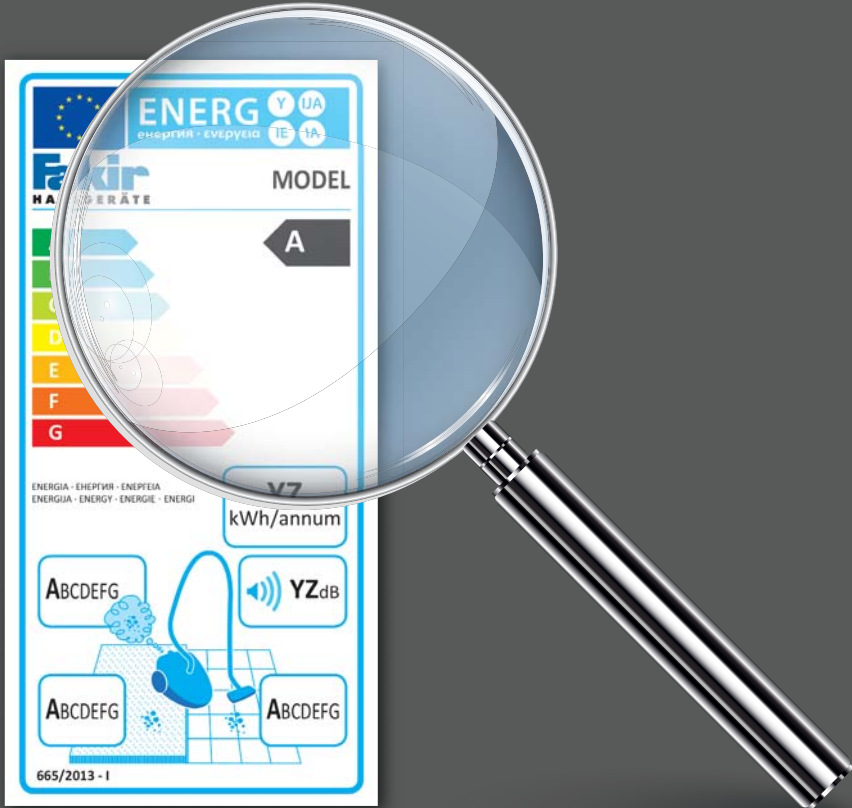


## Elektrikli Süpürgeler İçin Enerji Etiketleri





Avrupa Birliği'nin elektrikli süpürgelerde enerji sarfiyatını azaltmak için enerji etiketi ve eko tasarım gerekliliklerini belirlediği düzenleme, 2014 Eylül ayında AB ülkelerinde uygulanmaya başlandı.

Türkiye'de de elektrikli süpürgelerde yeni AB enerji etiketi yönetmeliği 1 Eylül 2015 itibarıyla uygulanmaya başlanmıştır.

Düzenleme doğrultusunda kullanılmaya başlanacak yeni enerji etiketleri, bir bakışta enerji verimliliği sınıfını (A-G), halı ve sert zeminde temizleme performansı sınıfını, ses ve toz emisyon sınıflarını göstererek; tüketicilerimizin kişisel ihtiyaçlarına en iyi şekilde uyan modeli seçmesini daha kolay hale getirir.

Enerji etiketinin tanıtımından sonra, yeni elektrikli süpürgeler 1600 Watt gücün üzerine çıkamayacaktır. Bu sayede enerji tasarrufu sağlanırken, çevrenin de korunması amaçlanmaktadır. Yeni enerji etiketlerinde sunulan bilgileri aşağıda daha ayrıntılı şekilde inceleyebilirsiniz.

### Hava filtreleme / Emisyon sınıfı

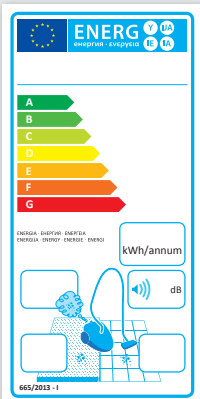
Dışarıya verilen havanın temizlik oranı hakkında bilgi verir.

### Halı temizleme performansı sınıfı

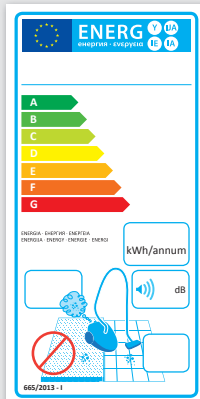
Standartlaşmış bir deney halisından toz toplama performansını açıklar.

### Üç etiket tipi arasında ayrım yapılır:

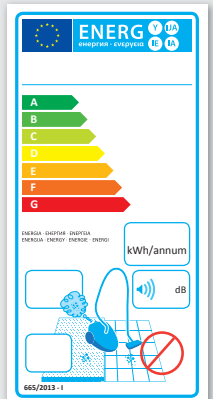
Üniversal Elektrikli süpürgeler için



Sert zeminler için süpürgeler

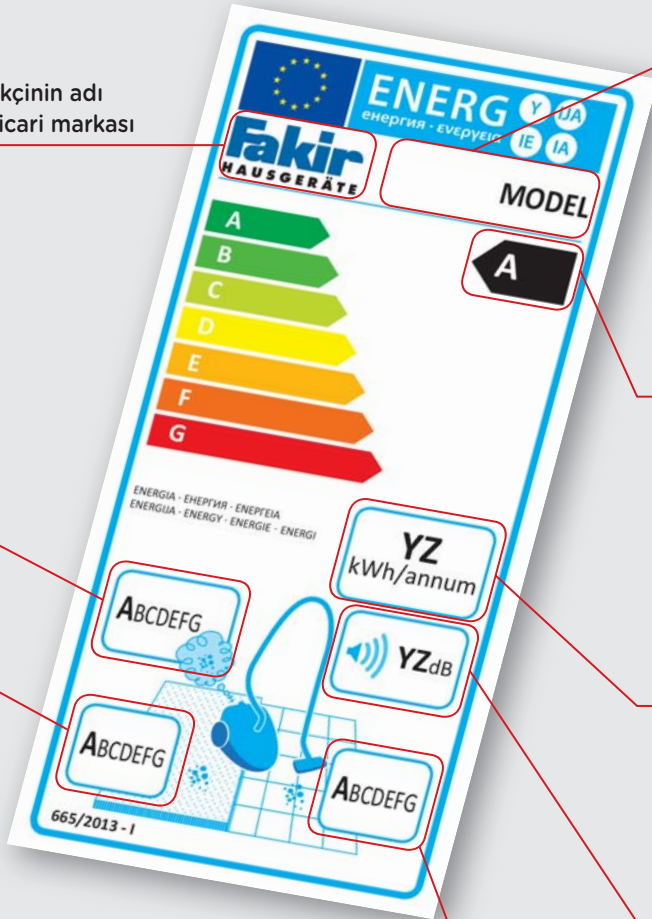


Halılar için süpürgeler



Model tanımlayıcı

Tedarikçinin adı  
veya ticari markası



Enerji verimlilik sınıfı

Çekilen elektrik enerjisi miktarının azaltılması, iyi bir enerji verimliliği değeri için en büyük etkindir. Temizlik performansı burada pek dikkate alınmaz.

Yıllık ortalama enerji tüketimi

87 metrekarelik ortalama bir ev için yılda 50 kez kullanım temel alınarak hesaplanır.

Ses seviyesi

Cihazın gürültü seviyesini dB cinsinden bildirir.

Sert zemin temizleme performansı sınıfı

Aralıklı bir sert zemin yüzeyi üzerinden toz toplama performansını açıklar.



### 1. Hava filtreleme emisyon sınıfı

Süpürge'nin içinden çıkan havadaki partiküllerin sayısını ölçümleyerek hava çıkışının ne kadar temiz olduğunu gösterir.

### 2. Ses seviyesi

Bir elektrikli süpürge'nin ses seviyesini dB olarak gösterir. Birkaç desibellik fark bile sessiz bir süpürge ile normal bir süpürge arasındaki farkı belirler.

### 3. Halı temizleme performans sınıfı

Standartlaştırılmış bir test halısı üzerinden vakumlanan toz miktarını tanımlar. Daha yüksek toz alma yüzdesi, halının alt yüzeyinin derinlemesine ve hijyenik bir şekilde temizleneceği anlamına gelir.

### 4. Sert zemin temizleme performans sınıfı

Ahşap bir test panelinin tozla doldurulmuş bir aralıktan çekilen toz miktarını tanımlar.

## Düşük enerji tüketimi sizin için ne kadar önemli?

Etiket'in üst kısmı, enerji verimlilik sınıfını (A'dan G'ye) ve ortalama enerji tüketimini içerir. Ancak düşük enerji tüketimi iyi bir süpürge için tek önemli kriter değildir. Yani "A" enerji sınıfı, süpürge'nin temizlemede mutlaka iyi performans göstereceği anlamına gelmez.