

## ROGERELE REP3000-24



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>6 770 Kč</b><br><b>(bez DPH: 5 595 Kč)</b> |
| Kód zboží:   | UPSROG0012                                    |
| Part No.:    | REP3000-24                                    |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### ROGERELE REP3000-24

**Sinusový měnič se zásuvkou 230 V (50 Hz) a USB výstupem** pro nabíjení mobilních zařízení. Je vhodný pro napájení všech druhů spotřebičů s odporovou zátěží a také pro spotřebiče s indukční zátěží jako jsou motory, čerpadla, ledničky, zářivky atd. Hodí se rovněž pro spolehlivé a bezpečné napájení televizorů, počítačů, tiskáren, měřících přístrojů a jiných el. spotřebičů s citlivou elektronikou.

Součástí jsou kabely s oky pro připojení na baterii.

#### Vlastnosti:

- **Určený k trvalému provozu (domácí nebo ostrovní FV elektrárny, karavany, záložní systémy napájení)**
- Čistý sinusový výstup (THD < 3 %)
- LCD displej s informacemi o vstupním/výstupním napětí, stavu připojené baterie a dodávaném výkonu
- Technologie pozvolného rozběhu motorů u čerpadel a kompresorů
- Dvojnásobný špičkový výkon umožňuje provozování spotřebičů s velkým náběhovým příkonem
- LED diodová indikace napájení a signalizace ochrany
- Inteligentní ventilátor pro lepší chlazení a delší životnost
- Hliníkový plášť měniče pro lepší odvod tepla a zároveň odolnost a ochranu vnitřní elektroniky
- USB výstup pro napájení/nabíjení přenosné elektroniky

Nepropojte do série nebo paralelně výstup střídavého napětí 230 V (kontakty síťové zásuvky) tohoto měniče s jinými zdroji střídavého napětí 230 V (například paralelně nebo sériově se síťovou zásuvkou veřejné rozvodné sítě/dalších měničů).

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Jmenovitý výkon:** 3000 W (6000 W špička)

**Vstupní napětí:** 24 V (20 až 31 V)

**Výstupní napětí:** 220/230/240 V

**Rozměry:** 395 x 180 x 130 mm

**Hmotnost:** 6,21 kg

**Barva:** zlatá - černá