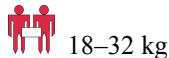
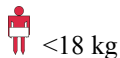


Tato Bezpečnostní příručka obsahuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat během instalace a údržby vybavení a baterií firmy APC. Je určena zákazníkům APC, kteří nastavují, instalují, přemísťují či provádějí údržbu vybavení APC.

Změny či úpravy této jednotky, které výslovně neschválí firma APC, mohou vést ke zrušení záruky.

Bezpečnost při manipulaci



POZOR! Bezpečnostní pokyny při práci na elektrických zařízeních

- Nepracujte sami v nebezpečných podmínkách.
- Silný proud ve vodivých materiálech může způsobit vážné popáleniny.
- Zkontrolujte stav napájecích kabelů, zástrček a zásuvek.
- Výměnu zástrčky UPS a instalaci zařízení s permanentním zapojením smí provádět pouze kvalifikovaný elektrotechnik.
- Nelze-li ověřit uzemnění, odpojte zařízení ze zásuvky síťového rozvodu a teprve poté instalujte či zapojte jiná zařízení. Napájecí kabel zapojte až po skončení všech připojovacích prací.
- Před odpojením zdroje se nedotýkejte žádných kovových konektorů.
- Zapojte zařízení do síťové zásuvky se třemi vodiči (dva póly plus zem). Zásuvka musí mít náležitou ochranu místního obvodu / hlavního rozvodu (pojistka nebo elektrický jistič). Připojení do jakéhokoliv jiného typu zásuvky může způsobit riziko úrazu elektrickým proudem.
- *Platí pouze pro modely 230V:* V souladu se směrnici EMC pro výrobky prodávané v Evropě by neměly výstupní kabely připojené k jednotce UPS přesahovat délku 10 metrů.
- *Platí pouze pro modely 230V:* Celkový svodový proud připojeného vybavení a jednotky UPS nesmí přesahovat 3,5 mA pro jednotku UPS typu A určenou k zapojení do zásuvky.

POZOR! Bezpečnost při vybíjení

- Jestliže má zařízení vnitřní zdroj energie (baterii), výstup může být pod napětím, i když je jednotka odpojena od zdroje napájení.
- K vybití **jednotky UPS určené k zapojení do zásuvky** stiskněte tlačítko nebo přepínač OFF, čímž jednotku vypnete. Odpojte jednotku UPS od zdroje elektrické energie. Odpojte externí baterie, jsou-li nainstalovány, a odpojte vnitřní baterii (viz Uživatelská příručka). Vybijte kondenzátory stisknutím tlačítka ON.

K vybití **jednotky UPS s permanentním zapojením** stiskněte tlačítko nebo přepínač OFF, čímž jednotku vypnete. Vypněte síťový jistič, přes který je dodávána energie do jednotky UPS. Odpojte externí baterie, jsou-li nainstalovány, a odpojte vnitřní baterii (viz Uživatelská příručka).

VAROVÁNÍ! Bezpečnost při manipulaci s bateriemi

- **Toto zařízení obsahuje potenciálně nebezpečná napětí.** Nepokoušejte se o demontáž této jednotky. **Jedinou výjimkou** je jednotka UPS obsahující baterie. Postupy při výměně baterie jsou podrobně popsány v Uživatelské příručce. S výjimkou baterie tato jednotka neobsahuje žádné části opravitelné uživatelem.
- **Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný servisní personál.**
- Baterie nevhazujte do ohně. Mohlo by dojít k jejich explozi.
- Baterie neotvírejte ani jinak nepoškozujte. Obsahují elektrolyt, který je toxický a poškozuje pokožku a zrak.
- Abyste se vyhnuli poranění způsobenému elektrickým proudem, sejměte při výměně baterií náramkové hodinky a klenoty jako například prsteny. Používejte nářadí s izolovanou rukojetí.
- Baterie nahrazujte stejným typem a počtem baterií jako je typ a počet baterií původně nainstalovaných v zařízení.

Výměna a recyklace baterií

Informace o náhradních bateriových soupravách a recyklaci baterií obdržíte u svého prodejce nebo na internetové stránce APC na adrese www.apc.com.



Nezapomeňte spotřebované baterie řádně recyklovat nebo vrátit firmě APC v obalu od náhradních baterií.

VAROVÁNÍ! Zařízení na podporu životních funkcí

American Power Conversion Corporation, její partneři a pobočky po celém světě (“APC”) nedoporučují používání žádných svých výrobků tam, kde by mohlo dojít v důsledku poruchy či selhání výrobku APC k selhání zařízení podporujícího životní funkce či významně ohrozit jeho bezpečnost nebo účinnost. Společnost APC nepovoluje používání žádných svých výrobků v přímé péči o pacienta. Společnost APC nebude vědomě prodávat své výrobky pro užívání v takových aplikacích.

Mezi zařízení považovaná za zařízení na podporu životních funkcí patří, mimo jiné, neonatální kyslíkové analyzátoři, nervové stimulatory (ať jsou používány k anestézii, tišení bolesti, nebo z dalších důvodů), auto-transfúzní zařízení, krevní pumpy, defibrilátory, detektory a alarmy arytmie, stimulatory, systémy hemodialýzy, systémy peritoneální dialýzy, novorozenecké inkubátory, dýchací přístroje pro dospělé a děti, anestetické dýchací přístroje, infúzní pumpy a další zařízení označená jako “kritická” podle U.S.F.D.A.

U řady systémů APC UPS lze objednat doplňková zařízení pro elektroinstalaci v nemocnicích a ke snížení svodového proudu, která splňují zdravotnické normy. Společnost APC takto upravené jednotky nepovažuje za certifikované, ani nejsou společností APC ani jinou organizací označovány za takto certifikované. Tyto jednotky proto nespĺňují požadavky pro použití v přímé péči o pacienta.