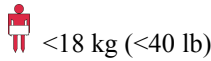


Deze veiligheidsinformatie bevat belangrijke instructies die tijdens de installatie en het onderhoud van de APC-apparatuur en batterijen gevolgd dienen te worden. Het is bedoeld voor klanten die APC-apparatuur opstellen, installeren, verplaatsen of er onderhoudswerkzaamheden aan uitvoeren.

Wijzigingen aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk door APC zijn goedgekeurd kunnen de garantie tenietdoen.

Veilig hanteren



<18 kg (<40 lb)



32–55 kg (70–120 lb)



>55 kg (>120 lb)



>10°

! LET OP! Elektrische veiligheid

- Werk onder gevaarlijke omstandigheden niet alleen.
- Hoge stroom door geleidend materiaal kan ernstige brandwonden veroorzaken.
- Controleer of de elektrische snoeren, stekkers en stekkerdozen in goede staat zijn.
- Laat de stekker op de UPS vervangen en apparatuur met permanente bedrading installeren door bevoegd servicepersoneel.
- Trek de stekker van het apparaat uit het wandstopcontact alvorens het te installeren of op andere apparatuur aan te sluiten, wanneer de aarding niet geverifieerd kan worden. Sluit het elektrische snoer pas weer aan nadat alle aansluitingen zijn gemaakt.
- Raak geen enkele metalen connector aan voordat de stroom is uitgeschakeld.
- Sluit de apparatuur aan op een wandstopcontact met drie draden (twee polen plus aarde). Het stopcontact moet op netvoeding met geschikte bescherming (zekering of stroomonderbreker) zijn aangesloten. Aansluiting op een ander type stopcontact kan risico van elektrische schok opleveren.
- *Alleen 230V modellen:* Om te voldoen aan de EMC-richtlijn voor in Europa verkochte producten mogen de aan de UPS bevestigde snoeren niet meer dan 10 meter lang zijn.
- *Alleen 230V modellen:* De totale lekstroom van aangesloten apparatuur en de UPS mag niet groter zijn dan 3,5 mA voor een insteekbare UPS, Type A.

! LET OP! Veiligheid bij het deactiveren

- Als de UPS een interne energiebron (batterij) heeft, kan de output onder stroom staan wanneer het apparaat niet op een wandstopcontact is aangesloten.
- Om een **insteekbare UPS** te deactiveren, drukt u op de UIT-knop of schakelaar om de apparatuur uit te schakelen. Haal de stekker van de UPS uit het wandstopcontact. Schakel de externe batterijen uit waar van toepassing en schakel de interne batterij uit (zie de gebruiksaanwijzing). Druk op de AAN-knop om de condensatoren te deactiveren.
Om een **UPS met permanente bedrading** uit te schakelen, drukt u op de UIT-knop of schakelaar om de apparatuur uit te schakelen. Schakel de stroomverbreker uit die de voeding van de UPS verzorgt. Schakel de externe batterijen uit waar van toepassing en schakel de interne batterij uit (zie de gebruiksaanwijzing).

! WAARSCHUWING! Veiligheid van de batterij

- **Deze apparatuur bevat mogelijk gevaarlijke spanning.** Probeer niet het apparaat te demonteren. De **enige uitzondering** is voor een UPS met batterijen. Zie de procedures voor het vervangen van de batterijen in de gebruiksaanwijzing. Het apparaat bevat, behalve de batterij, geen onderdelen waaraan de gebruiker onderhoud kan uitvoeren.
Reparaties mogen uitsluitend door bevoegd servicepersoneel worden uitgevoerd.
- Verbrand de batterijen niet. Ze kunnen ontploffen.
- De batterijen mogen niet geopend of vernield worden. Zij bevatten een elektrolyt die giftig en schadelijk voor de huid en ogen is.
- Om letsel als gevolg van gevaarlijke stroom te voorkomen, moet u polshorloges en sieraden zoals ringen uitdoen wanneer u de batterijen vervangt. Gebruik gereedschap met geïsoleerde handvatten.
- Vervang batterijen door hetzelfde aantal en type batterijen als oorspronkelijk in deze apparatuur waren aangebracht.

Vervangen en recyclen van batterijen

Zie uw dealer of de website van APC, www.apc.com, voor informatie over vervangende batterijen en het recyclen van batterijen.



Zorg dat u de gebruikte batterij naar een recyclingstation brengt of naar APC stuurt in het verpakkingsmateriaal van de vervangende batterij.

! WAARSCHUWING! Levensinstandhouding

American Power Conversion Corporation, haar gelieerde bedrijven en dochterondernemingen overal ter wereld (“APC”) raden af hun producten te gebruiken voor levensreddende toepassingen waar redelijkerwijs verwacht kan worden dat storing of een defect van het APC-product ontregeling of verminderde veiligheid of effectiviteit van de levensreddende apparatuur zal veroorzaken. APC staat het gebruik van haar producten voor rechtstreekse patiëntenzorg niet toe. APC zal haar producten niet doelbewust voor gebruik in dergelijke toepassingen verkopen.

Voorbeelden van apparaten die beschouwd worden als levensreddende apparatuur zijn, maar zijn niet beperkt tot, zuurstofanalysatoren voor pasgeborenen, zenuwstimulators (gebruikt voor narcose, pijnverlichting of andere doelen), autotransfusiesystemen, bloedpompen, defibrillators, aritmiedetectors en -alarmen, pacemakers, hemodialysesystemen, peritoneale dialysesystemen, couveuses met beademing voor pasgeborenen, beademingsapparatuur voor volwassenen en baby's, beademingsapparatuur bij narcose, infusiepompen en andere apparatuur die door de U.S.F.D.A. als “kritiek” wordt aangemerkt.

Bedradingstoebereiden van ziekenhuiskwaliteit en verminderde lekstromen die voldoen aan de medische veiligheidsnormen kunnen bij vele UPS-systemen van APC als opties besteld worden. APC beweert niet dat apparaten met deze wijzigingen als zodanig door APC of een andere organisatie zijn gecertificeerd of geregistreerd, daarom voldoen deze apparaten niet aan de vereisten voor gebruik bij rechtstreekse patiëntenzorg.