

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

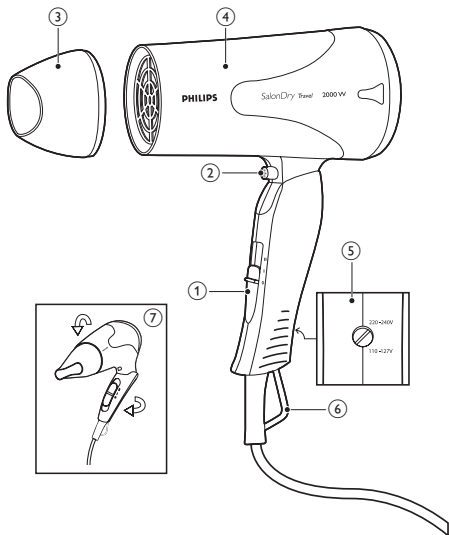
Hairdryer

HP8296/00



TR Kullanım kılavuzu

PHILIPS



Türkçe

Bu ürünü satın aldığınız için tebrikler, Philips'e hoş geldiniz! Philips tarafından verilen destekten tam olarak yararlanabilmek için www.philips.com/welcome adresinden ürün kaydınızı yaptırın.

1 Önemli

Cihazı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun ve daha sonra yeniden başvurmak için saklayın.

- UYARI: Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Yakında su bulunması, cihaz kapalı bile olsa tehlike oluşturacağından, cihazı banyoda kullandıktan sonra fişini prizden çekin.
- UYARI: Bu cihazı banyo küvetlerinin, duşların, lavaboların ve suyla dolu başka kapların yakınında çalıştırmayın.
- Elektrik çarpması riski bulunduğundan hava ızgaralarına metal cisimler sokmayın.
- Hava ızgaralarını kesinlikle engellemeyin.
- Cihazı bağlamadan önce, cihaz üzerinde belirtilen gerilim değerinin yerel şebeke gerilimiyle aynı olduğundan emin olun.
- Cihazı bu kılavuzda açıklanan dışında bir amaç için kullanmayın.
- Cihazı peruk üzerinde kullanmayın.
- Cihaz güce bağlandığında, hiç bir zaman gözetimsiz bırakmayın.
- Kullanımdan sonra cihazın fişini mutlaka çekin.
- Başka üreticilerden veya Philips tarafından özellikle tavsiye edilmeyen aksesuar veya parçaları kesinlikle kullanmayın. Bu tür aksesuar veya parça kullanırsanız, garantiniz geçerliliğini yitirir.
- Elektrik kablosunu cihazın etrafına sarmayın.
- Cihazın elektrik kablosu hasarlıysa, bir tehlike oluşturmasını önlemek için mutlaka Philips'in yetki verdiği bir servis merkezi veya benzer şekilde yetkilendirilmiş kişiler tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Bu cihaz, kendilerinden sorumlu kişilerin nezareti veya talimatları dışında, fiziksel, motor ya da zihinsel becerileri gelişmemiş veya bilgi ve tecrübe açısından eksik kişiler tarafından (çocuklar da dahil) kullanılmamalıdır.
- Küçük çocukların cihazla oynamaları engellenmelidir.



- Ek koruma için, banyonun elektrik devresine bir kaçak akım cihazı (RCD) takmanızı tavsiye ederiz. Bu RCD cihazının nominal çalışma kaçak akım değeri 30mA'dan yüksek olmamalıdır. Kurulumu yapan kişiye danışın.
- Cihaz aşırı ısınır otomatik olarak kapanır. Cihazın fişini prizden çekerek birkaç dakika soğuması için bekleyin. Cihazı tekrar çalıştırmadan önce, giriş deliklerinin tüy, saç, vb. nedeniyle tıkanmadığından emin olun.

Elektromanyetik alanlar (EMF)

Bu cihaz elektromanyetik alanlar (EMF) hakkındaki tüm standartlara uygundur. Doğru ve bu kullanım kılavuzundaki talimatlara uygun şekilde kullanılırsa, günümüz bilimsel bulgularına göre cihazın kullanımı güvenlidir.

Çevre

Kullanım ömrü sonunda cihazı normal evsel atıklarınızla birlikte atmayın; geri dönüşüm için resmi toplama noktasına teslim edin. Böylece, çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz.



2 Saç kurutma

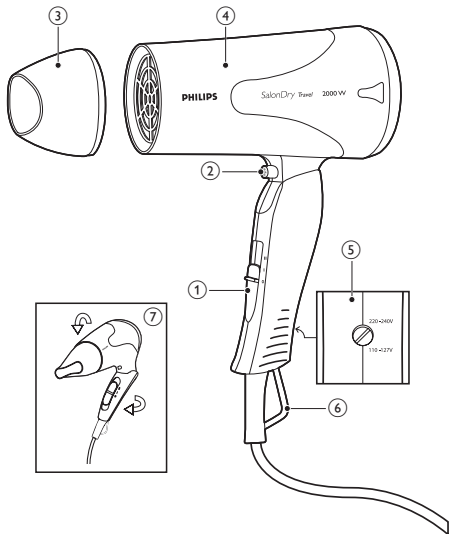
- 1 Çift gerilim anahtarını (5) yerel güç gerilimine uyum sağlayacak şekilde ayarlayın.
- 2 Fişi elektrik prizine takın.
 - Tam kurutma için, yoğunlaştırıcı (3) saç kurutma makinesine takın (4).
 - Dar kurutma başlığını çıkarmak için çekin.
- 3 Hızlı kurutma amacıyla sıcak ve güçlü hava akışı için sıcaklık anahtarını (1) II konumuna, kısa saç kurutma veya saç şekillendirme amacıyla ılık ve hafif hava akışı için I konumuna, kapatmak için O konumuna getirin. Saç şeklinizi sabitlemek amacıyla soğuk hava akışı için Soğuk Üfleme düğmesine (2) basın.

Kullanımdan sonra:

- 1 Cihazı kapatarak fişini prizden çekin.
- 2 Soğuyana kadar ısıya dayanıklı bir yüzeye yerleştirin.
- 3 Cihazı nemli bir bezle temizleyin.
- 4 Cihazı katlayın (7).
- 5 Güvenli, kuru ve tozsuz bir yerde saklayın. Ayrıca, asma kancası (6) ile asabilir veya birlikte verilen çantada saklayabilirsiniz.

3 Garanti ve servis

Bilgiye ihtiyacınızı varsa veya bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen www.philips.com adresindeki Philips web sitesini ziyaret edin veya ülkenizdeki Philips Müşteri Merkeziyle iletişim kurun (telefon numaralarını dünya çapında garanti kitapçığında bulabilirsiniz). Ülkenizde Müşteri Merkezi yoksa, yerel Philips satıcınıza gidin.



© Royal Philips Electronics N.V. 2010
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips
Electronics N.V. or their respective owners.

