

说明书：材质双胶纸100克 成品尺寸：71.25\*190mm，展开尺寸：142.5\*190mm

Not:

Bu kılavuz dikkatlice kontrol edilmiştir. Herhangi bir baskı hatası veya içerikte yanlış anlaşılma olması durumunda şirketin yorumlama yetkisi saklıdır.  
Ürünün işlevinde, görünümünde veya renginde önceden haber verilmeksizin herhangi bir değişiklik olması durumunda, ürünün görünümü geçerlidir.

deerma

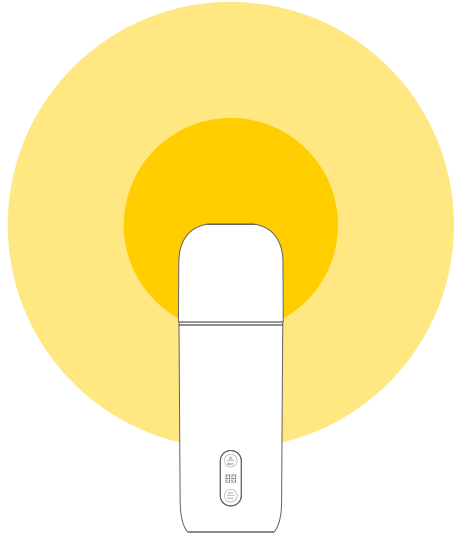
Guangdong Deerma Technology Co., Ltd.

Add: No.4-1 Longhui Road, Malong Village Committee, Beijiao Town,  
Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Made in China

deerma

TR



## Deerma Dijital Isı Ayarlı Taşınabilir Elektrikli Termos

Hafif ve taşınabilir. Yolculuk sırasında istediğiniz zaman sıcak su için.  
Akıllı ekran su sıcaklığını açıkça gösterir, su kaynatma ve ısı yalıtımı işlevleri  
opsiyoneldir ve kullanımı rahattır.  
Gıdalar için güvenli kullanılabilir paslanmaz çelikten üretilmiştir.  
Görünümü sade ve şıktır, yolculuk esnasında hafifliğiyle rahatça taşınabilir.

### Dijital Isı Ayarlı Taşınabilir Elektrikli Termos Kullanım Kılavuzu

DEM-DR035S

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkürler.  
Güvenliğiz için lütfen kullanmadan önce kullanım kılavuzundaki talimatları dikkatlice okuyun.  
Kullanım kılavuzuna ayrıca dale.com.tr web sitesinden de ulaşabilirsiniz.

## Önlemler

- Lütfen kullanım talimatları için bu kılavuzu okuyun ve ileride başvurmak üzere uygun şekilde saklayın;
- Lütfen aşağıdaki talimatlara uyun. Talimatları dikkate almamak veya yanlış kullanım, büyük kazalara veya yaralanmalara neden olabilir. Talimatlar aşağıdaki gibidir.

1. Lütfen çok fazla su doldurmayın, çünkü kaynar su dökülebilir. En yüksek su seviyesi termos üzerinde işaretlenmiştir.
2. Lütfen ürünün aşırı ısınmasına izin vermeyin. Ürün su eksikliği nedeniyle aşırı ısınırsa, termostat otomatik olarak ısıtma korumasını durduracaktır. Güvenliği sağlamak için lütfen fişi prizden çekin ve ürünü kullanmaya devam etmeden önce soğumasını bekleyin.
3. Bu ürün aşındırıcı gaz, toz, iletken toz, buhar veya yanıcı gazların bulunduğu yerler için uygun değildir. Ürün sadece ev tipi kullanıma uygundur.
4. Lütfen ürünü temizlemeden önce veya kullanmadığınız zamanlarda fişini prizden çekin.
5. Ürünün ilk kullanımında kendine özgü bir kokusunun olması normaldir. İki veya üç kullanımdan sonra koku yavaş yavaş ortadan kalkacaktır.
6. Bu ürünü suya veya diğer sıvılara batırmayın. Bu ürün temizlik için suya daldırılmamalıdır.
7. Fiş ıslanırsa, tehlikeyi önlemek için prize takmadan önce fişi silerek kurulayın.
8. Uyarı: Su kaynaklı termosu hareket ettirmeyin.
9. Termos çok doluysa, kaynayan suyun fışkırabileceğini lütfen unutmayın.
10. Aparat suya veya diğer sıvılara daldırılmamalıdır.
11. Bu ürünün işlevsel kapsamı dışında herhangi bir amaç için kullanmayın.
12. Çocukların bu ürünü kullanmasına izin vermeyin. Lütfen çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
13. Bu ürünün arızalanması durumunda, lütfen ürünü kullanmayı bırakın ve kazara yaralanmaları önlemek için teknik servise tamir ettirin;

## Uyarılar

1. Güvenli kullanım için, su kaynaklıktan sonra buharı boşaltmak için önce termos kapağının havalandırma valfine bastığınızdan emin olun ve ardından kapağı çevirerek açın.
2. Bu ürünü suya veya diğer sıvılara batırmayın. Temizlemeden önce, su sızıntısını önlemek için güç arayüzünün silikon kapağını kapatın.
3. Ürünü yanıcı veya patlayıcı ortamlarda kullanmayınız.
4. Ürün; yanma, elektrik çarpması ve diğer yaralanmaları önlemek için çocuklar, engelliler, akıl hastaları veya deneyimsiz kişiler tarafından tek başına kullanılmamalıdır.
5. Kullanmadan önce lütfen güç kaynağı voltajının ürün isim plakasında belirtilen nominal voltajla tutarlı olduğundan emin olun.
6. Makinede kendi başınıza değişiklik yapmayın, parçalarını ayırmayın veya onarmayın. Aksi takdirde yangına, elektrik çarpmasına veya yaralanmalı kazalara neden olabilir.
7. Lütfen önerilen güç kablосunu kullanın.

- a. Cihaz; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından ancak kendilerine cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasıyla ilgili gözetim veya talimat verildiği ve ilgili tehlikeleri anladıkları takdirde kullanılabilir.
- b. Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- c. Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat verilmediği süreç, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- d. Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- e. Bu cihaz ev ve benzeri ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır, örneğin:
  - Mağaza, ofis ve diğer çalışma ortamlarındaki personel mutfak alanları,
  - Çiftlik,
  - Otel, motel ve diğer konut tipi ortamlarda müşteriler tarafından,
  - Dinlenme ve kahvaltı mekanları gibi ortamlar.

Güç kablosu hasar görmüşse, üreticiden veya teknik servisten temin edilebilecek özel bir kablo veya tertibatla değiştirilmelidir.

Uyarı: Konektör üzerine sıvı dökülmesinden kaçının.

Uyarı: Yanlış kullanım potansiyel yaralanmaya neden olabilir.

## Ürün Parametreleri

Ürün Adı: Dijital Isı Ayarlı Taşınabilir Elektrikli Termos

Ürün Modeli: DEM-DR035S

Nominal Voltaj: 220-240V ~

Nominal Güç: 300W

Nominal Frekans: 50-60Hz

Nominal Kapasite: 350mL

Boyutlar: 76\*222mm

Paket İçindekiler: Termos, güç kablosu, kullanım kılavuzu ve uygunluk belgesi

## Ürün Özellikleri

1. Şık, sade ve zarif görünüm,
2. Temizlemesi ve kullanımı kolay iç haznesi gıdalar için uygun paslanmaz çeliktir,
3. Sıcaklığı doğru bir şekilde kontrol etmek için dahili sensör,
4. Su kaynatmak ve sıcaklığı ayarlamak için çok amaçlı kullanıma uygun ve taşınması kolay,
5. Ofisler, eğlence amaçlı içecek dükkanları ve otel çalışanları için iyi bir yardımcıdır.

## Temizlik ve Bakım

1. Temizlik ve bakımdan önce, güç kaynağını kapattığınızdan ve fişi çektiğinizden emin olun.
2. Ürünü temizlik için suya veya diğer sıvılara batırmayın. Yumuşak ıslak bir bez tercih edilir. Aşındırıcı (metal telli bulaşık süngeri) veya sert (çelik yünü) temizlik ürünleri kullanmayın.
3. Temizledikten sonra, lütfen bu ürünü silerek veya havayla kurutun ve termos kapağını kapatın.

## Ürün Kullanım Talimatları

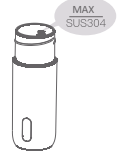
### 1 Termos kapağını açın

Kullanmadan önce lütfen termos kapağını açın ve gövdesini düz bir masaya yerleştirin.



### 2 Uygun miktarda su ekleyin

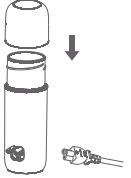
Termosa uygun miktarda su koyun. Lütfen maksimum ölçüğü aşmayın.



### 3 Fişin takılması

Kupa kapağını kapatın ve sıkın. Fişi yerine takın.

Soket, 220-240 ~ 10A nominal gerilime sahip olmalıdır. Lütfen ürünü diğer elektrikli cihazlarla birlikte kullanmayın.

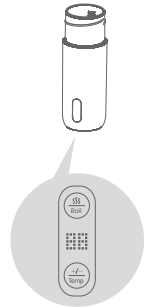


### 4 Fonksiyon seçimi

**a. Su Kaynatma:** Fişi takın ve kaynar su düğmesine bir kez basın. Ekran aydınlandıktan sonra tekrar kaynar su düğmesine basın.

5 saniye yanıp söndükten sonra suyu (%100) kaynatmaya başlar. Su kaynatma modunda sadece su kaynatma düğmesi yanacaktır.

**b. Sıcaklık ayarı:** Fişi takın ve sıcaklık ayar düğmesine bir kez basın. Ekran aydınlandıktan sonra sıcaklığı ayarlamak için (40-90 derece) sıcaklık ayar düğmesine tekrar basın.



5 saniye yanıp söndükten sonra sıcaklığı ayarlamaya başlar. Bu esnada sıcaklık ayar düğmesine basılması sıcaklık ayarını iptal edebilir. Sıcaklık ayar modunda sadece sıcaklık ayar düğmesi yanacaktır.

Su kaynadığında, "==" simgesi ve ardından mevcut sıcaklık gösterilecektir. Bekleme durumunda, "Sıcaklık Ayarı" düğmesine basın. Sıcaklık döngüsel olarak 40-45-50-55-60-65-70-80-90 derece arasında ayarlanabilir. "Sıcaklık ayarı" işlevi seçildikten sonra su kaynatma düğmesi yanmaz.

#### 5 İşlem tamamlandı

Su kaynatma programı bittikten sonra makine bekleme durumuna döner. Sıcaklık kontrol programı, suyu ayarlanan sıcaklığa kadar ısıtır ve 8 saat tutar. Program sonunda başka bir işlem yapılmazsa makine bekleme durumuna döner.



Güvenliğiniz için, su kaynadıktan sonra buharı boşaltmak için termos kapağının havalandırma valfine bastığınızdan emin olun ve ardından kapağı çevirerek açın.

Hata kodu:

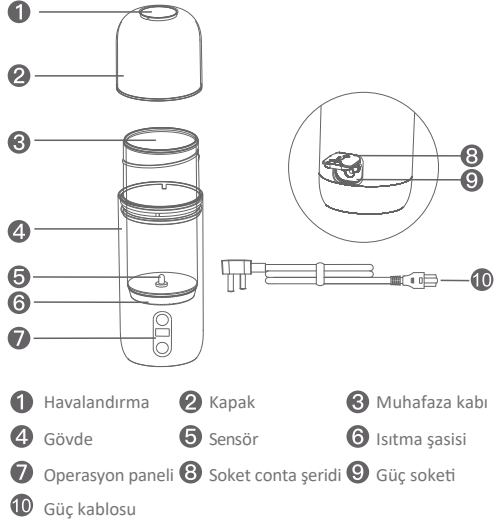
E1: sensör açık devre;

E2: sensör kısa devre;

E3: sensör yüksek sıcaklık kodu;

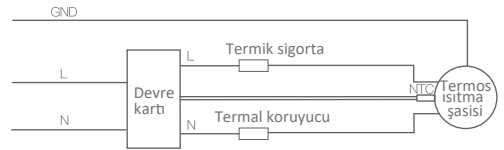
E3 görüntülediğinde, fişi çekin, maksimum ölçüğe kadar normal sıcaklıkta su ekleyin, termostatin sıfırlanması için 2 dakika bekleyin ve gücü tekrar açın.

## Ürün Parametreleri



## Devre Şeması

Bu şema yalnızca referans amaçlıdır ve haber verilmeksizin güncellenebilir. Kullanışlığı standart olarak alın. Nihai yorumlama hakkı firmaya aittir.



Ürün yaşam döngüsünün sonunda, bu ürünü normal evsel atıklarla birlikte atmamalısınız. Bu ürünü, elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Ürün, kullanım kılavuzu ve/veya kutu üzerindeki sembol bunu belirtir. Bir geri dönüşüm noktasına götürürseniz ürün malzemelerinden bazıları yeniden kullanılabilir. Kullanılmış ürünlerin bazı parçalarını veya ham maddelerini yeniden kullanarak çevrenin korunmasına önemli bir katkı sağlarsınız.