpanel

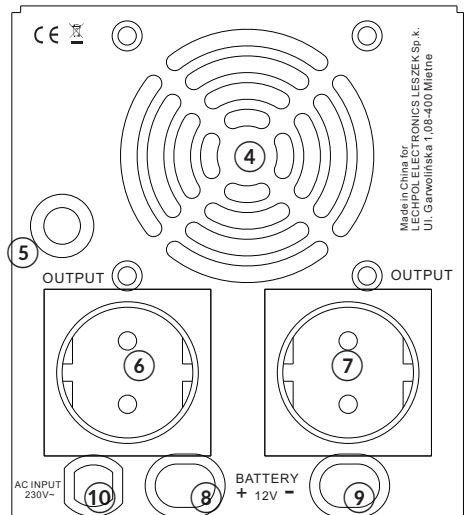
1. Display
2. Hauptschalter
3. Wechselrichter-Stromschalter (um den Wechselrichter einzuschalten, drücken und halten der Taste für 3 Sekunden).



DE

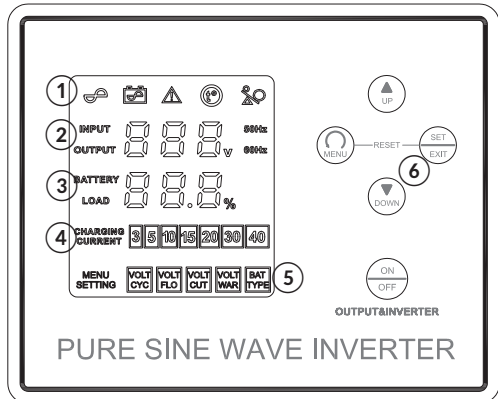
### Rückseitiges Panel

4. Kühlungslüfter
5. Schutzschalter (Überstromschutz)
6. Ausgangsbuchse
7. Ausgangsbuchse
8. Batterieeingang 12 V DC
9. Batterieeingang 12 V DC
10. Hauptstromversorgungs-Anschluss 230 V



## Display

1. Stromversorgungsanzeige 230 VAC
2. Anzeige der Eingangs-/Ausgangsspannung und Frequenz
3. Lastanzeige
4. Ladestrom-Anzeige
5. Menü Einstellungen
6. Menü-Bedienelemente



## Bedienelemente

UP/DOWN - Einstellungen ändern

MENU - Ändern der Menüoption

SET/EXIT - Einstellung bestätigen oder Menü verlassen

ON/OFF - Ein- oder Ausschalten des Ausgangs

Verwenden Sie die Auf- und Ab-Tasten, um zwischen den Menüs und Parametern des Wechselrichters zu blättern.

Drücken Sie die Taste SET/EXIT, um den Modus zum Ändern von Werten (Ladestrom und Menüeinstellung) aufzurufen oder zu verlassen.

Halten Sie die Tasten MENU und SET/EXIT 3 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

### Menü-Einstellung

VOLT CYC - zeigt den Wert der zyklischen Ladespannung an

VOLT FLO - zeigt den Wert der Erhaltungsladespannung an

VOLT CUT - zeigt den Unterspannungsschutzwert an

VOLT WAR - zeigt den Unterspannungswarnwert an

BAT TYPE - verwenden Sie die Auf- und Ab-Tasten, um den Batterietyp auszuwählen (LEA- Blei-Säure, PO4- LoFe-PO4, GEL- Gel).

DE



Batteriemodus: Kein Strom; externes Gerät wird von der Batterie versorgt



Überhitzung: Stromversorgung für externes Gerät wird automatisch abgeschaltet.



Ungewöhnliche / unsachgemäße Bedienung.



Ladeanzeige – rot zeigt Überladung

## Radiofrequenz Interferenz

Dieses Produkt funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn es in der Nähe von Geräten aufgestellt wird, die Funkwellen benutzen. Stellen Sie dieses Gerät fern von solchen Geräten auf, um elektrische Störungen zu vermeiden.

## INSTALLATION

**Hinweis:** Aufgrund der Gefahr einer unangemessenen Installation sollte Batterie-Installation und Wartung von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

## BEDIENUNG

Bevor Sie das Gerät an eine Hauptstromquelle anschließen, stellen Sie sicher dass:

- Das Gerät ist an einem gut belüfteten Ort aufgestellt,
- Es ist ordnungsgemäß geerdet,
- Hauptschalter ist in AUS Position

### **Hinweis:**

- Nach dem Verbinden des Gerätes mit der Stromversorgung, sind die Ausgangsbuchsen sofort unter elektrischer Spannung, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
- Verbinden Sie das Gerät nicht mit Überlast-Geräte, (z.B. Föhn, Staubsauger, usw.).

## Batterieinstallation

**Hinweis:** Bevor Sie das Gerät an eine externe Batterie anschließen, stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

Schließen Sie den roten Stecker mit dem Pluspol der Batterie (symbolisiert als +) und schwarzen Anschluss mit negativen Pol (symbolisiert als -). Das Gerät funktioniert nicht, wenn die Anschlüsse vertauscht sind. Verpolung kann zur Beschädigung des Geräts führen.

### **Wichtig!**

Geräteüberlast wird mit Signal-Ton angezeigt. Verringern Sie bitte Geräte-Belastung und den Wechselrichter neu starten.

### **Tonsignale**

- Vier Tonsignale: keine Stromversorgung; automatische Umschaltung zu Notstrom-Versorgung;
- Tonsignal jede Sekunde: Niedrige Batterieladung oder Überladung;
- Schnelle Tonsignale: unsachgemäße Bedienung, Fehlfunktion.

## Ausschalten

- Externes Gerät trennen,
- Benutzen Sie den Wechselrichter-Stromschalter zum ausschalten,
- Schalten Sie den Hauptschalter auf AUS,
- Stellen Sie sicher, dass sich alle Schalter in AUS Position befinden bevor Sie das Gerät von der Batterie trennen.

**Hinweis:** Unter normalen Bedingungen sollte die Batterie in regelmäßigen Abständen (alle 4-6 Monate) überprüft werden. Vollständig entladen und dann wieder vollständig aufladen.

## LAGERUNG

Wenn die Batterie für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, muss diese alle 4 Monate für 12 Stunden aufgeladen werden (wenn die Lagertemperatur unter 25°C ist). Wenn die Lager-Temperatur höher als 25°C ist, muss die Batterie alle 2 Monate für mindestens 12 Stunden aufgeladen werden.

## REINIGUNG

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Mittel, um dieses Produkt zu reinigen. Vor der Reinigung stellen Sie sicher dass das Gerät ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist.

## TECHNISCHE DATEN

Modell	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Nominalleistung	300 W	500 W	700 W
Batteriespannung	12 VDC		
Überspannungsschutzpunkt	15 VDC		
AC Eingangsspannung	150~270 VAC		
AC Eingangsfrequenz	45~60 Hz		
AC Ausgangsspannung	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
AC Ausgangsfrequenz	50/60 Hz ±0.5 Hz		
AC Ausgangswellenform	Reine Sinuswelle		
AC Ausgangswirkungsgrad	≥ 85% (DC to AC)		
Ladestrom	3 - 15 A		3 - 20 A
Wandlungszeit	≤ 4 ms		
Schutzschaltungen	Überladung, Kurzschluss, Überspannung, Unterspannung		
Umgebungstemperatur	0-40° C		
Umgebungsfeuchtigkeit	10-90%		
Weight	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Dimensions	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm

DE



**Deutsch**  
**Korrekte Entsorgung dieses Produkts**  
**(Elektromüll)**



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

Before use, read this instruction manual carefully and keep it for future reference. Producer does not claim responsibility for damages caused by inappropriate handling and use of the product.

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Rebel emergency power supply is designed for household and office use. Do not use this device with specialized equipment or apparatuses (e.g. industrial, medical equipment).
- Do not overload device. Operating this device with load higher than nominal may lead to damaging this device.
- Note: Device may work on overload for a short period of time.
- Do not disassemble this device nor open the housing. High voltage might be still present on the inside elements of the device, even after it has been switched off.
- Do not use this device if it is not working properly. In such case, turn the device off immediately, disconnect it from power supply and from external battery.
- Any repair can be carried out in an authorized service point exclusively.
- In case of fire, use only dry powder extinguisher. Using water or other types of fire extinguishers can lead to electrocution.
- Position the device vertically, in a properly ventilated place with suitable temperature. Warning: do NOT cover cooling fan of the device; it may lead to overheat.
- Protect this device from water, humidity as well as sources of heat and direct sunlight.
- Before use, make sure the device is properly grounded.

## BATTERY SELECTION

For optimum operation quality, use this device with gel or certain acid batteries (acid batteries which reach 14,5 V during charging), with maximum capacity of 100 Ah. Producer suggests VIPOW rechargeable batteries.

For optimum battery selection, refer to estimate formula below:  
100 W of load =  $\rightarrow$  10 A current consumption for the battery

**Example:** with 150 W load and 100 Ah battery, estimated operation time is around 100 Ah/15 A $\approx$  (around) 6,5 h.

### Safety instructions concerning battery

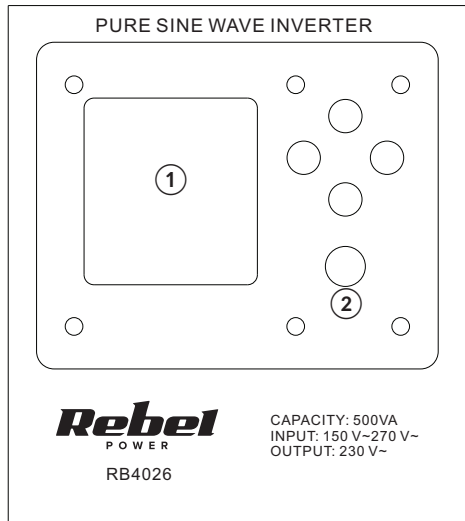
- Do not dispose the battery in fire (battery may explode).
- Do not disassemble / destroy battery (electrolyte inside the battery is harmful for skin and eyes).

- While connecting and operating this device, pay attention not to cause short circuit—it may lead to electrocution.
- Take off all metal object from your hands (hand watches, rings, etc.) before use of the product.
- Use only tools with insulated handle.
- Power supply socket should be easily accessible and located near the appliance.
- Warning: Inappropriate use of the device may lead to fire or electrocution.
- Do not dispose old batteries together with other household wastes.

## PRODUCT DESCRIPTION

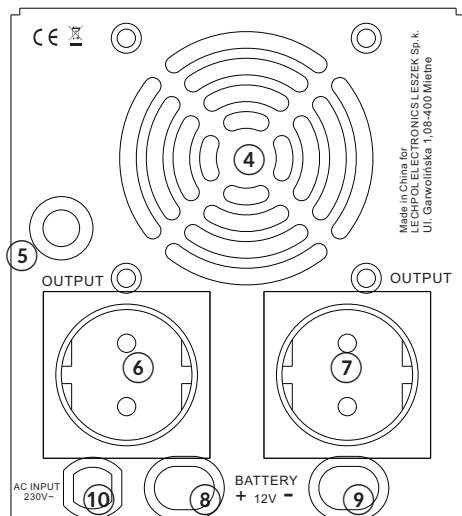
### Front panel

1. Display
2. Inverter switch (to switch inverter on, press and hold the button for 3 seconds).



### Back panel

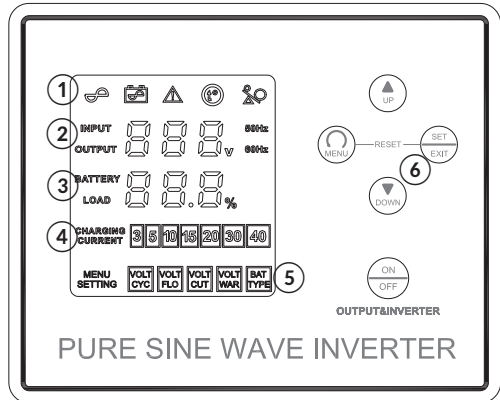
3. Cooling fan
4. Circuit breaker (overcurrent protection)
5. Output socket
6. Output socket
- 7./ 9. Battery input 12 VDC
10. Power supply mains input 230 V





## Display

1. Power supply indicator 230 VAC
2. Input / output voltage and frequency indicator
3. Load indicator
4. Charging current indicator
5. Settings menu
6. Menu controls



## Controls

1. UP/DOWN - change settings
  2. MENU - change the menu option
  3. SET/EXIT - confirm setting or exit menu
  4. ON/OFF - turn on or off the output
- Use the up and down buttons to scroll between menus and parameters of the inverter.
  - Press the SET/EXIT button to enter or exit charging value mode (Charging current and Menu Setting).
  - Press and hold the MENU and SET/EXIT buttons for 3 seconds to restore factory settings.

## Menu setting

- VOLT CYC - shows cycle charging voltage value
- VOLT FLO - shows floating charging voltage value
- VOLT CUT - shows low voltage protection value
- VOLT WAR - shows low voltage warning value
- BAT TYPE - use the up and down buttons to select battery type (LEA- lead-acid, PO4- LoFe-PO4, GEL- gel).



Battery mode: power cut; external device is supplied from battery.



Overheat. External device is automatically cut off.



Unusual/improper operation.



Load indicator—red signals overload

### Radio frequency interference

This product may not work properly if it's placed in vicinity of equipments using radio waves. Place this device away from such equipment to avoid electric interference.

## INSTALLATION

**Note:** Due to risk of inappropriate installation, battery installation and maintenance should be operated by qualified technical personnel.

### OPERATION

Before plugging this device to power supply mains, make sure that:

- this device is placed in a well ventilated location,
- it is properly grounded,
- power supply mains switch is in OFF position

#### Note:

- after plugging the device to power supply, output sockets will be under electricity immediately, even when the equipment is powered off.
- do not connect this device to overloading equipment (e.g. hair dryer, vacuum cleaner, etc).

### Battery installation

**Note:** Before connecting the device to external battery, make sure the device is switched off.

Connect the red connector to battery's positive terminal (symbolized as +), and black connector to negative (symbolized as -). The device will not work if the connectors were reversed. Reverse connection may lead to device damage.

EN

### Important!

Device overload will be signalized with sound signal. Please reduce device load and restart the inverter.

### Sound signaling

- Four sound signals: power cut; automatic switch to emergency power supply;
- Sound signal every 1 second: low battery level or overload;
- Rapid sound signals: improper operation, failure.

### Switching off

- Disconnect the external device,
- Use the inverter power switch to turn it off,
- Turn the power supply mains switch to OFF,

- Make sure all switches are in OFF position before disconnecting from battery.

**Note:** In normal conditions, the battery should be tested periodically (every 4-6 months). Fully discharge, then fully charge it.

## STORAGE

If the battery is not used for a longer period, it needs to be recharged every 4 months for 12 hours (if the storage temperature is lower than 25° C). If the storage temperature is higher than 25° C, the battery needs to be recharged every 2 months for at least 12 hours.

## CLEANING

Clean this device with soft, dry cloth. Do not use any chemical agents to clean this product. Before cleaning, make sure the device is switched off and disconnected from the power supply.

## SPECIFICATIONS

Model	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Nominal power	300 W	500 W	700 W
Battery voltage	12 VDC		
Overvoltage protection point	15 VDC		
AC Input voltage	150~270 VAC		
AC Input frequency	45~60 Hz		
AC Output voltage	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
AC Output frequency	50/60 Hz ±0.5 Hz		
AC Output waveform	Pure sine wave		
AC output efficiency	≥ 85% (DC to AC)		
Charge current	3 - 15 A		3 - 20 A
Conversion time	≤ 4 ms		
Protections	Overload, short circuit, overvoltage, undervoltage		
Environment temperature	0-40° C		
Environment humidity	10-90%		
Weight	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Dimensions	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm



**English**  
**Correct Disposal of This Product**  
**(Waste Electrical & Electronic Equipment)**



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement le manuel d'instruction et le conserver pour un usage ultérieur. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par le mauvais fonctionnement de la machine ou une utilisation incompatible avec l'objectif visé.

## QUESTIONS DE SECURITE

- L'alimentation de secours Rebel est conçue pour le bureau et la maison. Ne pas utiliser ce produit avec un appareillage spécial (par ex. l'équipement médical, industriel).
- Ne pas surcharger la machine. Travailler sous une charge supérieure à la charge nominale peut endommager l'onduleur.
- Remarque: L'appareil peut supporter une surcharge à court terme.
- Ne pas démonter l'appareil / ouvrir le boîtier. La tension électrique élevée peut rester à l'intérieur de l'unité, même après qu'il ait été éteint.
- Ne pas utiliser la machine si elle ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, mettez immédiatement l'appareil hors tension et débranchez-le de la source d'alimentation et de la batterie.
- La réparation de l'appareil ne peut être effectuée que par un centre de service autorisé.
- En cas d'incendie, utilisez uniquement des extincteurs à poudre. L'utilisation d'eau ou de tout autre type d'extincteurs peut provoquer un choc électrique.
- Placer l'appareil en position verticale dans un endroit avec une bonne température et une circulation de l'air. Note: Ne pas couvrir le ventilateur; cela peut conduire à une surchauffe.
- L'appareil doit être protégé des inondations, de l'eau et de l'humidité, ainsi que des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.
- Avant d'utiliser l'équipement, assurez-vous que l'unité est correctement mise à la terre.

## SÉLECTION D'UNE BATTERIE

Afin d'atteindre la plus haute qualité du produit, utilisez l'appareil avec les accumulateurs avec la capacité maximum de 100 Ah: accumulateurs au gel ou à l'acide (atteignant la tension de 14,5 V DC pendant le chargement). Le fabricant recommande les batteries de la marque VIPOW.

Pour maintenir une batterie optimale pour la charge prévue, utilisez la formule approchée donnée ci-dessous:

$W = \text{charge } 100 \rightarrow 10 \text{ A d'une consommation de courant de la batterie}$

**Exemple:** avec une charge de 150 W et 100 Ah la durée approximative de la batterie est de  $100 \text{ Ah} / 15 \text{ A} \approx$  (environ) 6,5 h.

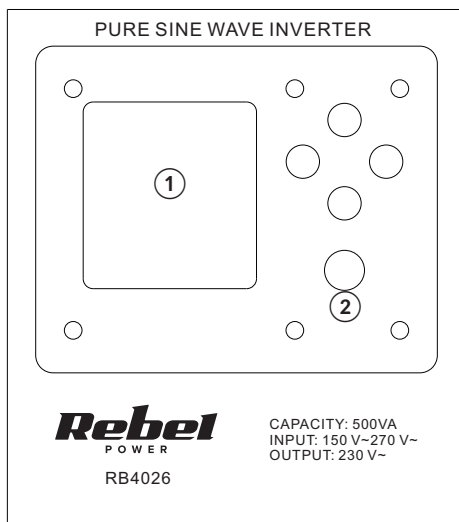
## Les questions de sécurité concernant la batterie

- Il est interdit de jeter les piles dans le feu (la batterie peut exploser).
- Ne pas démonter / détruire la batterie (l'électrolyte est nocif pour la peau et les yeux).
- Lors de la connexion / fonctionnement, accorder une attention particulière à ne pas faire de courts-circuits – cela peut conduire à un choc électrique.
- Lorsque vous travaillez avec l'appareil, il est recommandé d'enlever tous les objets métalliques des mains (montres, bagues, etc.).
- Utilisez uniquement des outils à manche isolé.
- La prise d'alimentation doit être facilement accessible et située à proximité de l'unité.
- Attention: une mauvaise utilisation peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les autres déchets ménagers.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

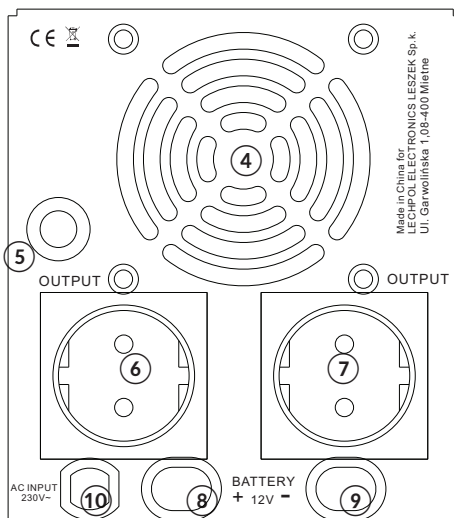
### Panneau Avant

1. Affichage
2. Interrupteur de l'ondulateur (Pour activer l'onduleur, appuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes)



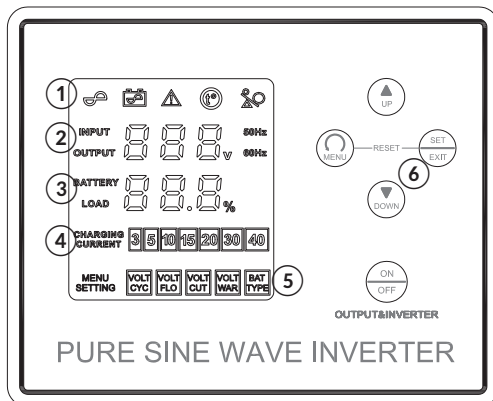
### Panneau Arrière

3. Ventilateur
4. Protection contre la surcharge
5. Puissance de sortie (type allemand)
6. Puissance de sortie (type français)
7. / 9. Raccordement de la batterie de 12 VDC
8. Puissance d'entrée 230 V



## Affichage

1. Indicateur d'alimentation 230 VAC
2. Indicateur de tension et de fréquence d'entrée et de sortie
3. Indicateur de charge
4. Indicateur de courant de charge
5. Menu des réglages
6. Commandes du menu



## Commandes

UP/DOWN - modifier les paramètres

MENU - changer l'option du menu

SET/EXIT - confirmer le réglage ou quitter le menu

ON/OFF - activer ou désactiver la sortie

Utilisez les boutons haut et bas pour faire défiler les menus et les paramètres de l'onduleur.

Appuyez sur la touche SET/EXIT pour entrer ou sortir du mode de modification des valeurs (courant de charge et réglage du menu).

Appuyez sur les boutons MENU et SET/EXIT et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes pour rétablir les paramètres d'usine.

### Réglage du menu

VOLT CYC - indique la valeur de la tension de charge du cycle

VOLT FLO - indique la valeur de la tension de charge flottante

VOLT CUT - indique la valeur de protection contre la basse tension

VOLT WAR - indique la valeur d'avertissement de basse tension

BAT TYPE - Utilisez les boutons haut et bas pour sélectionner le type de batterie (LEA-plomb-acide, PO4- LoFe-PO4, GEL- gel).



Travail en mode batterie: pannes de courant du réseau. L'unité extérieure est alimentée par la batterie.



Surchauffe de l'appareil. Le dispositif externe sera automatiquement interrompu.



Opération anormale / panne.



Icône du niveau de charge – le rouge symbolise la surcharge

## Interférence du signal radio

Le fonctionnement de l'appareil peut être sujet aux interférences si à proximité dans les environs proches vous travaillez avec des périphériques utilisant les ondes radio. Il est recommandé de placer le dispositif à distance de tels dispositifs.

## INSTALLATION

**Remarque:** En raison des risques liés à la possibilité d'une connexion incorrecte du dispositif, il est recommandé que l'installation de l'équipement soit effectuée par une personne qualifiée.

## UTILISATION

Avant de brancher l'appareil, veiller à ce que:

- le dispositif soit placé dans un endroit avec une circulation d'air
- il soit correctement mise à la terre
- le bouton d'alimentation AC soit réglé sur OFF

### Remarque:

- Après avoir connecté l'appareil à la tension, les sorties de l'alimentation vont travailler sous tension même si l'appareil est éteint.
- Il est déconseillé de raccorder l'appareil à un équipement de service avec trop de puissance (ex. Sèche-cheveux, aspirateur, etc.).

### Connexion de la batterie:

**Remarque:** Avant de vous connecter à la batterie, assurez-vous que l'alimentation est coupée.

**FR** Le connecteur rouge doit être connecté à la borne positive de la batterie (marquée +) et le noir à la borne négative (repérée -). Le changement des câbles empêchera le bon fonctionnement de l'appareil et cela peut causer des dommages.

### Important!

La surcharge du dispositif est signalée par une alarme sonore. Dans ce cas, réduire la charge sur l'appareil et redémarrer l'onduleur.

### Avertisseurs sonores

- Quatre bips: perte de la tension d'alimentation; commutation automatique pour une alimentation de secours.
- Déclenchement de signaux sonores toutes les 1 sec. : batterie faible ou surcharge.
- Signaux sonores rapides: mauvais fonctionnement de l'appareil, panne.



**Arrêt**

- Débranchez l'appareil externe;
- Ensuite, appuyez sur l'interrupteur de l'onduleur pour l'éteindre;
- Réglez le commutateur de l'alimentation secteur en position OFF („0”);
- Veillez à ce que tous les interrupteurs soient en position OFF (arrêt) et débranchez la batterie.

**Remarque:** Dans des conditions standards de travail, vérifier régulièrement l'état de la batterie (tous les 4-6 mois). La décharger, puis la recharger complètement.

**STOCKAGE**

Si la batterie n'a pas été utilisée pendant une longue période, elle doit être rechargée tous les 4 mois pendant 12 heures (si la température de stockage est inférieure à 25° C). Si la température de stockage est supérieure à 25° C, il est nécessaire de recharger la batterie tous les deux mois pendant au moins 12 heures.

**NETTOYAGE**

L'appareil doit être nettoyé avec un chiffon doux et sec, sans utiliser de produits chimiques ou de détergents. Avant le nettoyage, assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché des sources d'alimentation.

**CARACTERISTIQUES**

Modèle	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Puissance nominale	300 W	500 W	700 W
Tension de travail de la batterie	12 VDC		
Tension maximale de la batterie	15 VDC		
Tension d'entrée	150~270 VAC		
Fréquence d'entrée	45~60 Hz		
Tension de sortie	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
Fréquence de sortie	50/60 Hz ±0.5 Hz		
Forme de la tension de sortie	Onde sinusoïdale pure		
Efficacité de la sortie	≥ 85% (DC to AC)		
Courant de charge	3 - 15 A		3 - 20 A
Temps de commutation	≤ 4 ms		

Protections	Contre la surcharge, le court-circuit, la tension trop élevée / basse		
Température de fonctionnement admissible	0-40° C		
Humidité de l'air admissible	10-90%		
Poids	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Dimensions de l'appareil	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm

FR



**Français**  
**Élimination correcte de ce produit**  
**(Déchets d'équipements électriques et électroniques)**



Le marquage sur le produit ou dans la documentation liée, indique qu'après l'écoulement de la période d'utilisation, il ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine liée à l'élimination non contrôlée des déchets, nous vous prions de séparer le produit des autres types de déchets et de le recycler de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles comme une pratique durable. Pour plus d'informations sur où et comment recycler de manière sûre ce produit pour l'environnement, les utilisateurs particuliers doivent contacter le détaillant où ils ont effectué l'achat de ce produit, ou les autorités locales. Les utilisateurs en entreprise doivent contacter avec leur fournisseur et vérifier les termes du contrat d'achat. Le produit ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets commerciaux.

Fabriqué en République populaire de Chine pour Lechpol Electronics Leszek Sp.k., rue Garwolińska 1, 08-400 Miętne

A készülék használata előtt kérjük, olvassa el ezt a kezelési útmutatót és őrizze meg, mert a későbbiekben is hasznára lehet, ha valaminek utána kíván nézni. Ha bármilyen kára származna abból, hogy a készüléket nem az előírásnak megfelelően használata, azért a gyártó semmiféle felelősséget nem vállal.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- A Rebel biztonsági áramellátó berendezés háztartási és irodai használatra alkalmas. Kérjük ne használja ezt a terméket speciális készülékek közelében ( úgy mint ipari vagy orvosi felszerelések).
- Ne terhelje túl a készüléket. A készülék gyakori túlterheltség esetén károsodhat.
- Megjegyzés: A készülék élettartama jelentősen csökkenhet, ha gyakori a túlterheltsége.
- A készüléket felnyitnia, a készülékbe belenyúlnia, javítását házilagosan bármilyen módon megkísérelnie tilos! A magas feszültség még jelen lehet a készülékben, akár a készülék kikapcsolása után is.
- Ne használja a hibásan működő készüléket. Ebben az esetben, kapcsolja ki azonnali hatállyal a készüléket. Húzza ki a tápegységből és a külső akkumulátorból.
- A meghibásodott készüléket és a hálózati csatlakozó vezeték csak szakember (szakszervíz) javíthatja.
- Tűz esetén kizárólag por állagú poroltót használjanak. Víz alapú vagy más állagú tűzoltó anyag használata tűzveszélyes.
- Helyezze a készüléket vízszintesen, egy megfelelően szellőztetett, megfelelő hőmérsékletű helységben. Figyelem: ne takarja le a hűtőventilátort, mert túlmelegedéshez vezethet.
- Kérjük tartsa távol a készüléket víztől, nedvességtől, ugyanúgy bármilyen hőforrástól, illetve a nap közvetlen sugaraitól.
- Használat előtt kérjük győződjön meg róla, hogy a készülék megfelelően van földelve.

Az optimális működés érdekében, használja ezt az eszközt, gél vagy savas akkumulátorokkal (savas akkumulátorok, amelyek elérik a 14,5 V töltés közben), maximum 100 Ah kapacitással. A gyártó azt javasolja, hogy VIPOW akkumulátort használjon.

Az optimális akkumulátor kiválasztására, használja a következő példát:

100 W terhelés= → 10 A fogyasztása az akkumulátornak

**Például:** 150 W terhelés és 100 Ah akkumulátor, becsült működési idő kb 100 Ah/15 A≈ (körülbelül) 6,5 óra.

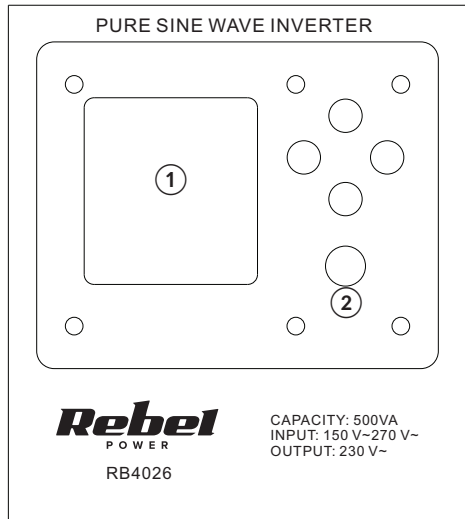
## AZ ELEMRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Kérjük ne dobja az akkumulátort tűzbe( fennáll a robbanás veszélye)
- Kérjük ne bontsa szét az akkumulátort ( a belsejében található elektrolit veszélyes lehet a szemre és a bőrre is egyaránt.)
- A készülék használatakor kérjük vigyázzon, hogy ne okozzon rövidzárlatot, mert áramütéshez vezethet.
- Mielőtt használná a készüléket, kérjük győződjön meg róla, hogy eltávolított minden fém tárgyat a kezéről( karóra, gyűrűk, stb)
- Kizárólag szigetelt markolatú szerszámokat használjon.
- A konnektor legyen könnyen hozzáférhető és a készülék közelében.
- Figyelem: A készülék nem megfelelő használata tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne dobja a régi akkumulátorokat más háztartási hulladékkal együtt.

## A TERMÉK LEÍRÁSA

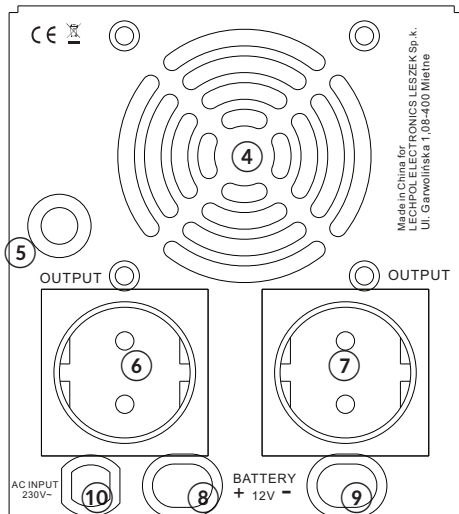
### Előlap

1. Kijelző
2. Áramátalakító hálózati kapcsoló (a bekapcsoláshoz kérjük tartsa nyomva 3 másodpercig a gombot)



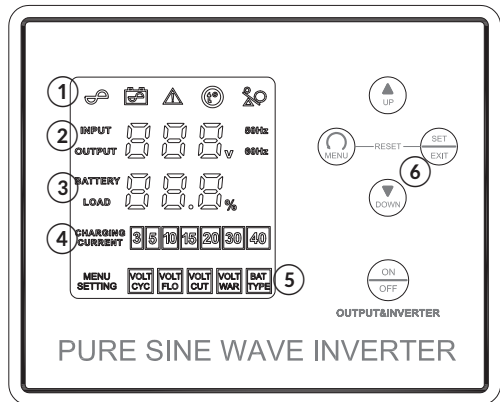
### Hátlap

3. Hűtőventilátor
4. Áramköri megszakító (túlterhelés elleni védelmet biztosít)
5. Kimeneti aljzat (Német típusú)
6. Kimeneti aljzat (Francia típusú)
7. / 9. Akkumulátor kimenet 12 VDC
10. Tápegység hálózati bemenet 230 V



## Képernyő

1. Tápellátás kijelzője 230 VAC
2. Bemeneti / kimeneti feszültség és frekvenciajelző
3. Terhelésjelző
4. Töltési áram kijelző
5. Beállítások menü
6. Menüvezérlők



## Vezérlők

UP/DOWN - beállítások módosítása

MENÜ - a menüpont megváltoztatása

SET/EXIT - a beállítás megerősítése vagy a menüből való kilépés

ON/OFF - a kimenet be- vagy kikapcsolása

A fel és le gombok segítségével lapozhat az inverter menüi és paramétereinek között.

Nyomja meg a SET/EXIT gombot az értékváltoztatási módba való belépéshez vagy kilépéshez (töltési áram és menübeállítás).

A MENU és a SET/EXIT gombok 3 másodpercig történő lenyomásával állítsa vissza a gyári beállításokat.

### Menübeállítás

VOLT CYC - a ciklus töltési feszültség értékét mutatja.

VOLT FLO - mutatja a lebegő töltési feszültség értékét

VOLT CUT - mutatja az alacsony feszültségvédelmi értéket

VOLT WAR - mutatja az alacsony feszültségre figyelmeztető értéket

BAT TYPE - a felfelé és lefelé gombok segítségével válassza ki az akkumulátor típusát (LEA- ólom-sav, PO4- LoFe-PO4, GEL- gél).



Akkumulátor mód: áramszünet esetén; a külső készüléket akkumulátor által szolgáltatott áram látja el.



Túlmelegedés. A külső készülék automatikusan kikapcsol.



Szokatlan/nem megfelelő működés.



Terhelésjelző - piros színű túlterheltség esetén

## Rádiófrekvenciás interferencia

A készülék nem megfelelően működhet, ha olyan berendezések mellett van elhelyezve amelyek rádiófrekvencia hullámokkal működnek. Tartsa távol a készüléket, a rádiófrekvenciás interferencia elkerülése érdekében.

## TELEPÍTÉS

**Megjegyzés:** Biztonsági okokból a készülék telepítését és karbantartását csak szakember végezheti.

## MŰKÖDÉS

Mielőtt csatlakoztatja a készüléket a fő áramforráshoz, győződjön meg arról, hogy:

- a készüléket jól szellőztetett helyre helyezik.
- megfelelően földelt,
- Tápegység hálózati kapcsolója ki van kapcsolva

### Megjegyzés:

Ne használja a készüléket nagy fogyasztású eszközökhöz, amelyek túlterhelhetik: hajszárító, porszívó, stb

### Akkumulátor telepítése

**Megjegyzés:** Mielőtt csatlakoztatja külső akkumulátor ellenőrizze, hogy a készülék ki van kapcsolva.

Az akkumulátor piros csatlakozóját kapcsolja a + terminálhoz, a feketét pedig a – terminálhoz. A készülék nem fog működni, ha a csatlakozás fordítva történik. Fordított bekötés a készülék károsodásához vezethet.

### Fontos!

A berendezés túlterhelését hangjelzések jelzik. Kérjük csökkentse a terhelést és indítsa újra az invertort.

### Hangjelzések

- Négy hangjelzés: áramszünet esetén, automatikusan átkapcsol a vész áramellátó ellátásra.
- Hangjelzés minden egyes másodperceben: akkumulátor alacsony feszültsége vagy túlterhelése;
- Gyors, egymás utáni hangjelzések: nem megfelelő működés.

### Kikapcsolás

- Húzza ki a külső berendezést,
- Használja az inverter hálózati kapcsolóját a kikapcsolásra

- Kapcsolja ki a fő áramkapcsolót,
- Győződjön meg róla, hogy minden kapcsolót lekapcsolt, mielőtt kibontaná az akkumulátort.

**Megjegyzés:** Megfelelő körülmények között az akkumulátort időnként tesztelni kell (4-6 havonta) Merítse le teljesen, majd töltsé fel teljesen.

## TÁROLÁS

Ha az akkumulátort nem használja hosszabb ideig, akkor újra kell tölteni 4 havonta 12 órát. (ha a tárolási hőmérséklet alacsonyabb 25° C). Ha a tárolási hőmérséklet magasabb, mint 25° C, az akkumulátort tölteni kell 2 havonta legkevesebb 12 órát.

## TISZTÍTÁS

Tisztítsuk meg ezt a készüléket puha, száraz ruhával. Ne használjon vegyszert a készülék tisztításához. A tisztítás előtt győződjön meg róla, a készülék ki van kapcsolva és csatlakoztatva a tápegység.

## MŰSZAKI ADATOK

Model	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Névleges teljesítmény	300 W	500 W	700 W
Akkumulátor feszültség	12 VDC		
Túlfeszültség elleni védelem	15 VDC		
Bemeneti feszültség	150~270 VAC		
Bemeneti frekvencia	45~60 Hz		
Kimeneti feszültség	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
Kimeneti frekvencia	50/60 Hz ±0.5 Hz		
Kimeneti hullámforma	Tiszta szinusz hullám		
Kimeneti hatékonyság	≥ 85% (DC to AC)		
Töltőáram	3 - 15 A		3 - 20 A
Átalakítási idő	≤ 4 ms		
Védelem	Túlterhelés, Rövidzárlat, magas és alacsony feszültség		
Működési hőmérséklet	0-40° C		
Páratartalom	10-90%		
Súly	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Méreték	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm

HU



**Magyar**  
**A termék helyes megsemmisítése**  
**(elektromos es elektronikus berendezésekből származó hulladék)**



A terméken vagy a hozzá tartozó dokumentáción szereplő jelzés arra utal, hogy hasznos élettartama végén a terméket nem szabad háztartási hulladékkal együtt kidobni.

Annak érdekében, hogy megelőzhető legyen a szabálytalan hulladékleadás által okozott környezet- és egészségkárosodás, különítse ezt el a többi hulladéktól, és felelősségteljesen gondoskodjon a hulladék leadásáról, a hulladékok fenntartható szintű újrafelhasználása céljából. A háztartási felhasználók a termék forgalmazójától vagy a helyi önkormányzati szervektől kérjenek tanácsot arra vonatkozóan, hová és hogyan vihetik el ez elhasznált terméket a környezetvédelmi szempontból biztonságos hulladékleadás céljából. Az üzleti felhasználók lépjenek kapcsolatba a forgalmazóval, és vizsgálják meg az adásvételi szerződés feltételeit. A terméket nem szabad leadni kereskedelmi forgalomból származó egyéb hulladékkal együtt.

Forgalmazva a Lechpol Electronics SRL által, Republicii utca 5 szám, helység Resita, megye CS, Románia.



Prieš naudojant produktą būtina atidžiai susipažinti su naudojimo instrukcija ir išsaugoti ją, kad būtų galima vėliau pasinaudoti. Gamintojas neatsako už žalą, padarytą netinkamai ar ne pagal paskirtį naudojant prietaisą.

## SAUGOS DALYKAI

- Avarinis maitinimo šaltinis „Rebel“ skirtas naudoti biure ir namuose. Nenaudoti šio produkto su specialiaja aparatūra (pvz., medicinos, pramoninę įrangą).
- Negalima pernelyg apkrauti įrenginio. Naudojant, kai prietaiso apkrova viršija vardinę, gali pažeisti keitiklį.
- Dėmesio: įrenginys atlaiko trumpalaikes perkrovas.
- Draudžiama ardyti prietaisą / atidaryti korpusą. Aukšta elektros įtampa gali išlikti įrenginio vidaus elementuose net išjungus prietaisą.
- Draudžiama naudoti įrenginį, jeigu neveikia tinkamai. Tokiu atveju būtina nedelsiant išjungti įrenginį ir atjungti jį nuo maitinimo šaltinio ar akumulatoriaus.
- Prietaiso remontą galima atlikti tik įgaliojajame servise.
- Gaisro atveju naudoti tik miltelinius gesintuvus. Naudojant vandenį ar kito tipo gesintuvus gresia srovės smūgiu.
- Įrenginį laikyti vertikaliai, tinkamos temperatūros ir tinkamai vėdinamoje vietoje. Dėmesio: neuždengti įrenginio ventiliatoriaus – įrenginys gali perkaisti.
- Įrenginį saugoti nuo užliejimo, vandens ir drėgmės bei šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.
- Prieš naudojant įrenginį įsitikinti, kad įrenginys yra tinkamai įžemintas.

## AKUMULATORIAUS PARINKIMAS

Norint išgauti aukščiausią šio produkto darbo kokybę, įrengimas turi būti naudojamas su akumulatoriais, kurių didžiausia talpa 100 Ah: gelio arba kai kuriais skystos rūgšties traukos akumulatoriais (krovimo metu pasiekia 14,5 V DC įtampą). Gamintojas rekomenduoja naudoti „VIPOW“ akumulatorius.

Norint optimaliai parinkti akumuliatorių numatyta apkrovai, vadovautis toliau pateikiama apytikre formule:

100 W apkrova = → 10 A imamoji srovė iš akumulatoriaus

**Pavyzdys:** kai apkrova 150 W ir 100 Ah akumulatorius, apytikrė veikimo trukmė yra 100 Ah/15 A ≈ (apie) 6,5 h.

### Su akumuliatoriumi susiję saugos dalykai

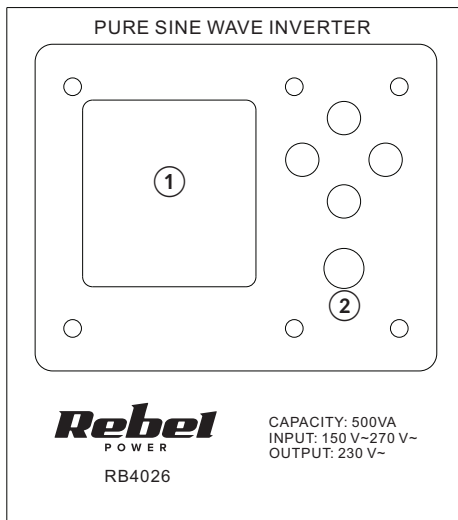
- Draudžiama baterijas mesti į ugnį (gali sprogti).
- Neardyti / nenaikinti baterijų (elektrolitas kenkia odai ir akims).

- Jungiant įrenginį / jam veikiant, būtina ypač atkreipti dėmesį, kad neįvyktų trumpasis jungimas – tai gali grėsti elektros srovės smūgiu.
- Naudojant įrenginį rekomenduojama nuo rankų nusimauti visus metalinius daiktus (laikrodžius, žiedus ir pan.).
- Naudoti tik įrankius su izoliuota rankena.
- Maitinimo lizdas turi būti lengvai pasiekiamas ir būti šalia inverterio.
- Dėmesio: netinkamai naudojamas įrenginys gali sukelti gaisrą ar elektros srovės smūgį.
- Panaudotų baterijų nemesti kartu su kitomis buities atliekomis.

## PRODUKTO APRAŠYMAS

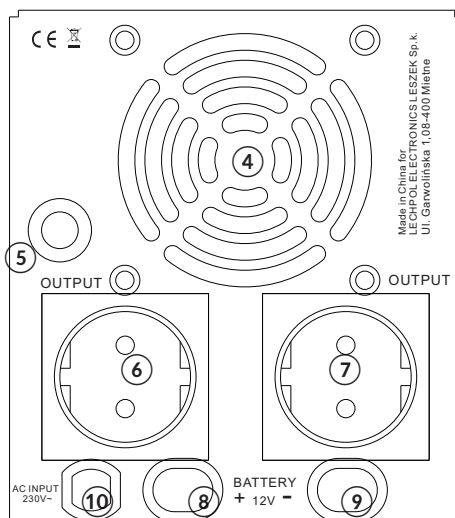
### Priekinis skydas

1. Displėjus
2. Keitiklio jungiklis (keitikliui įjungti paspausti ir 3 sekundes palaikyti mygtuką).



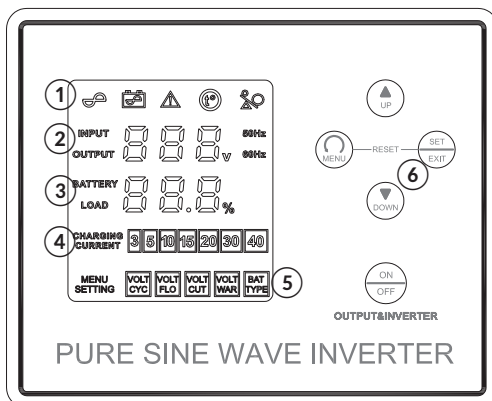
### Galinis skydas

3. Ventilatorius
4. Apsauga nuo perkrovos
5. Maitinimo išvadas (vokiškas tipas)
6. Maitinimo išvadas (prancūziškas tipas)
7. / 9. 12 VDC akumuliatoriaus prijungimas
10. 230 V maitinimo įvadas



## Displėjus

1. Maitinimo šaltinio indikatorius 230 VAC
2. Įėjimo / išėjimo įtampos ir dažnio indikatorius
3. Apkrovos indikatorius
4. Įkrovimo srovės indikatorius
5. Nustatymų meniu
6. Meniu valdikliai



## Valdikliai

Aukštyn / žemyn - keisti nustatymus

MENIU - keisti meniu parinktį

SET/EXIT - patvirtinti nustatymą arba išeiti iš meniu

ON/OFF - įjungti arba išjungti išvestį

Mygtukais aukštyn ir žemyn slinkite tarp meniu ir keitiklio parametrų.

Paspauskite SET/EXIT mygtuką, kad įeitumėte arba išeitumėte iš reikšmių keitimo režimo (įkrovimo srovės ir meniu nustatymų).

Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite MENU ir SET/EXIT mygtukus, kad atkurtumėte gamyklinius nustatymus.

### Meniu nustatymas

VOLT CYC - rodo ciklo įkrovimo įtampos vertę

VOLT FLO - rodoma kintama įkrovimo įtampos vertė

VOLT CUT - rodo apsaugos nuo žemos įtampos vertę

VOLT WAR - rodo įspėjimo apie žemą įtampą vertę

BAT TYPE - mygtukais aukštyn ir žemyn pasirinkite akumuliatoriaus tipą (LEA- švino rūgštis, PO4- LoFe-PO4, GEL- gelis).



Veikimas akumuliatoriaus režimu: dingus tinklo įtampai. Išorinis įrenginys maitinamas iš akumuliatoriaus.



Įrenginio perkaitimas. Išorinis įrenginys automatiškai atjungiamas.



Netinkamas įrenginio veikimas / avarija.



Apkrovos lygio piktograma – raudona rodo perkrovą

## **Trikty s dėl radijo bangų**

Įrenginio veikimas gali sutrikti, jeigu netoliese yra įrenginių, naudojančių radijo bangas. Rekomenduojama šį įrenginį laikyti tam tikru atstumu nuo tokių įrenginių.

## **MONTAVIMAS**

**Dėmesio:** Dėl galimos rizikos, susijusios su neteisingu įrenginio prijungimu, rekomenduojama, kad įrangos montavimo darbus atliktų kvalifikuotas asmuo.

## **NAUDOJIMAS**

Prieš jungiant į maitinimą būtina įsitikinti, kad:

- įrenginys yra tinkamai vėdinamoje vietoje
- yra teisingai įžemintas
- tinklo maitinimo mygtukas yra OFF padėtyje

### **Dėmesio:**

- prijungus prietaisą prie maitinimo, maitinimo išvadai veikia su įtampa, net jeigu įrenginys yra išjungtas.
- Nejungti įrenginio su pernelyg aukštos galios įrangos (pvz., džiovintuvų, siurblių ir pan.).

### **Akumulatoriaus prijungimas:**

**Dėmesio:** prieš prijungiant akumuliatorių įsitikinti, kad įrenginys yra išjungtas.

Raudoną jungtį jungti prie teigiamo akumulatoriaus poliaus (pažymėto + simboliu, o juodą - prie neigiamo (pažymėto – simboliu). Sukeitus laidus įrenginys tinkamai neveiks ir galima jį sugadinti.

### **Svarbu!**

Apie įrenginio perkrova pranešama garso įspėjimu. Tokiu atveju būtina sumažinti įrenginio apkrovą ir vėl paleisti keitiklį.

LT

### **Garso įspėjimai**

- Keturi garso signalai: dingus tinklo įtampai; automatiškai perjungtama į avarinį maitinimą.
- Garso signalas kas 1 s: žemas akumulatoriaus įkrovimo lygis arba perkrova.
- Greiti garso signalai: įrenginys veikia neteisingai, avarija.

### **Išjungimas**

- Atjungti išorinį įrenginį,
- Paspausti keitiklio jungiklį keitikliui išjungti,
- Įrenginio maitinimo jungiklį nustatyti MAINS OFF („0“) padėtyje,

- Įsitikinti, kad visi jungikliai yra OFF (išjungta) padėtyje ir atjungti akumuliatorių.

**Dėmesio:** Įprastinėmis veikimo sąlygomis būtina reguliariai tikrinti baterijos būklę (kas 4–6 mėnesius). Iškrauti ją ir iki galo pakrauti.

## LAIKYMAS

Jeigu akumuliatorius nenaudojamas ilgesnį laiką, būtina jį krauti kas 4 mėnesius 12 valandų (jeigu laikymo temperatūra yra žemesnė nei 25 °C). Jeigu laikymo temperatūra viršija 25 °C, akumuliatorių krauti kas 2 mėnesius bent 12 valandų.

## VALYMAS

Įrenginį valyti minkštu, sausu skudurėliu, nenaudoti cheminių preparatų ar valiklių. Prieš valant įsitikinti, kad įrenginys yra išjungtas ir atjungtas nuo maitinimo šaltinių.

## SPECIFIKACIJA

Modelis	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Vardinė galia	300 W	500 W	700 W
Darbinė akumuliatoriaus įtampa	12 VDC		
Didžiausia akumuliatoriaus įtampa	15 VDC		
Įėjimo įtampa	150~270 VAC		
Įėjimo dažnis	45~60 Hz		
Išėjimo įtampa	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
Išėjimo dažnis	50/60 Hz ±0.5 Hz		
Išėjimo įtampos pavidalas	Grynoji sinusoidė		
Išėjimo naudingumas	≥ 85% (DC to AC)		
Krovimo srovė	3 -15 A	3 - 20 A	
Perjungimo trukmė	≤ 4 ms		
Apsaugos	nuo perkrovos, trumpojo jungimo, per aukštos / žemos įtampos		
Leistina naudojimo temperatūra	0-40° C		
Leistinas oro drėgnis	10-90%		
Svoris	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Matmenys	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm

LT



**Lietuva**  
**Teisingas gaminio šalinimas**  
**(panaudota elektros ir elektronikos įranga)**



Ant gaminio nurodytas ar su juo susijusiuose tekstuose pateikiamas žymuo rodo, kad pasibaigus naudojimo laikotarpiui negalima šalinti su buitinėmis atliekomis. Siekiant išvengti kenksmingo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo gaminių šalinimo, prašome gaminį atskirti nuo kitų atliekų ir atsakingai perdirbti, kad būtų skatinamas pakartotinis materialinių išteklių naudojimas. Informacijai apie šio gaminio saugaus šalinimo vietą ir būdą namų ūkiuose gauti vartotojai privalo kreiptis į mažmeninės prekybos vietą, kurioje įsigijo gaminį, arba vietos valdžios įstaiga. Vartotojai įmonėse privalo kreiptis į savo tiekėją ir patikrinti pirkimo sutarties sąlygas. Gaminio negalima šalinti kartu su kitomis komercinėmis atliekomis.

Pagaminta KLR „Lechpol Electronics Leszek Sp.k.“, Garwolińska g. 1, 08-400 Miętne, POLAND

Alvorens met het gebruik van het product te beginnen, lees aandachtig deze gebruiksaanwijzing en bewaar deze to latere raadpleging. Producent is niet aansprakelijk voor de schade veroorzaakt door onjuist gebruik of gebruik strijdig met de bestemming.

## VEILIGHEIDSMATREGELEN

- De Rebel noodstroomvoorziening is bestemd voor kantoor- en thuisgebruik. Dit product is niet bestemd voor gebruik met specialistische apparatuur (bv. mechanische apparatuur, industriële toestellen).
- Overbelast het toestel niet. Werking met grotere belasting dan de nominale kan de beschadiging van het toestel als gevolg hebben.
- Let op: het toestel kan korte overbelasting doorstaan.
- Het is verboden om het toestel te demonteren/de behuizing te openen. Hoge elektrische spanning kan op de binnenste elementen van het toestel zelfs na het uitzetten aanwezig zijn.
- Het is verboden om van het toestel gebruik te maken, indien het niet juist werkt. In zulk geval zet het toestel onmiddellijk uit en onderbreek de verbinding met de spanningsbron en accu.
- Laat het toestel alleen in een geautoriseerde servicedienst repareren.
- In geval van brand gebruik alleen poederblusser. Gebruik van water of andere soort brandblussers kan elektrocutie met zich meebrengen.
- Plaats het toestel verticaal, op een plek met de juiste temperatuur en met voldoende luchtcirculatie. Let op: bedek de ventilator van het toestel niet, omdat om die manier kan het toestel oververhit raken.
- Bescherm het toestel tegen overstroming, contact met water en vocht, alsook warmtebronnen en direct zonlicht.
- Alvorens met het gebruik te beginnen, verzeker u zich dat het toestel op een juiste manier geaard is.

## KEUZE VAN DE ACCU

Voor een optimale werking van dit product het apparaat gebruiken met accu's met een maximale capaciteit van 100 Ah: gel-accu's of sommige lood-zuur-accu's (die tijdens het opladen een spanning bereiken van 14,5 V DC). De producent raadt de accu's van de merk VIPOW aan.

Om de optimale accu naargelang van de verwachte belasting te kiezen, maak gebruik van de onderstaande formule:

100 W belasting = → 10 A van de stroomopname uit de accu

**Voorbeeld:** bij de belasting 150 W en accu 100 Ah bedraagt de verwachte werktijd 100 Ah/15 A ≈ (ongeveer) 6,5 h.

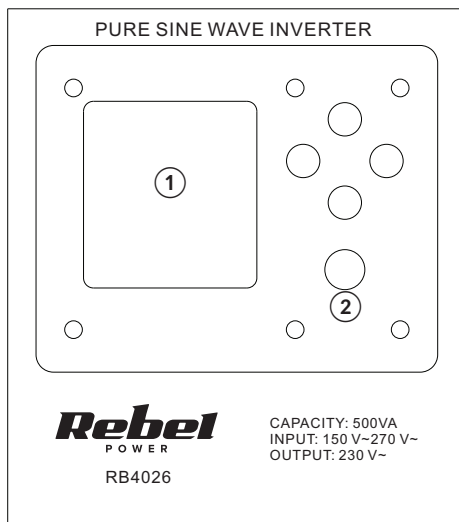
## Veiligheidsmaatregelen betreffende de accu

- Het is verboden om de batterijen in het vuur te werpen (batterij kan ontploffen).
- Open/vernietig de batterij niet (elektrolyt is schadelijk voor huid en ogen).
- Tijdens het aansluiten/werk van het toestel, let op zodat er geen kortsluiting ontstaat – kan tot elektrocutie leiden.
- Tijdens het werk met het toestel is het aangeraden om alle metalen voorwerpen uit de handen uit te trekken (horloges, ringen ezv.).
- Gebruik alleen gereedschappen met het geïsoleerde handvat.
- De spanningsnest dient makkelijk bereikbaar en in de buurt van het toestel te zijn.
- Let op: onjuist gebruikt toestel kan tot brand of elektrocutie leiden.
- Voer de afgedankte batterijen niet tezamen met ander huisafval af.

## BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

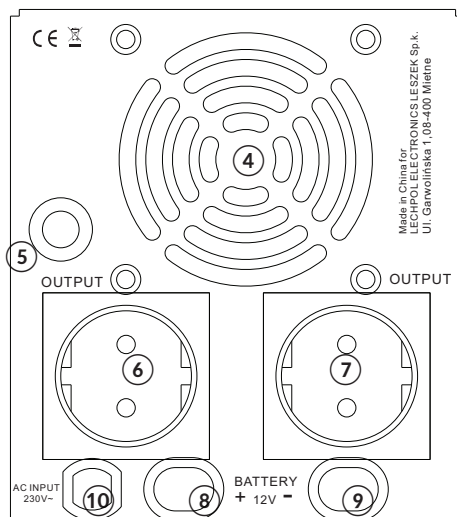
### Voorste paneel

1. Display
2. Schakelaar van de omvormer (om de omvormer aan te zetten, druk op de knop en houd door 3 seconden ingedrukt)



### Achterste paneel

3. Ventilator
4. Beveiliging tegen oververhitting
5. Output (Duitse type)
6. Output (Franse type)
7. / 9. Accu aansluiting 12 VDC
10. Input 230 V

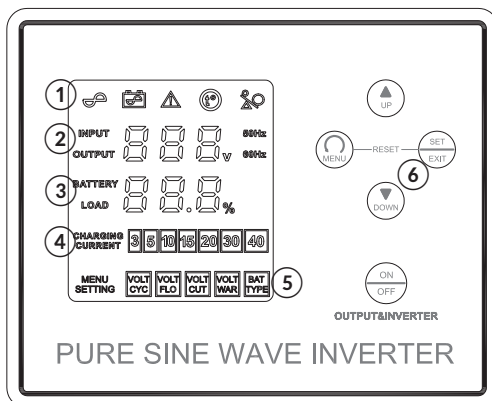




## Display

1. Voedingsindicator 230 VAC
2. Ingangs-/uitgangsspanning frequentie-indicator
3. Laadindicator
4. Laadstroomindicator
5. Instellingenmenu
6. Menu bedieningselementen

en



## Bedieningselementen

OMHOOG/OMLAAG - instellingen wijzigen

MENU - menuoptie wijzigen

SET/EXIT - instelling bevestigen of menu afsluiten

AAN/UIT - de uitvoer in- of uitschakelen

Gebruik de knoppen omhoog en omlaag om door de menu's en parameters van de omvormer te bladeren.

Druk op de knop SET/EXIT om de modus voor het wijzigen van waarden (Laadstroom en Menu-instelling) te openen of te verlaten.

Houd de knoppen MENU en SET/EXIT 3 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen te herstellen.

### Menu-instelling

VOLT CYC - toont de cyclus laadspanningswaarde

VOLT FLO - toont de waarde van de zwevende laadspanning

VOLT CUT - toont de waarde van de laagspanningsbeveiliging

VOLT WAR - toont de lage voltage waarschuwingwaarde

BAT TYPE - gebruik de omhoog en omlaag knoppen om het batterijtype te selecteren (LEA- loodzuur, PO4- LoFe-PO4, GEL- gel).



Werking in accu modus: geen netspanning. Extern toestel wordt door de accu aangedreven.



Oververhitting van het toestel. Extern toestel wordt automatisch losgemaakt.



Onjuiste werking van het toestel/Storing.



Icoon van belastingsniveau – rood staat voor overbelasting.

## Storingen door radiosignaal

In de werking van het toestel kan een storing optreden, indien in de buurt werkende toestellen die van radiogolven gebruik maken aanwezig zijn. Het is aangeraden om het toestel niet in de buurt van zulke toestellen te plaatsen.

## MONTAGE

**Let op:** Met het oog op risico verbonden met de eventuele onjuiste aansluiting, is het aangeraden om de montage van het toestel door een gekwalificeerde persoon te laten uitvoeren.

## BEDIENING

Alvorens de spinning aan te sluiten, verzeker u zich dat:

- Het toestel op een plek met voldoende luchtcirculatie staat.
- Op een juiste manier geaard is.
- De knop van de netspanning in de stand OFF zich bevindt.

**Let op:**

- Na het aansluiten op de spanning, gaan de outputten onder spanning zijn, zelfs indien het toestel uitgezet is.
- Sluit het toestel niet op apparaten met te hoge kracht (bv. haardroger, stofzuiger ezv.)

### Aansluiten van de accu:

**Let op:** Alvorens de accu aan te sluiten, verzeker u zich, dat het toestel uitgezet is. Sluit de rode connector op de positieve pool van de accu (gemarkeerd met +) en de zwarte op de negatieve (gemarkeerd als -) aan. De verandering van de leidingen maakt de juiste werking van het toestel onmogelijk en kan een beschadiging ervan als gevolg hebben.

### Belangrijk!

De overbelasting van het toestel wordt door een geluidsalarm gesignaleerd. In zulk geval verminder de belasting van het toestel en vervolgens zet de omvormer opnieuw aan.

### Geluidssignalen

- Vier geluidssignalen: geen netspanning; automatische overschakeling naar noodspanning.
- Geluidssignaal om 1 sec: lage oplaadstatus van de accu of overbelasting.
- Snelle geluidssignalen: onjuiste werking van het toestel, storing.

### Uitzetten

- Onderbreek de verbinding met extern toestel;
- Druk op de schakelaar van de omvormer om deze uit te zetten;

- Plaats de schakelaar van de spanning in de stand MAINS OFF („0”);
- Verzeker u zich dat alle schakelaars in de stand OFF (uitgezet) zich bevinden en maak de accu los.

**Let op:** Controleer regelmatig de toestand van de batterijen (om 4-6 maanden) bij normale werkomstandigheden. Maak de batterij leeg en vervolgens laad volledig op.

## OPSLAAN

Indien de accu door een langere periode niet gebruikt wordt, laad deze om de 4 maanden door 12 uur op (inden de temperatuur van de opslagplaats lager dan 25°C is). Indien de temperatuur van de opslagplaats hoger dan 25°C is, laad de accu om de 2 maanden door 12 uur op.

## REINIGING

Reinig het toestel met een zacht, droog doekje zonder gebruik van chemische stoffen of detergents. Alvorens met de reiniging te beginnen, verzeker u zich dat het toestel uitgezet is en de verbinding met de spanning onderbroken werd.

## SPECIFICATIES

Type	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Nominale kracht	300 W	500 W	700 W
Werkspanning van de accu	12 VDC		
Maximale spanning van de accu	15 VDC		
Input spanning	150~270 VAC		
Input frequentie	45~60 Hz		
Output spanning	AC: 190-245 VAC $\pm$ 8% / Inv. 230 VAC $\pm$ 3%		
Output frequentie	50/60 Hz $\pm$ 0.5 Hz		
Vorm van de output spanning	Zuiver sinus		
Output efficiency	$\geq$ 85% (DC to AC)		
Oplaadstroom	3 - 15 A	3 - 20 A	
Omschakeltijd	$\leq$ 4 ms		
Beveiligingen	Voor overbelasting, kortsluiting, te hoge/lage spanning		
Toelaatbare werkteperatuur	0-40° C		
Toelaatbare luchtvochtigheid	10-90%		
Gewicht	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Afmetingen	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm



**Netherlands**  
**Juiste manier van het afvoeren van het product**  
**(afgedankte elektrische en elektronische toestellen)**



De markering op het product of in de ermee verbonden teksten betekent, dat na afloop van de gebruikperiode dient het niet tezamen met ander huisafval verzameld te worden. Om schadelijk invloed op het milieu en menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, vragen wij u om het product afzonderlijk van ander afval te verzamelen en op een verantwoorde manier te recyclen om het hergebruik van de materiele grondstoffen als vaste praktijk te bevorderen. Om meer informatie over de plaats en wijze van veilig recyclage te verkrijgen, dienen de huishoudelijke gebruikers zich met het verkooppunt te contacteren waarin ze het product hebben aangekocht of de lokale overheid. De gebruikers in bedrijven dienen in contact met hun leverancier te komen en de voorwaarden van de koopovereenkomst raad te plegen. Verwijder het product niet tezamen met commercieel afval.

Geproduceerd in Volksrepubliek China voor Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne

Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane niewłaściwą obsługą urządzenia lub użyciem niezgodnym z jego przeznaczeniem.

## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

- Awaryjne źródło zasilania Rebel przeznaczone jest do użytku biurowego i domowego. Nie należy używać tego produktu z aparaturą specjalną (np. aparatura medyczna, przemysłowa).
- Nie należy przeciążać urządzenia. Praca pod obciążeniem większym niż znamionowe może spowodować uszkodzenie przetwornicy.
- Uwaga: urządzenie wytrzymuje krótkotrwałe przeciążenia.
- Zabrania się demontażu urządzenia/otwierania obudowy. Wysokie napięcie elektryczne może utrzymywać się na wewnętrznych elementach urządzenia nawet po jego wyłączeniu.
- Zabrania się użytkowania urządzenia jeśli nie działa poprawnie. W takim wypadku należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania oraz akumulatora.
- Naprawa sprzętu może zostać przeprowadzona wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- W przypadku pożaru należy używać wyłącznie gaśnic proszkowych. Stosowanie wody lub gaśnic innego typu grozi porażeniem prądem.
- Urządzenie należy umieścić w pozycji pionowej, w miejscu o prawidłowej temperaturze i z odpowiednią cyrkulacją powietrza. Uwaga: nie należy zasłaniać wentylatora urządzenia; może to prowadzić do przegrzania sprzętu.
- Urządzenie należy chronić przed zalaniem, wodą oraz wilgocią, a także źródłami ciepła i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Przed użyciem sprzętu należy upewnić się, że urządzenie jest poprawnie uziemione.

## DOBÓR AKUMULATORA

W celu osiągnięcia najwyższej jakości pracy tego produktu, urządzenie należy używać z akumulatorami o maksymalnej pojemności 100 Ah: żelowymi lub niektórymi akumulatorami kwasowymi osiągającymi w trakcie ładowania napięcie 14,5 V DC.

Aby optymalnie dobrać akumulator do planowanego obciążenia należy skorzystać z przybliżonego wzoru przedstawionego poniżej:

100 W obciążenia = → 10 A poboru prądu z akumulatora

**Przykład:** przy obciążeniu 150 W i akumulatorze 100 Ah przybliżony czas pracy wynosi 100 Ah/15 A ≈ (około) 6,5 h.

### Kwestie bezpieczeństwa dot. akumulatora

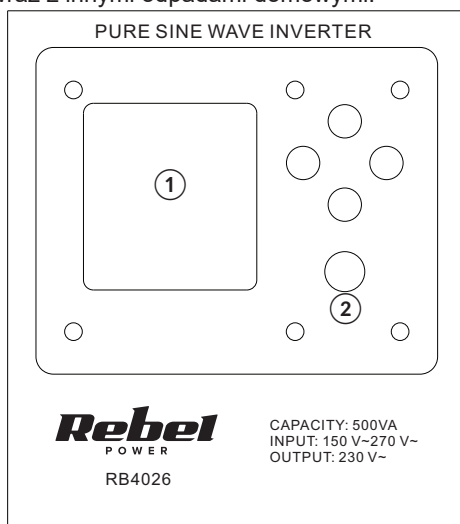
- Zabronione jest wrzucanie baterii do ognia (bateria może eksplodować).

- Nie należy rozbierać / niszczyć baterii (elektrolit jest szkodliwy dla skóry i oczu).
- Podczas podłączania / pracy urządzenia, należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie zrobić zwarcia - może to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Podczas pracy z urządzeniem zaleca się zdjęcie wszelkich metalowych przedmiotów z rąk (zegarków, pierścionków itp).
- Należy stosować wyłącznie narzędzia z izolowanym uchwytem.
- Gniazdo zasilające powinno być łatwo dostępne i zlokalizowane w pobliżu urządzenia.
- Uwaga: niewłaściwe używanie urządzenia może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Zużytych baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi.

## OPIS PRODUKTU

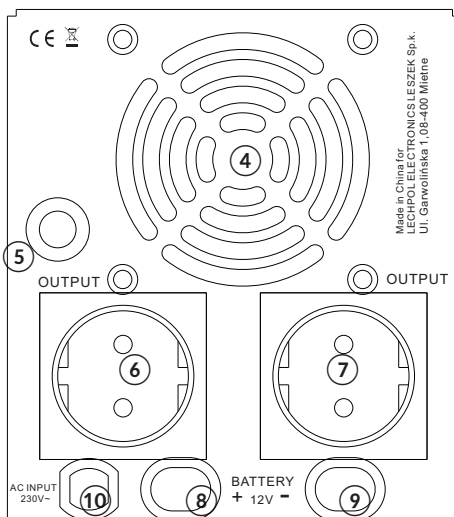
### Panel przedni

1. Wyświetlacz
2. Włącznik sieciowy
3. Włącznik przetwornicy (Aby włączyć przetwornicę należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy)



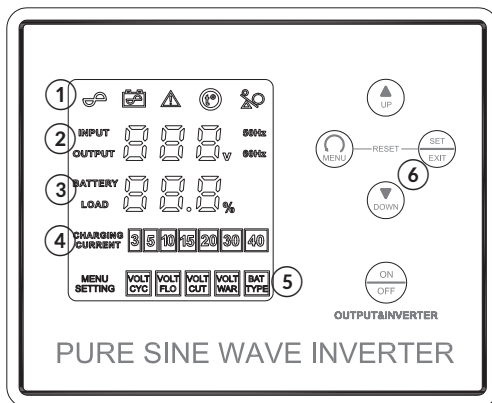
### Panel tylny

4. Wentylator
5. Zabezpieczenie przed przeciążeniem
6. Wyjście zasilania (typ niemiecki)
7. Wyjście zasilania (typ francuski)
8. / 9. Podłączenie akumulatora 12 VDC
10. Wejście zasilania 230 V



## Wyświetlacz

1. Wskaźnik zasilania 230 VAC
2. Wskaźnik napięcia wejściowego/ wyjściowego i częstotliwości
3. Wskaźnik obciążenia
4. Wskaźnik prądu ładowania
5. Menu ustawień
6. Elementy sterujące menu)



## Elementy sterujące

UP/DOWN - zmiana ustawień

MENU - zmiana opcji menu

SET/EXIT - potwierdzenie ustawień lub wyjście z menu

ON/OFF - włączanie lub wyłączanie wyjścia

- Przyciski w górę i w dół służą do przewijania menu i parametrów falownika.
- Naciśnij przycisk SET/EXIT, aby wejść lub wyjść z trybu zmiany wartości (prąd ładowania i ustawienia menu).
- Naciśnij i przytrzymaj przyciski MENU i SET/EXIT przez 3 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

## Ustawienia menu

VOLT CYC - pokazuje wartość napięcia ładowania cyklicznego

VOLT FLO - pokazuje wartość napięcia ładowania płynącego

VOLT CUT - pokazuje wartość zabezpieczenia przed niskim napięciem

VOLT WAR - pokazuje wartość ostrzegawczą niskiego napięcia

BAT TYPE - użyć przycisków w górę i w dół, aby wybrać typ akumulatora (LEA - kwasowo-olowiowy, PO4 - LoFe-PO4, GEL - żelowy).



Praca w trybie akumulatora: zanik napięcia sieciowego. Urządzenie zewnętrzne zasilane jest z akumulatora.



Przegrzanie urządzenia. Urządzenie zewnętrzne zostanie automatycznie odłączone.



Nieprawidłowa praca urządzenia/awaria.



Ikona poziomu obciążenia – czerwona symbolizuje przeciążenie

## Zakłócenia sygnałem radiowym

Działanie urządzenia może ulec zakłóceniom jeśli w pobliżu znajdują się urządzenia pracujące z wykorzystaniem fal radiowych. Zaleca się umieścić to urządzenie w pewnej odległości od takich urządzeń.

## MONTAŻ

**Uwaga:** Ze względu na ryzyko związane z ewentualnym nieprawidłowym podłączeniem urządzenia, zaleca się aby montaż sprzętu został przeprowadzony przez wykwalifikowaną osobę.

## OBSŁUGA

Przed podłączeniem do zasilania należy upewnić się, że:

- urządzenie umieszczone jest w miejscu z odpowiednią cyrkulacją powietrza
- jest poprawnie uziemione
- przycisk zasilania sieciowego jest ustawiony w pozycji OFF

### Uwaga:

- po podłączeniu urządzenia do zasilania, wyjścia zasilania będą pracowały pod napięciem, nawet jeśli urządzenie jest wyłączone.
- Nie należy podłączać urządzenia do sprzętów o zbyt wysokiej mocy (np. suszarka, odkurzacz, itp.).

### Podłączenie akumulatora:

**Uwaga:** Przed połączeniem do akumulatora należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.

Czerwony konektor należy podłączyć do dodatniego bieguna akumulatora (oznaczonego symbolem +), a czarny do ujemnego (oznaczonego symbolem -). Zamiana przewodów uniemożliwi poprawną pracę urządzenia i może spowodować jego uszkodzenie.

### Ważne!

Przeciążenie urządzenia zostanie zasygnalizowane alarmem dźwiękowym. W takim przypadku, należy zmniejszyć obciążenie urządzenia i ponownie uruchomić przetwornicę.

### Sygnalizacja dźwiękowa

- Cztery sygnały dźwiękowe: zanik napięcia sieciowego; automatyczne przejście na zasilanie awaryjne.
- Sygnał dźwiękowy co 1 sek.: niski poziom naładowania akumulatora lub przeciążenie.
- Szybkie sygnały dźwiękowe: Nieprawidłowe działanie urządzenia, awaria.



## Wyłączenie

- Należy odłączyć urządzenie zewnętrzne;
- Następnie nacisnąć włącznik przetwornicy aby ją wyłączyć;
- Ustawić przełącznik zasilania urządzenia na pozycji MAINS OFF („0”);
- Upewnić się, że wszystkie przełączniki znajdują się w pozycji OFF (wyłącz) i odłączyć akumulator.

**Uwaga:** w standardowych warunkach pracy, należy regularnie sprawdzać stan baterii (co 4-6 miesięcy). Rozładować ją, a następnie w pełni naładować.

## PRZECHOWYWANIE

Jeśli akumulator nie jest używany przez dłuższy czas, należy go ponownie ładować co 4 miesiące przez 12 godzin (jeśli temperatura przechowywania jest niższa niż 25° C). Jeśli temperatura przechowywania jest wyższa niż 25° C, należy ponownie ładować akumulator co 2 miesiące przez co najmniej 12 godzin.

## CZYSZCZENIE

Urządzenie należy czyścić miękką, suchą ściereczką, bez użycia środków chemicznych lub detergentów. Przed czyszczeniem należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródeł zasilania.

## SPECYFIKACJE

Model	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Moc znamionowa	300 W	500 W	700 W
Robocze napięcie akumulatora	12 VDC		
Maksymalne napięcie akumulatora	15 VDC		
Napięcie wejściowe	150~270 VAC		
Częstotliwość wejściowa	45~60 Hz		
Napięcie wyjściowe	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
Częstotliwość wyjściowa	50/60 Hz ±0.5 Hz		
Kształt napięcia wyjściowego	Czysta sinusoida		
Efektywność wyjściowa	≥ 85% (DC to AC)		
Prąd ładowania	3 - 15 A		3 - 20 A
Czas przełączenia	≤ 4 ms		

Zabezpieczenia	Przed przeciążeniem, zwarcie, zbyt wysokim/niskim napięciem		
Dopuszczalna temperatura pracy	0-40° C		
Dopuszczalna wilgotność powietrza	10-90%		
Waga	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Wymiary	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm



**Poland**  
**Prawidłowe usuwanie produktu**  
 (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

Cititi cu atentie instructiunile inainte de utilizare si pastrati manualul pentru referinte ulterioare. Producatorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru posibilele daune cauzate de o utilizare necorespunzatoare a aparatului.

## INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

- Produsul Rebel este destinat pentru a fi utilizat la aparatura de birou sau acasa. Nu utilizati acest aparat pentru alimentarea echipamentelor sau aparatelor speciale (de exemplu echipamente industriale sau media).
- Nu depasiti sarcina maxima admisa. Utilizarea unor sarcini mai mari decat cele admise poate cauza deteriorarea produsului.
- Nota: Dispozitivul suporta o usoara suprasarcina pentru o perioada scurta de timp.
- Nu deschideti carcasa produsului deoarece in interior sunt prezente tensiuni mari care pot prezenta risc de electrocutare, chiar daca alimentarea aparatului este oprita.
- Nu utilizati aparatul daca nu functioneaza corespunzator. In acest caz, opriti imediat aparatul si deconectati-l de la alimentare si de la bateria externa.
- Orice reparatie va fi efectuata doar de catre un service autorizat.
- In caz de incendiu utilizati doar stingator cu praf (nu cu spuma) pentru a evita pericolul de electrocutare.
- Utilizati aparatul doar in pozitie verticala, intr-un loc bine ventilat, la o temperatura moderata. Atentie: Nu acoperiti sau obstructionati gaurile de ventilare deoarece aparatul se poate supraincalzi in lipsa unei ventilatii adecvate.
- Nu amplasati aparatul in medii umede, la temperaturi extreme sau in bataia directa a razelor soarelui.
- Inainte de utilizare, verificati ca aparatul sa fie conectat corespunzator la pamantarea de protectie.

## SELECTAREA BATERIEI

Pentru o utilizare optimă, utilizați acest dispozitiv cu o baterie cu gel sau cu un sistem de baterii cu acid (acumulatorul cu acid ajunge la 14,5 V în timpul încărcării), cu o capacitate maximă de 100 Ah. Producatorul sugerează utilizarea acumulatorilor VIPOW.

Pentru o selectare optima a bateriei, utilizati exemplul de calcul de mai jos pentru stabilirea capacitatii bateriei:

Pentru o sarcina de 150 W = → 13 A curent absorbit din baterie (150W/12V ~ 13A)

La o baterie de 100 Ah, durata de utilizare pentru sarcina aleasa va fi:  $100 \text{ Ah} / 13 \text{ A} = 7.5 \text{ h}$

**Atentie:** formulele sunt teoretice, in practica rezultatele difera destul de mult de calculele teoretice! In cazul nostru datorita protectiei pe care o ofera aparatul impotriva descarcarii profunde a bateriei, durata teoretica calculata se poate reduce la 5- 6 h.

## Instructiuni privind siguranta acumulatorului

- Nu expuneti acumulatorul la foc (pericol de explozie)
- Nu dezamblati / distrugeti acumulatorul (acidul din baterie este foarte periculos si nociv!)
- Pe durata utilizarii aparatului, acordati o atentie deosebita sa nu existe un scurt-circuit – pericol de ranire!
- Scoateti elementele metalice de pe brat (inele, ceasuri, bratari, etc.) inainte de utilizarea produsului.
- Utilizati doar unelte cu maner izolat.
- Priza de perete pentru alimentarea aparatului trebuie sa fie aproape si usor accesibila.
- Atentie: utilizarea necorespunzatoare a aparatului poate duce la aparitia unui incendiu sau electrocutare.
- Nu amestecati acumulatorii uzati cu gunoii menajer, la dezafectarea acestora.

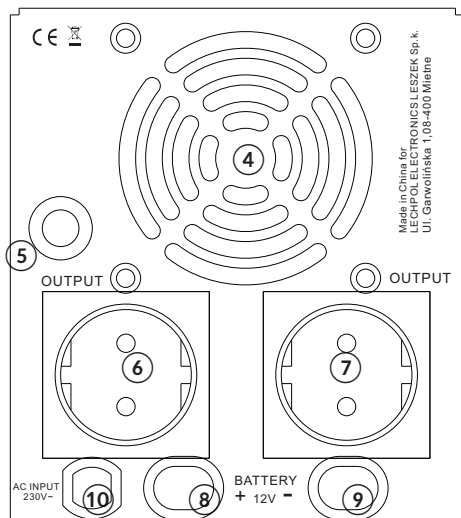
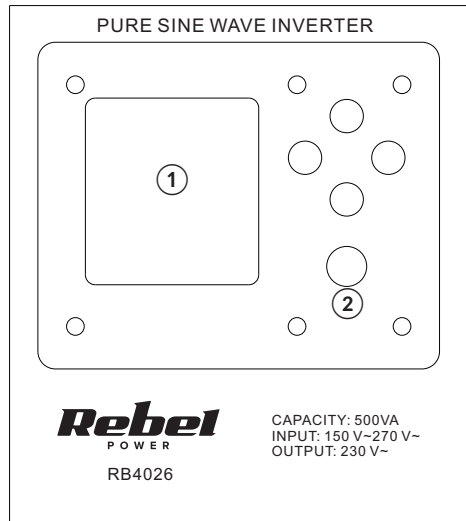
## DESCRIERE PRODUS

### Panoul frontal

1. Afisaj
2. Comutator pentru inverter (pentru pornire inverter, apasati si tineti apasat 3 secunde)

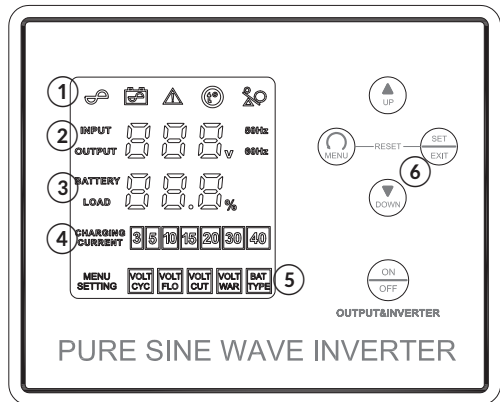
### Panoul din spate

3. Ventilator racire
4. Siguranta (protectie la suprasarcina)
5. Soclu iesire (priza tip german)
6. Soclu iesire (priza tip francez)
7. / 9. Intrare baterie 12 VDC
10. Intrare tensiune alimentare 230 V



## Afisaaj

1. Indicator de alimentare 230 VAC
2. Indicator tensiune de intrare / ieșire și frecvență
3. Indicator de încărcare
4. Indicator curent de încărcare
5. Meniu setări
6. Comenzi meniu



## Comenzi

UP/DOWN - modificați setările

MENU - modifică opțiunea din meniu

SET/EXIT - confirmă setarea sau iese din meniu

ON/OFF - porniți sau opriți ieșirea

Utilizați butoanele sus și jos pentru a derula între meniurile și parametrii inverterului.

Apăsați butonul SET/EXIT pentru a intra sau a ieși din modul de modificare a valorilor (curent de încărcare și setare meniu).

Țineți apăsați butoanele MENU și SET/EXIT timp de 3 secunde pentru a restabili setările din fabrică.

### Setare meniu

VOLT CYC - arată valoarea tensiunii de încărcare ciclică

VOLT FLO - arată valoarea tensiunii de încărcare flotantă

VOLT CUT - arată valoarea de protecție la tensiune scăzută

VOLT WAR - arată valoarea de avertizare a tensiunii scăzute

BAT TYPE - utilizați butoanele sus și jos pentru a selecta tipul bateriei (LEA- plumb-acid, PO4- LoFe-PO4, GEL- gel).



Mod baterie: dispozitivul extern este alimentat din acumulator prin intermediul inverterului.



Protecție termică: dispozitivul extern este deconectat automat.



Operare necorespunzătoare



Indicator sarcina —rosu in caz de suprasacrina

## Interferenta radio

Produsul poate prezenta anomalii in functionare in cazul in care este amplasat in vecinatatea aparatelor care utilizeaza unde radio. Amplasati aparatul departe de aceste surse de interferente electrice.

## INSTALARE

**Nota:** Instalarea si intretinerea aparatului trebuie efectuata de catre personal calificat.

## OPERARE

Inainte de a conecta aparatul la priza de perete, verificati urmatoarele:

- produsul este amplasat intr-o locatie cu ventilatie corespunzatoare,
- este conectat la pamantarea de protectie,
- butonul de pornire este pozitionat pe oprit (OFF)

### Nota:

- dupa conectarea la tensiunea de alimentare, soclurile de iesire prezinta tensiune imediat, chiar daca aparatul este oprit!
- nu utilizati acest aparat la dispozitive cu consum mare de curent care reprezinta suprasarcina pentru dispozitiv: uscator de par, aspirator, etc.

## Instalarea acumulatorului

**Nota:** Inainte de conectarea acumulatorului extern, verificati ca aparatul sa fie oprit.

Conectati conectorul rosu la borna "+" a acumulatorului si conectorul de culoare neagra la borna "-". Inversarea conexiunilor poate duce la deteriorarea aparatului!

## Important!

Suprasarcina este semnalizata acustic. Reduce sarcina si reporniti invertorul.

## Semnale sonore

- Patru semnale sonore: comutare automata la alimentarea de urgenta;
- Semnal sonor la fiecare 1 secunda: acumulator descarcat sau suprasarcina;
- Semnale sonore rapide: utilizare necorespunzatoare, defect.

## Oprire

- Deconectati dispozitivul extern,
- Puneti comutatorul invertorului pe pozitia oprit (OFF),
- Puneti comutatorul de alimentare al aparatului pe pozitia oprit (OFF),
- Verificati ca toate comutatoarele sa fie pe pozitia oprit (OFF) inainte de deconectarea acumulatorului.

**Nota:** In conditii normale, acumulatorul trebuie testat periodic (la fiecare 4-6 luni).

Descarcati-l complet si incarcati-l apoi complet.

## DEPOZITARE

Daca acumulatorul nu este utilizat o lunga perioada de timp, trebuie reincarcat la fiecare 4 luni timp de 12 ore (daca temperatura de stocare este mai mica de 25° C). Daca temperatura de stocare este mai mare de 25° C, acumulatorul trebuie reincarcat la fiecare 2 luni cel putin 12 ore.

## CURATARE

Curatati aparatul utilizand un material textil moale si uscat. Nu utilizati agenti chimici. Inainte de curatare opriti aparatul si deconectati-l de la priza de perete.

## SPECIFICATII

Model	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Putere nominala	300 W	500 W	700 W
Tensiune acumulator	12 VDC		
Protectie supratensiune	15 VDC		
Tensoiune intrare AC	150~270 VAC		
Frecventa intrare AC	45~60 Hz		
Tensiune iesire AC	AC: 190-245 VAC $\pm 8\%$ / Inv. 230 VAC $\pm 3\%$		
Frecventa iesire AC	50/60 Hz $\pm 0.5$ Hz		
Forma de iesire tensiune AC	Sinus pur		
Eficienta	$\geq 85\%$ (DC to AC)		
Curent incarcare	3 - 15 A		3 - 20 A
Timp conversie	$\leq 4$ ms		
Protectii	suprasarcina, scurt-circuit, protectie la supratensiune si tensiune prea mica		
Temperatura mediului ambiant	0-40° C		
Umiditate	10-90%		
Greutate	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Dimensiuni	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm



**Romania**

**Reciclarea corecta a acestui produs**

**(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instititionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronics SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.



Перед использованием продуктом необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и сохранить его для последующего использования. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный ненадлежащей эксплуатацией устройства или использованием его не по назначению.

## ВОПРОСЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Аварийный блок питания Rebel предназначен для офисного и домашнего использования. Нельзя использовать этот продукт со специализированной аппаратурой (например, медицинской или промышленной аппаратурой).
- Нельзя перегружать устройство. Работа под напряжением, превышающим номинальное напряжение, может привести к повреждению инвертора.
- Внимание: устройство выдерживает кратковременные перегрузки.
- Запрещается демонтировать устройство/разбирать корпус. Высокое электрическое напряжение может сохраняться на внутренних элементах устройства даже после его отключения.
- Запрещается пользоваться устройством, если оно не работает правильно. В этом случае необходимо немедленно выключить устройство и отключить его от источника питания и аккумулятора.
- Ремонт оборудования может выполняться только в авторизованном сервисном центре.
- В случае возникновения пожара следует пользоваться только порошковыми огнетушителями. Использование воды или огнетушителей иного типа может привести к получению удара электрическим током.
- Устройство следует поставить в вертикальном положении в месте с надлежащей температурой и циркуляцией воздуха. Внимание: нельзя заслонять вентилятор устройства, это может привести к перегреву оборудования.
- Устройство следует защищать от заливания водой или влагой, а также от источников тепла и попадания прямых солнечных лучей.
- Перед использованием устройством необходимо убедиться, что устройство заземлено надлежащим образом.

## ВЫБОР АККУМУЛЯТОРА

Для наиболее эффективной работы данного устройства следует к нему использовать аккумуляторы с максимальной емкостью 100 Ач: гелевые или некоторые кислотные аккумуляторы, которые в процессе зарядки достигают напряжение 14,5 V DC. Производитель рекомендуем аккумуляторы марки VIPOW. Чтобы оптимально подобрать аккумулятор к планируемой нагрузке, следует воспользоваться приблизительной формулой, представленной ниже:

100 Вт нагрузки = → 10 А потребления тока из аккумулятора

**Пример:** при нагрузке 150 Вт с аккумулятором 100 Ач приблизительное время работы составляет  $100 \text{ Ач} / 15 \text{ А} \approx (\text{около}) 6,5 \text{ ч}$ .

## Ворсы техники безопасности, связанные с аккумулятором

- Запрещено бросать аккумулятор в огонь (аккумулятор может взорваться).
- Нельзя разбирать / разрушать аккумулятор (электролит вреден для кожи и глаз).
- Во время подключения / работы устройства необходимо обратить особое внимание на то, чтобы не вызвать короткое замыкание - это может привести к получению удара электрическим током.
- Во время работы с устройством рекомендуется снять с рук все металлические предметы (часы, кольца и т.п.).
- Следует пользоваться только инструментами с изолированной рукояткой.
- Розетка должна быть легкодоступна и расположена рядом с инвертором.
- Внимание: неправильное пользование устройством может привести к пожару или получению удара электрическим током.
- Использованные аккумуляторы нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами.

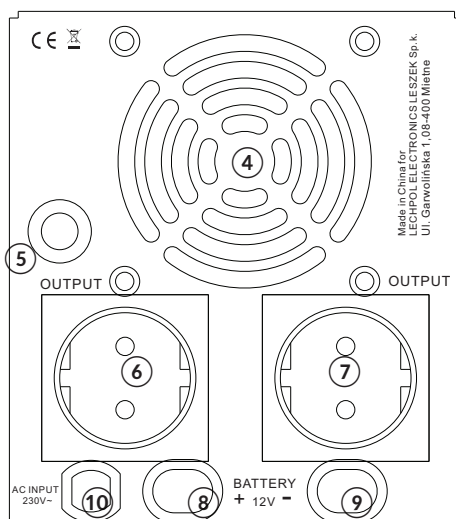
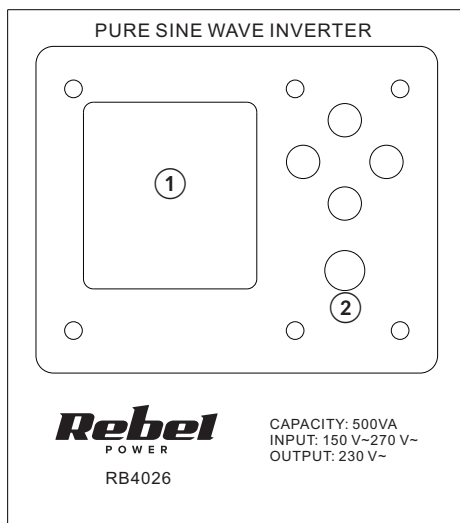
## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### Передняя панель

1. Дисплей
2. Выключатель питания
3. Выключатель инвертора (чтобы включить инвертор, нужно нажать и удерживать кнопку в течение 3 секунд)

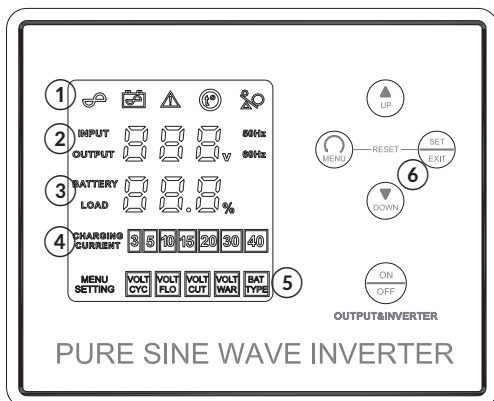
### Задняя панель

4. Вентилятор
5. Защита от перегрузки
6. Розетка (немецкий тип)
7. Розетка (французский тип)
8. / 9. Подключение аккумулятора 12 В постоянного тока
10. Вход питания 230 В



## Дисплей

1. Индикатор питания 230 В переменного тока
2. Индикатор входного / выходного напряжения и частоты
3. Индикатор нагрузки
4. Индикатор тока зарядки
5. Меню настроек
6. Элементы управления меню



## Органы управления

ВВЕРХ/ВНИЗ - изменение настроек

MENU - изменение пункта меню

SET/EXIT - подтвердить настройки или выйти из меню

ON/OFF - включить или выключить выход

Используйте кнопки вверх и вниз для прокрутки меню и параметров инвертора.

Нажмите кнопку SET/EXIT, чтобы войти или выйти из режима изменения значений (зарядный ток и настройка меню).

Нажмите и удерживайте кнопки MENU и SET/EXIT в течение 3 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

### Настройка меню


VOLT CYC - показывает значение напряжения циклической зарядки


VOLT FLO - показывает значение плавающего напряжения зарядки


VOLT CUT - показывает значение защиты от низкого напряжения


VOLT WAR - показывает значение предупреждения о низком напряжении

BAT TYPE - используйте кнопки вверх и вниз для выбора типа батареи (LEA - свинцово-кислотная, PO4 - LoFe-PO4, GEL - гелевая).

 Работа в режиме аккумулятора: сбой напряжения питания. Внешнее устройство снабжается энергией от аккумулятора.

 Перегрев устройства. Внешнее устройство будет автоматически отключено.

 Неправильная работа устройства/авария.

 Значок уровня нагрузки – красный значок означает перегрузку.

## Помехи от радиосигнала

На работу устройства могут повлиять помехи, если вблизи находятся приборы, работающие с применением радиоволн. Рекомендуется поместить данное устройство на определенном расстоянии от подобных приборов.

## МОНТАЖ

**Внимание:** С учетом риска, связанного с возможным неправильным подключением устройства, рекомендуется, чтобы монтаж оборудования выполнялся квалифицированным специалистом.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед подключением к сети питания необходимо убедиться, что:

- устройство расположено в месте с надлежащей циркуляцией воздуха
- правильно заземлено
- кнопка питания находится в положении OFF

### Внимание:

- после подключения устройства к сети питания розетки будут под напряжением, даже если устройство выключено.
- нельзя подключать устройство к оборудованию со слишком высокой мощностью (например, фен, пылесос и т.п.).

### Подключение к аккумулятору:

**Внимание:** перед подключением к аккумулятору необходимо убедиться, что устройство выключено.

Красный провод следует подключить к положительному полюсу аккумулятора (обозначенного знаком +), а черный - к отрицательному (обозначенному знаком -). При замене проводов местами устройство не будет работать правильно и может быть повреждено.

### Важно!

Перегрузка устройства будет сигнализироваться звуковым сигналом. В этом случае необходимо уменьшить нагрузку на устройство и повторно включить инвертор.

### Звуковая сигнализация

- Четыре звуковых сигнала: сбой напряжения питания; автоматический переход на аварийное питание.
- Звуковой сигнал каждую 1 сек.: низкий уровень заряда аккумулятора или

перегрузка.

- Быстрые звуковые сигналы: неправильная работа устройства, авария.

### Выключение

- Необходимо отключить внешнее устройство,
- Затем нажать кнопку выключателя инвертора, чтобы его выключить,
- Установить выключатель питания устройства в положение MAINS OFF („0”),
- Убедиться, что все выключатели находятся в положении OFF (выключить) и отключить аккумулятор.

### Внимание:

в стандартных рабочих условиях необходимо регулярно проверять состояние аккумулятора (каждые 4-6 месяцев). Разрядить его, а затем полностью зарядить.

### ХРАНЕНИЕ

Если аккумулятор не используется на протяжении длительного периода времени, его необходимо заново заряжать каждые 4 месяца в течение 12 часов (если температура хранения ниже 25° С). Если температура хранения выше 25° С, необходимо заново заряжать аккумулятор каждые 2 месяца в течение не менее чем 12 часов.

### ЧИСТКА

Устройство следует чистить мягкой сухой тряпочкой без использования химических средств или детергентов. Перед чисткой следует убедиться, что устройство выключено и отключено от источников питания.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Номинальная мощность	300 Вт	500 Вт	700 Вт
Рабочее напряжение аккумулятора	12 В постоянного тока		
Максимальное напряжение аккумулятора	15 В постоянного тока		
Входное напряжение	150~270 В переменного тока		
Частота входного напряжения	45~60 Гц		
Выходное напряжение	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
Частота выходного напряжения	50/60 Hz ±0.5 Hz		

Форма выходного напряжения	Чистая синусоида		
Выходная эффективность	≥ 85% (DC to AC)		
Ток зарядки	3 - 15 A		3 - 20 A
Время переключения	≤ 4 ms		
Защита	От перегрузки, замыкания, слишком высокого/низкого напряжения		
Допустимая рабочая температура	0-40° C		
Допустимая влажность воздуха	10-90%		
Вес	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Размеры	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm



**Россия**  
**Надлежащий способ утилизации продукта**  
**(изношенное электрическое и электронное оборудование)**



Маркировка, находящаяся на продукте или в касающихся его текстах, указывает на то, что по истечении срока эксплуатации устройство не следует выбрасывать вместе с другими отходами домашнего хозяйства. Чтобы избежать вредного влияния на окружающую среду и здоровье людей вследствие неконтролируемого удаления отходов, просим отделить продукт от отходов иного типа и отправить его на повторную переработку с целью способствования и поддержки повторного использования материальных ресурсов в качестве постоянной практики. В целях получения информации о месте и способе безопасной для окружающей среды повторной переработки этого продукта индивидуальные пользователи должны обратиться в пункт розничной торговли, где они приобрели этот продукт, или в органы местной администрации. Корпоративные пользователи должны обратиться к своему поставщику и проверить условия договора купли-продажи. Продукт не следует утилизировать вместе с другими коммерческими отходами.

Изготовлено в КНР для «Lechpol Electronics Leszek Sp.k.», ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho pre budúce použitie. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním a používaním tohto výrobku.

## BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

- Rebel záložný zdroj napájania je určený len na domáce použitie alebo použitie v kancelárii. Nepoužívajte ho so špecializovaným zariadeniami alebo prístrojmi (napríklad priemyselné, mediálne zariadenia...).
- Nepreťažujte zariadenie. Nepripájajte žiadne externé zariadenie s väčším výkonom ako je nominálny výkon tohto záložného zdroja.
- Poznámka: Zariadenie môže byť preťažené len na krátku dobu.
- Nikdy toto zariadenie neotvárajte a nerozoberajte. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom aj keď je zariadenie vypnuté a odpojené z elek. siete.
- Nepoužívajte zariadenie, ak nefunguje správne. V takom prípade ihneď vypnite zariadenie, odpojte ho od elektrickej siete a od externej batérie.
- Všetky servisné úkony môže vykonávať len odborný servis.
- V prípade požiaru používajte iba suchý práškový hasiaci prístroj. Použitie vody alebo iných druhov hasiacich prístrojov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Umiestnite prístroj zvislo, na dobre vetranom mieste s vhodnú teplotou.
- Upozornenie: Nezakrývajte chladiaci ventilátor zariadenia, môže dôjsť k prehriatiu.
- Udržujte toto zariadenie mimo dosah vody, vlhkosti, zdrojov tepla a priamym slnečným žiarením.
- Pred použitím sa uistite že je zariadenie dobre uzemnené.

## VÝBER BATÉRIE

Za účelom dosiahnutia čo najvyššej spoľahlivosti a funkčnosti výrobku, používajte zariadenie s akumulátormi s maximálnou kapacitou 100 Ah: gélovými, alebo niektorými kyselinovými akumulátormi dosahujúcimi v čase nabíjania napätie 14,5 V DC. Výrobca odporúča akumulátory značky VIPOW.

Pre optimálny výber batérií si pozrite nižšie uvedený vzorec:

100 W záťaž = → 10 A odber prúdu z batérie

**Príklad:** so záťažou 150 W a batériou 100 Ah, predpokladaná výdrž je 100 Ah/15 A ≈ (okolo) 6,5 h.

## Bezpečnostné pokyny týkajúce sa batérií

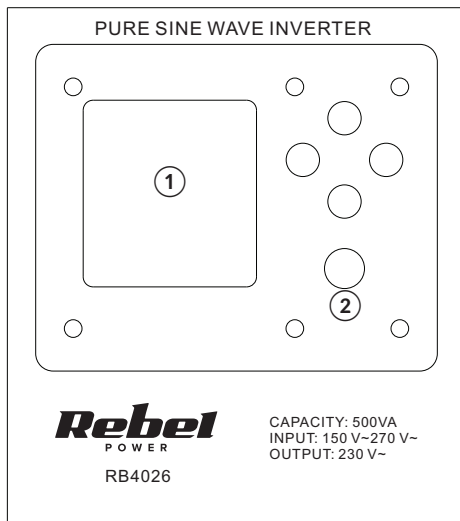
- Nevhadzujte batérie do ohňa (môžu explodovať).
- Nikdy nerozoberajte a neničte batérie (elektrolyt vo vnútri je škodlivý pre oči a kožu).

- Pri pripájaní a prevádzke tohto zariadenia dbajte na to aby ste nespôsobili skrat. To môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Odložte kovové predmety z rúk ( hodinky, prstene, atď) pri manipulácii s týmto výrobkom.
- Používajte iba nástroje s izolovanou rukoväťou.
- Zásuvka napájania by mala byť ľahko prístupná a umiestnená v blízkosti spotrebiča.
- Upozornenie: Nesprávne použitie zariadenia môže viesť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Nevyhadzujte batérie spolu s ostatným domácim odpadom.

## POPIS PRODUKTU

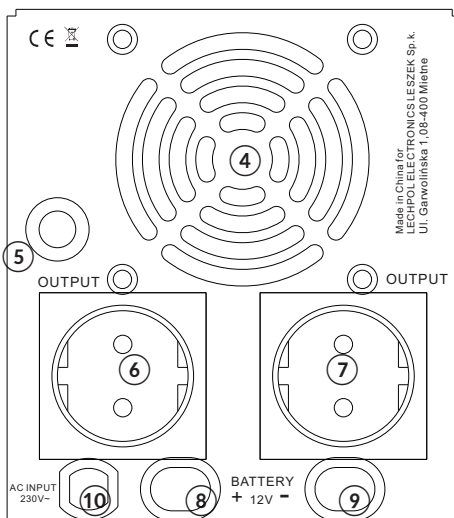
### Predný panel

1. Displej
2. Hlavné tlačidlo napájania
3. Tlačidlo meniča (pre spustenie meniča podržte tlačidlo 3 sekundy).



### Zadný panel

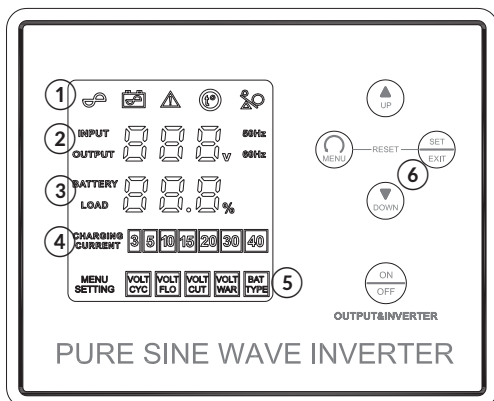
4. Ventilátor
5. Poistka (preťaženie)
6. Výstupná zásuvka (Nemecký typ)
7. Výstupná zásuvka (Francúzsky typ)
8. / 9. Vstup batérie 12 VDC
10. HI. vstup napájania 230 V





## Displej

1. Indikátor napájania 230 VAC
2. Indikátor vstupného/výstupného napätia a frekvencie
3. Indikátor zaťaženia
4. Indikátor nabíjacieho prúdu
5. Ponuka nastavení
6. Ovládacie prvky ponuky



## Ovládacie prvky

Hore/Dole - zmena nastavení

MENU - zmena možnosti ponuky

SET/EXIT - potvrdenie nastavenia alebo ukončenie ponuky

ON/OFF - zapnutie alebo vypnutie výstupu

Pomocou tlačidiel nahor a nadol sa môžete pohybovať medzi ponukami a parametrami meniča.

Stlačením tlačidla SET/EXIT vstúpte do režimu zmeny hodnôt (Nabíjací prúd a Nastavenie menu) alebo ho ukončíte.

Stlačením a podržaním tlačidiel MENU a SET/EXIT na 3 sekundy obnovíte výrobné nastavenia.

### Nastavenie ponuky

VOLT CYC - zobrazuje hodnotu nabíjacieho napätia cyklu

VOLT FLO - zobrazuje hodnotu plávajúceho nabíjacieho napätia

VOLT CUT - zobrazuje hodnotu ochrany pred nízkym napätím

VOLT WAR - zobrazuje hodnotu výstrahy nízkeho napätia

BAT TYPE - pomocou tlačidiel nahor a nadol vyberte typ batérie (LEA- olovená, PO4-LoFe-PO4, GEL- gélová).



Režim batérie: výpadok v elek. sieti 230V; externé zariadenie je napájané z batérie.



Prehriatie. Externé zariadenie sa automaticky vypne.



Nezvyčajné / nesprávne fungovanie.



Indikátor zaťaženia — červená signalizuje preťaženie

## Rušenie rádio frekvencie

Toto zariadenie nemusí pracovať správne, ak je umiestnené v blízkosti zariadenia ktoré spracováva alebo vysiela rádiové vlny. Umiestnite ho čo najďalej od takého zariadenia, aby sa zabránilo elektrickému rušeniu.

## INŠTALÁCIA

**Poznámka:** Aby sa predišlo nesprávnej inštalácii zariadenia alebo batérii, by mala vykonať montáž len odborne vyškolená osoba.

### PREVÁDZKA

Pred pripojením zariadenia do elektrickej siete sa uistite:

- že je zariadenie umiestnené v dobre vetranom priestore,
- že je správne uzemnené,
- že je tlačidlo hl. napájania v polohe OFF

### Poznámka:

- po pripojení zariadenia k elek. sieti budú výstupné zásuvky okamžite pod napätím, aj keď je zariadenie vypnuté.
- nepripájajte zariadenia s veľkou záťažou (napr. sušič vlasov, vysávač, atď...).

### Inštalácia batérie

**Poznámka:** Pred pripojením zariadenia k externej batérii sa uistite že je prístroj vypnutý. Pripojte červený konektor ku kladnému pólu akumulátora (symbolizovaný ako +) a čierny konektor k zápornému (symbolizovaný ako -). Zariadenie nebude fungovať ak došlo k zámene konektorov. Opačné zapojenie môže viesť k poškodeniu zariadenia.

### Dôležité!

Preťaženie zariadenia bude signalizované zvukovým tónom. Odpojte zariadenie s veľkou záťažou a reštartujte záložný zdroj.

### Zvuková signalizácia

- 4krát zvukový signál: výpadok v elek. sieti, automatické prepnutie do záložného režimu
- signál každú sekundu: slabá batéria alebo preťaženie;
- Rýchly zvukový signál: nesprávne fungovanie, chyba

### Vypnutie

- Odpojte externé zariadenia
- Prepnite hl. tlačidlo meniča do polohy OFF
- Prepnite hl. tlačidlo napájania do polohy OFF
- Dbajte na to že všetky vypínače sú v polohe OFF

**Poznámka:**

Za normálnych podmienok by mala byť batéria pravidelne otestovaná každých 4-6 mesiacov. Mala by byť úplne vybitá a opäť nabitá.

**USKLADNENIE**

Ak sa batéria nepoužíva dlhšiu dobu je potrebné ju nabiť každé 4 mesiace na dobu 12 hodín (v prípade, že teplota skladovania je nižšia ako 25 ° C). Ak je skladovacia teplota vyššia ako 25 ° C, je potrebné batériu nabiť každé 2 mesiace na dobu najmenej 12 hodín.

**ČISTENIE**

Čistite toto zariadenie s mäkkou a suchou handričkou. Nepoužívajte žiadne chemické prostriedky. Pred čistením sa uistite, že je zariadenie vypnuté a odpojené z elektrickej siete.

**PARAMETRE**

Model	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Nominálny výkon	300 W	500 W	700 W
Napätie batérie	12 VDC		
Max. napätie batérie	15 VDC		
AC Vstupné napätie	150~270 VAC		
AC Vstupná frekvencia	45~60 Hz		
AC Výstupné napätie	AC: 190-245 VAC $\pm$ 8% / Inv. 230 VAC $\pm$ 3%		
AC Výstupná frekvencia	50/60 Hz $\pm$ 0.5 Hz		
AC Tvar výst. napätia	Plná sínusoida		
AC Výstupná efektívnosť	$\geq$ 85% (DC to AC)		
Nabíjací prúd	3 - 15 A		3 - 20 A
Čas prepnutia	$\leq$ 4 ms		
Ochrany	Preťaženie, skrat, prepätie, podpätie		
Pracovná teplota	0-40° C		
Pracovná vlhkosť	10-90%		
Hmotnosť	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Rozmery	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm



**Slovensko**  
**Správna likvidácia tohto produktu**  
**(O odpade z elektronických zariadení a ich príslušenstva)**



(Platí v Európskej únii a v ostatných európskych krajinách so systémom triedeného odpadu) Toto označenie na výrobku alebo v dokumentácii znamená, že by nemal byť likvidovaný s inými domácimi zariadeniami po skončení svojho funkčného obdobia. Aby sa zabránilo možnému znečisteniu životného prostredia alebo poškodeniu ľudského zdravia nekontrolovanou likvidáciou odpadu, oddelte ich prosíme od ďalších typov odpadov a recyklujte ich zodpovedne a podporte opätovné využitie materiálnych zdrojov. Domáci spotrebitelia by sa mali informovať u predajcu kde tento výrobok zakúpili ako ho správne recyklovať alebo kde by ho mohli odovzdať k recyklácii. Priemyselní používatelia by mali kontaktovať svojho dodávateľa a preveriť podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok by sa nemal miešať s inými komerčnými produktmi, určenými na likvidáciu.

Vyrobene v Číne pre Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

Перед використанням уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і збережіть цей документ для подальшого користування. Виробник не несе відповідальності за збитки, заподіяні в результаті неналежного використання або неправильного поводження з пристроєм.

## ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Джерело безперебійного живлення Rebel призначене для домашнього і офісного використання. Не використовуйте цей пристрій зі спеціалізованим устаткуванням і технікою (наприклад, промисловим або медичним устаткуванням).
- Не допускайте перевантаження пристрою. Використання пристрою з навантаженням вище номінального може призвести до його ушкодження.
- Примітка: Пристрій може працювати в стані перевантаження впродовж короткого періоду часу.
- Забороняється демонтаж пристрою/розкриття корпусу. Навіть після виключення пристрою на його внутрішніх елементах може утримуватися висока напруга.
- Забороняється використання пристрою, якщо він працює неналежним чином. В цьому випадку слід негайно вимкнути пристрій, від'єднати його від мережі і від зовнішнього акумулятора.
- Будь-які ремонтні роботи може проводити тільки авторизований сервісний центр.
- У випадку пожежі для гасіння пристрою можна використати тільки сухий порошковий вогнегасник. Використання води або вогнегасників інших типів може призвести до ураження електричним струмом.
- Встановіть пристрій у вертикальному положенні, в добре вентилярованому місці з відповідною температурою. Увага: Не затуляйте охолоджувальний вентилятор пристрою, це може привести до перегрівання.
- Захищайте пристрій від попадання води, дії високої вологості, а також джерел тепла і прямих сонячних променів.
- Перед використанням переконайтесь, що пристрій правильно заземлений.

## ВИБІР АКУМУЛЯТОРА

Для забезпечення найбільш ефективної роботи приладу необхідно до нього використовувати акумулятори максимальної ємності 100 Ач: гелеві або кислотні акумулятори, які в процесі заряду досягають напруги 14,5 V DC. Виробник рекомендує використовувати акумуляторні батареї VIPOW.

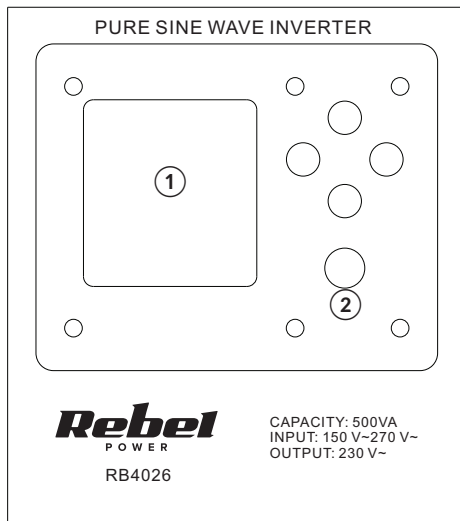
Для оптимального вибору акумулятора для запланованого навантаження скористайтесь наближеною формулою, наведеною нижче:

100 Вт навантаження =  $\rightarrow$  10 А споживання струму акумулятора

**Приклад:** При навантаженні 150 Вт навантаження і заряді акумулятора 100 А·год розрахунковий час роботи складає близько 100 Ач / 15 А  $\approx$  (біля) 6,5 ч.

## Правила техніки безпеки при роботі з акумуляторами

- Забороняється викидати акумулятор у вогонь (акумулятор може вибухнути).
- Не розбирайте і не ламайте акумулятор (електроліт всередині акумулятора небезпечний для шкіри і очей).
- При підключенні і експлуатації цього пристрою будьте уважні, щоб уникнути короткого замикання, яке може призвести до ураження електричним струмом.
- Перед використанням пристрою зніміть з рук усі металеві предмети (годинник, кільця тощо).
- Використовуйте тільки інструменти з ізольованими ручками.
- Розетка для підключення до мережі повинна бути легкодоступною і знаходитись близько до пристрою.
- Увага: неправильне використання пристрою може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не викидайте старі акумулятори разом з іншими побутовими відходами.



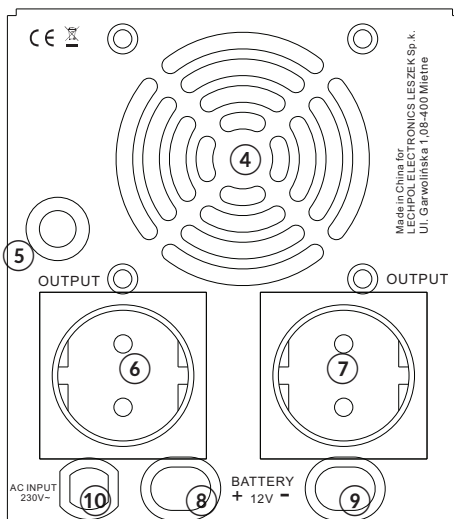
## ОПИС ВИРОБУ

### Передня панель

1. Дисплей
2. Перемикач інвертора (для увімкнення інвертора натисніть і утримуйте кнопку впродовж 3 секунд).

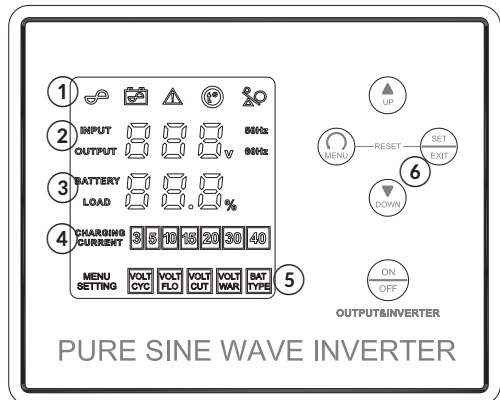
### Задня панель

3. Охолоджувальний вентилятор
4. Захист від перевантаження
5. Вихідна розетка (німецького типу)
6. Вихідна розетка (французького типу)
7. / 9. Підключення батареї 12 В постійного струму
10. Підключення мережі живлення 230 В



## Дисплей

1. Індикатор живлення 230 В змінного струму
2. Індикатор вхідної/вихідної напруги та частоти
3. Індикатор навантаження
4. Індикатор струму зарядки
5. Меню налаштувань
6. Елементи управління меню



## Елементи управління

ВГОРУ/ВНИЗ - зміна налаштувань

МЕНЮ - зміна пункту меню

SET/EXIT - підтвердити налаштування або вийти з меню

ON/OFF - увімкнути або вимкнути вихід

Використовуйте кнопки «Вгору» та «Вниз» для переходу між меню та параметрами інвертора.

Натисніть кнопку SET/EXIT для входу або виходу з режиму зміни значень (струм заряду та налаштування меню).

Натисніть і утримуйте кнопки MENU і SET/EXIT протягом 3 секунд для відновлення заводських налаштувань.

### Налаштування меню

VOLT CYC - показує значення напруги циклічного заряду

VOLT FLO - показує плаваюче значення напруги заряду

VOLT CUT - показує значення захисту від низької напруги

VOLT WAR - показує значення попередження про низьку напругу

BAT TYPE - за допомогою кнопок «вгору» і «вниз» виберіть тип акумулятора (LEA - свинцево-кислотний, PO4 - LoFe-PO4, GEL - гелевий).



Режим роботи від акумулятора: відключення живлення від мережі; зовнішній пристрій живиться від акумуляторної батареї.



Перегрів. Зовнішній пристрій автоматично відключається.



Незвичайний/неправильний режим експлуатації.



Індикатор навантаження: червоний сигнал повідомляє про перевантаження

## Радіочастотні перешкоди

Цей пристрій не може працювати належним чином, якщо він розташований у безпосередній близькості від радіовипромінюючого обладнання. Помістіть пристрій якнайдалі від такого обладнання, щоб уникнути електричних перешкод.

## ВСТАНОВЛЕННЯ

**Примітка:** У зв'язку з ризиком неправильного встановлення роботи зі встановлення і обслуговування акумуляторів повинні виконуватися тільки кваліфікованими технічними фахівцями.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед підключенням цього пристрою до електричної мережі переконайтеся, що:

- пристрій встановлений в добре провітрюваному місці
- він правильно заземлений
- перемикач живлення від мережі знаходиться в положенні ВИМК

### Примітка:

- після підключення пристрою до мережі вихідні розетки працюватимуть під напругою, навіть якщо пристрій вимкнений.
- не підключайте пристрій до обладнання, здатного викликати перевантаження (наприклад, фен, пилосос тощо).

## Підключення акумуляторів

**Примітка:** Перед підключенням пристрою до зовнішнього акумулятора переконайтеся, що пристрій вимкнений.

Підключіть червоний роз'єм до позитивного полюса акумулятора (позначений +), і чорний роз'єм – до негативного (позначений -). Пристрій не працюватиме, якщо роз'єми підключені не до тих полюсів. Підключення із зворотною полярністю може привести до ушкодження пристрою.

## Важливо!

Про перевантаження пристрій сигналізує звуковим сигналом. У разі такого сигналу зменшіть навантаження на пристрій і перезавантажте інвертор.

## Звукові сигнали

- Чотири звукові сигнали: відключення живлення від мережі; автоматичний перехід в режим аварійного живлення;
- Звуковий сигнал кожну секунду: низький рівень заряду батареї або перевантаження;
- Часті звукові сигнали: неправильний режим експлуатації, відмова.



**Вимкнення**

- Відключіть зовнішній пристрій,
- За допомогою перемикача інвертора вимкніть його,
- Переведіть перемикач живлення від мережі в положення ВИМК,
- Переконайтеся, що усі перемикачі знаходяться в положенні ВИМК, перш ніж від'єднати акумулятор.

**Примітка:** У нормальних умовах експлуатації кожні 4-6 місяців рекомендується проводити перевірку акумулятора. Повністю розрядіть, а потім повністю зарядіть його.

**ЗБЕРІГАННЯ**

Якщо акумулятор не використовується впродовж тривалого часу, його потрібно перезаряджати кожні 4 місяці впродовж 12 годин (при температурі зберігання нижче 25°C). Якщо температура зберігання вище 25°C, акумулятор необхідно перезаряджати кожні 2 місяці протягом, принаймні, 12 годин.

**ЧИЩЕННЯ**

Очищайте пристрій м'якою сухою тканиною. Не використовуйте жодних хімічних засобів для чищення цього пристрою. Перед чищенням переконайтеся, що пристрій вимкнений і відключений від мережі.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	RB-4026	RB-4027	RB-4028
Номінальна потужність	300 Вт	500 Вт	700 Вт
Робоча напруга акумулятора	12 В постійного струму		
Максимальна напруга акумулятора	15 В постійного струму		
Вхідна напруга	150~270 VAC		
Вхідна частота	45~60 Hz		
Вихідна напруга	AC: 190-245 VAC ±8% / Inv. 230 VAC ±3%		
Вихідна частота	50/60 Hz ±0.5 Hz		
Форма вихідного струму	Чиста синусоїда		
Вихідний ККД	≥ 85% (з постійного струму у змінний)		
Струм зарядки	3 - 15 A	3 - 20 A	
Час перетворення	≤ 4 ms		
Захист	Від перевантаження, короткого замикання, перенапруження, зниженої напруги		

Температура довкілля	0-40° C		
Вологість довкілля	10-90%		
Вага	3,95 kg	4,7 kg	11,5 kg
Розміри	138 x 226 x 155 mm		138 x 276 x 155 mm



**Україна**  
**Належний спосіб утилізації продукту**  
**(зношене електричне і електронне устаткування)**



Маркування, що знаходиться на продукті або в текстах, що його стосуються, вказує на те, що після закінчення терміну експлуатації пристрій не слід викидати разом з іншими відходами домашнього господарства. Щоб уникнути шкідливого впливу на довкілля і здоров'я людей внаслідок неконтрольованого видалення відходів, просимо відокремити продукт від відходів іншого типу і відправити його на повторну переробку з метою сприяння і підтримки повторного використання матеріальних ресурсів в якості постійної практики. З метою отримання інформації про місце і спосіб безпечної для довкілля повторної переробки цього продукту індивідуальні користувачі повинні звернутися в пункт роздрібної торгівлі, де вони придбали цей продукт, або в органи місцевої адміністрації. Корпоративні користувачі повинні звернутися до свого постачальника і перевірити умови договору купівлі-продажу. Продукт не слід утилізувати разом з іншими комерційними відходами.

Виготовлено в КНР для «Lechpol Electronics Leszek Sp.k.», ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno







***Rebel***

POWER