

Bu Güvenlik Kılavuzu, APC ekipman ve akülerinin montaj ve bakımı sırasında izlenmesi gereken önemli talimatlar içermektedir. Bu kılavuz, APC ekipmanlarını kuran ve monte eden, ekipmanların taşıma ve bakımını yapan APC müşterileri için hazırlanmıştır.

Bu ünite APC'nin açık izni olmadan değişik yapılması garantiyi geçersiz kılabilir.

Taşımada Güvenlik



<18 kg (<40 lb)



32–55 kg (70–120 lb)



18–32 kg (40–70 lb)



>55 kg (>120 lb)



>10°

⚠️ DİKKAT! Elektriksel Güvenlik

- Tehlikeli koşullar altında tek başınıza çalışmayın.
- İletken malzemelerden geçen yüksek akım, şiddetli yanıklara yol açabilir.
- Elektrik kordonlarının, fişlerin ve prizlerin iyi durumda olmalarını denetleyin.
- KGK'nın fişini değiştirmek ve elektrik bağlantıları kalıcı olan ekipmanları monte ettirmek için kalifiye servis personeli kullanın.
- Topraklamayı tespit edemediğiniz zaman, ekipmanı monte etmeden veya diğer teçhizata bağlamadan ekipmanın şebeke elektriğiyle olan bağlantısını kesin. Elektrik kordonunu sadece tüm bağlantılar yapıldıktan sonra takın.
- Elektrik bağlantısı kesilmeden herhangi bir metal kordona dokunmayın.
- Ekipmanı üç kablolu (iki kutup ve bir topraklı) bir AC prizine takın. Priz, uygun bir şube devresi/şebeke korumasına (sigorta veya devre kesicisine) bağlı olmalıdır. Başka herhangi bir tür prize takılması, elektrik şoku tehlikesine yol açabilir.
- *Yalnız 230V modeller:* EMC'nin Avrupa'da satılan ürünlere ilişkin direktifine uyumun korunması için, KGK'ya takılı çıkış kordonlarının uzunluğu 10 metreyi aşmamalıdır.
- *Yalnız 230V modeller:* Fiş girişli A Tipi bir KGK için, bağlı ekipmanlardan ve KGK'dan çıkan toplam kaçak akım 3.5 mA'yı aşmamalıdır.

⚠️ DİKKAT! Enerji Boşaltmaya İlişkin Güvenlik

- Ünitenin dahili bir enerji kaynağı (aküsü) varsa, ünite bir AC prize takılı olmadığında dahi çıkışında enerji olabilir.
- **Fiş girişli KGK'nın** enerjisini boşaltmak için OFF (KAPALI) düğmesine veya anahtarına basarak ekipmanı kapatın. KGK'nın şebeke elektrik priziyle olan bağlantısını kesin. Varsa, harici akülerin ve dahili akünün bağlantısını kesin (bk. Kullanıcı Elkitabı). Kondansatörleri boşaltmak için ON (AÇIK) düğmesine basın.
- **Kalıcı bağlantılı KGK'nın** enerjisini boşaltmak için OFF (KAPALI) düğmesine veya anahtarına basarak ekipmanı kapatın. KGK'ya elektrik sağlayan şebeke devre kesicisini kapatın. Varsa, harici akülerin ve dahili akünün bağlantısını kesin (bk. Kullanıcı elkitabı).

⚠️ UYARI! Akülere İlişkin Güvenlik

- **Bu ekipman, muhtemelen tehlikeli voltajlar içermektedir.** Üniteyi sökmeye teşebbüs etmeyin. Bu kuralın **tek istisnası** akü içeren bir KGK içindir. Kullanıcı Elkitabında ayrıntılı olarak verilen akü değiştirme prosedürlerine başvurun. Akü haricinde, ekipmanın kullanıcı tarafından bakımını gerektiren bir parçası yoktur.
- **Onarımlar sadece kalifiye servis personeline yapılmalıdır.**
- Aküleri ateşe atmayın. Aküler patlayabilir.
- Aküleri açmayın veya onlara hasar vermeyin. Aküler cilt ve gözler için zararlı olan toksik bir elektrolit içerir.
- Aküleri değiştirirken, enerji tehlikesi dolayısıyla bedensel sakatlıktan kaçınmak için kol saatinizi ve yüzük ve benzeri mücevheratınızı çıkarın. İzole kulpu aletler kullanın.
- Aküleri, orijinal ekipmanda monteli olanlarla aynı tür ve sayıdaki akülerle değiştirin.

Akülerin Değiştirilmesi ve Geri Kazanılması

Yedek akü takımları ve akülerin geri kazanılmasına ilişkin bilgiler için bayiimize veya www.apc.com adresindeki APC web sitesine başvurun.



Bitmiş aküyü bir geri kazanma tesisine götürün veya yedek akünün ambalaj malzemeleriyle pakitleyip APC'ye gönderin.

⚠️ UYARI! Yaşam Desteği

American Power Conversion Corporation, tüm dünyadaki bağlı ve yan kuruluşları ("APC"), genel politikasının bir gereği olarak, ürünlerinden hiçbirinin yaşam desteği uygulamalarında kullanılmasını tavsiye etmez. Bunun nedeni, APC ürününün arızalanması veya bozulması halinde yaşam destek aygıtının güvenliği veya veriminin önemli derecede etkilenmesinin söz konusu olmasıdır. APC, ürünlerinden hiçbirinin doğrudan hasta bakımı için kullanılmasına izin vermez. APC, ürünlerini bu tür uygulamalar için bilerek satmayacaktır.

Yaşam destek aygıtı olarak sayılan ekipmanlar arasında; yeni doğum oksijen ve analiz aygıtları, sinir uyarıcıları (gerek anestezi, gerekse ağrı kesici olarak veya diğer amaçlarla kullanılan), ototransfüzyon aygıtları, kan pompaları, defibrilatörler, aritmi detektör ve alarmları, kalp atışını düzenleyici aygıtlar, hemodiyaliz sistemleri, peritoneal diyaliz sistemleri, yeni doğum havalandırma kuvözleri, yetişkin ve çocuklar için havalandırma aygıtları, anestezi havalandırma aygıtları, infüzyon pompaları ve ABD Besin ve İlaç İdaresince (FDA) "kritik" olarak nitelendirilmiş diğer her türlü aygıtlar sayılabilir; ancak, bu tür ekipmanlar burada sözü edilenlerle sınırlı değildir.

Birçok APC KGK sistemleri için, tıbbi emniyet standartlarını karşılayan, hastane sınıfına uygun devre bağlantılı ve kaçak akımı azaltma devreleri içeren aygıtlar isteğe bağlı olarak ısmarlanabilir. APC, bu tür değişiklikler uygulanmış ünitelerin, APC ya da başka herhangi bir kuruluş tarafından ne onaylandığını ne de onaylı olarak ilan edildiğini iddia etmez; dolayısıyla, bu üniteler doğrudan hasta bakımında kullanıma şartlarını karşılamaz.