

**Elektrikli cihazlarınızı KKTC'de
güvenli kullanmak için adapte ediniz.**



**Gücümüz,
Güvenliğiniz.**



**ELEKTRİK
MÜHENDİSLERİ
ODASI**

www.ktemo.org

lke standartlarına uygun olmayan elektrikli cihazların kullanımında ortaya çıkabilecek tehlikeler

lke standartlarına dntrlmeyen fi ile kullanılan elektrikli cihazlar tehlike yaratmaktadır. Bu tip kullanımlar yangına ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilmektedir.

- Fi ve priz aırısı ısınabilir ve yangın başlangıcına sebebiyet verebilir.
- Cihaz kablosu aırısı ısınarak yangın başlangıcına sebep olur.
- Elektrik arpmasına sebep olabilir.
- Sigortasız kullanımdan ötürü yangın çıkma riski artar.



Kendinizi ve başkalarını riske atarak, ülke standartlarına uymayan elektrik filerini evinizdeki prizlerde kullanmayınız.



Uygun adaptör kullanımının faydaları

Fiş kolayca, hızlıca ve güvenli şekilde yerleştirilmelidir.

- Elektrikli cihazınızın ülkemizdeki prizlerde güvenli kullanımını sağlar
- Yangın riskini azaltır
- Elektrik çarpma riskini azaltır



2.5 A fiş ile EU fiş dönüştürücü kullanımı



16 A EU fişin doğru kullanımı

Sigorta nedir?

- Tüm 3 bacaklı fişlerde (BS1363) ve uygun adaptörlerde bulunan güvenlik ekipmanlarıdır.
- Elektrik kablosunun aşırı elektrik akımından kaynaklı aşırı ısınmasını engeller.
- Arıza durumunda elektrik akımının kesilmesini sağlar.



13 A ve 3 A sigorta



İleri derece öneri

- Elektrikli cihazınızın BS1363-1'e uygun fiş ile değiştiniz
- Kullanacağınız adaptörün uygun olduğunu kontrol ediniz
- Üreticinin talimatlarını dikkate alınız
- Seyahat adaptörleri sürekli kullanımlar için uygun değildir. Gerekli güvenlik önlemlerini içermeyebilir

1

2 bacaklı dönüştürücü için kılavuz



Fiş güvenli olarak ülke standartlarına uygun şekilde nasıl dönüştürülür

2

3 bacaklı dönüştürücü için kılavuz





EMO
www.ktemo.org

Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

Union of the Chambers of Cyprus Turkish Engineers and Architects
CHAMBER OF ELECTRICAL ENGINEERS

Bir meslek kuruluşu olan "ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI", KKTC sınırları içinde meslek ve sanatlarını uygulamaya yetkili olan Elektrik Mühendisi ve Elektrik Yüksek Mühendisi ünvanlı kişileri bünyesi içinde barındırmakta ve bu tüzük hükümleri ile KTFD Kurucu Meclisi'nin yaptığı 12/1976 sayı ve 21/4/1976 tarihli yasaya bağlı olarak faaliyet göstermektedir. Amacımız KKTC'deki herkesin elektriği güvenle kullanabilmesini sağlamaktır.

Sanayi Bölgesi 5. Sokak No.13

Lefkoşa

Telefon: +90 392 225 68 97 - 98

E: emo@ktemo.org

www.ktemo.org

Kaynak: The Electrical Safety Council, UK.