

## GİRİŞ

De'Longhi ürününü tercih ettiğiniz teşekkür ederiz. Her türlü riskten kaçınmak ve cihazın zarar görmesini önlemek için birkaç dakikanızı ayırarak talimatları okumanızı rica ederiz.

### Bu talimatlarda kullanılan semboller

Önemli uyarılar aşağıdaki semboller ile tanımlanmıştır. Uyarılara uygun davranılması çok önemlidir. Uyarılara uygun davranılmaması elektrik çarpmasına, ağır yaralanma ve yanıklara, yangına veya cihazın zarar görmesine yol açabilir.



**Önemli!**

Bu uyarılara uygun davranılmaması yaralanmaya veya cihazın zarar görmesine neden olabilir.



**Yanma tehlikesi!!**

Yanma tehlikesi!!



**Lütfen dikkat ediniz:**

Bu sembol kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri gösterir.

## ÖNEMLİ UYARILAR

### Güvenlik uyarıları



**Önemli!**

- Bu cihaz, 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ile fiziksel, zihinsel ve algısal kapasitesi düşük olan veya yeterli bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler tarafından, ancak gözetmen eşliğinde veya ürünün güvenli şekilde kullanımı hakkında verilen talimatları ve oluşabilecek tehlikeleri anlamaları şartıyla kullanılabilir. Çocukların cihaz ile oynamasına izin vermeyin. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri gözetmen olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- 3 yaşın altındaki çocuklar, sürekli gözetim altında tutulmuyor ise, cihazdan uzak tutulmalıdır.
- 3 yaşından büyük ve 8 yaşından küçük çocuklar, cihazın normal çalışma konumuna yerleştirilmiş veya

kurulmuş olması şartıyla, gözetmen eşliğinde veya ürünün güvenli şekilde kullanımı hakkında verilen talimatlar ve oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgilendirilmiş ise cihazı açıp kapatabilir. 3 yaşından büyük ve 8 yaşından küçük çocuklar fişi prize sokmamalı, cihazın ayarlarını yapmamalı, cihazda temizlik veya kullanıcı bakım işlemlerini gerçekleştirmemelidir. İKAZ — Bu üründeki bazı kısımlar çok sıcak olabilir ve yanığa yol açabilir. Çocukların ve savunmasız kişilerin bulunduğu ortamlarda özellikle dikkatli olunmalıdır.

- **UYARI:** Aşırı ısınmayı önlemek için, hiçbir koşul altında asla çalışır durumdaki cihazı örtmeyin, bu tehlikeli düzeyde aşırı ısınmaya neden olabilir.
- Bu radyatörün gövdesi kesin miktarda özel bir yağ ile doludur, yağ gövdesinin açılmasını gerektiren onarım işlemleri yalnızca teknik destek elemanı tarafından yapılmalıdır. Her yağ kaçağı Müşteri Deneyimine rapor edilmelidir, ayrıntılar için ekli garanti belgesine bakınız.
- Cihaz, sabit bir priz çıkışının hemen altına konulmamalıdır.
- Isıtıcıyı küvet, lavabo, duş, eviye ve yüzme havuzlarının yakınında kullanmayın.
- Eğer güç kablosu zarar görmüşse, riskli durumlardan kaçınmak için üretici veya teknik servis ya da uzman kişi tarafından değiştirilmelidir.
- **DİKKAT:** Güvenlik sisteminin kazayla

resetlenmesi sonucu ortaya çıkabilecek herhangi bir tehlikeden kaçınmak için, bu cihaz harici bir timer aracılığıyla çalıştırılmamalıdır.



### Lütfen dikkat ediniz:

- Asla ısıtıcıyı çamaşır kurutmak için kullanmayın.
  - Asla güç kablosunu ısıtıcı sıcak iken ısıtıcının üzerine koymayın.
  - Sert hava cereyanları ısıtıcının çalışma verimini kötü yönde etkileyebileceğinden ısıtıcıyı cereyanlı ortama koymamanızı öneririz.
  - Isıtıcıyı sadece dik pozisyonda kullanın.
  - Isıtıcı mobilyalardan veya diğer objelerden en az 50 cm mesafede olmalıdır.
  - Cihazı ilk defa kullandığınızda, "yeni" kokusunu ortadan kaldırmak için termostatı maksimum seviyeye ayarlayarak cihazı en az 15 dakika çalıştırın.
- Nakliyeden önce ısıtma elemanına uygulanan koruyucu maddeden kaynaklanan hafif bir duman çıkabilir.
- Cihazın altındaki sıcak hava çıkış izgaralarını veya hava giriş izgaralarının önünü kapatmayın.
  - Cihazı, kurulumdan sonra da fiş ve prize kolayca ulaşılabilir bir şekilde yerleştirin.
  - Cihazı 4 m<sup>2</sup>'nin altında alana sahip odalarda kullanmayın.
  - Cihaz, kaza eseri aşırı ısınma durumunda cihazı kapatan bir güvenlik sistemi ile donatılmıştır.
- Cihazı yeniden ayarlamak için, Lütfen Müşteri Deneyimi ile iletişime geçin, ekli garanti belgesine bakınız.



### Yanma tehlikesi!!

- Uzatma kablosu ısıtıcının çalıştırılması esnasında aşırı ısınabileceğinden, uzatma kablosu kullanılması tavsiye edilmez.



Cihaz aşağıdaki AB yönetmeliklerine uygun olarak üretilmiştir:

- 2006/95/AT Alçak Gerilim Yönetmeliği ve sonraki değişiklikler;
- 2004/108/AT Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Yönetmeliği ve sonraki değişiklikler;

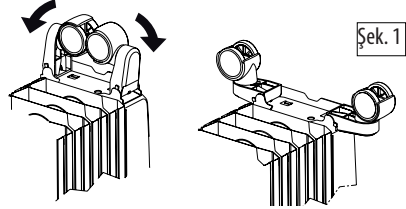
## TANIMLAMA

- A** Termostat
- B** Güç düğmesi
- C/D/E** Güç göstergel lambaları (MIN, MED, MAX)
- F** Kablo tutucu
- G** Tekerlek

## KULLANIM

### Tekerlekleri takma

Boyalı yüzey kaplamasına zarar vermemek için radyatörü bir halı veya yumuşak bir zemin üzerinde baş aşağı çevirin. Tekerlekleri dışarıya doğru çevirerek tamamen açın (Şek. 1). Radyatörü tekrar dik pozisyonuna geri çevirin.



### İkaz

Isıtıcıyı daima dik pozisyonda çalıştırın (tekerlekler altta, kontrol düğmeleri üstte). Diğer her pozisyon tehlikeli bir durum yaratabilir.

### Konum

Isıtıcı bir elektrik prizinin hemen altına konulmamalıdır. Bu ısıtıcıyı kat alanı 4 m<sup>2</sup> (43 sq. ft.)'nin altında olan odalarda kullanmayın.

### Bağlantı

- Cihazı kullanmadan önce, besleme geriliminizin ünitenin anma değeri etiketinde belirtilen değer ile aynı olduğunu ve güç prizi ile güç kaynağı şebekesinin belirtilen yüke uygun olduğunu kontrol edin.
  - Ayrıca sigortalarınızın izin verilen akım şiddetini kontrol edin. ISITICINIZI YALNIZCA TOPRAKLI BİR PRİZE BAĞLAYINIZ.
  - Bu cihaz 2004/108/AT elektromanyetik uyumluluk yönetmeliğine uygundur.
- Bol kıyafet ve nevresimleri, mobilyaları ve alev alabilir malzemeleri ısıtıcının duvar prizinden uzakta tutun.

### Çalıştırma

Fişi bir elektrik prizine sokun, termostat ayar düğmesini maksimum seviyeye çevirin ve güç düğmesini kullanarak aşağıda açıklandığı şekilde üniteyi çalıştırın:

- Minimum verimi seçmek için güç düğmesini MIN pozisyonuna çevirin (min lambası yanar).
- Orta düzeyde verimi seçmek için güç düğmesini MED pozisyonuna çevirin (min/med lambası yanar).
- Maksimum verimi seçmek için güç düğmesini MAX pozisyonuna çevirin (lambalar yanar).

### Termostatı ayarlama

Oda istenen sıcaklığa ulaştığında, termostat ayar düğmesini "klik" sesi duyulana kadar yavaşça saatin aksi yönünde çevirin, ses duyulduktan sonra çevirmeyin.

Termostat otomatik olarak ayar sıcaklığını ayarlar ve bu

sıcaklığı muhafaza eder. Eğer üç çıkışlı versiyona sahipseniz, ara mevsimlerde veya sıcaklık değerlerinin çok düşük olmadığı günlerde, en fazla tasarrufu sağlamak ve tüketimi en aza indirmek için minimum verimi seçin.

### Antifriz fonksiyonu

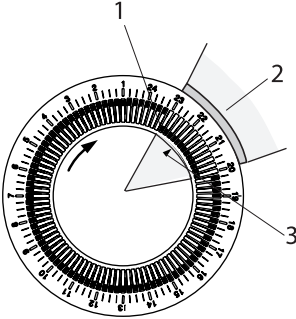
Termostat kadranını \* pozisyonuna ve güç düğmesini MAX pozisyonuna çevirin. Cihaz yaklaşık 5°C olan minimum oda sıcaklığını muhafaza ederek enerji tasarrufu sağlarken donmayı önleyecektir. Timer ile gelen modellerde, tırnaklar içe doğru pozisyona ayarlanmalıdır.

### Hatırlatma

Cihazı tamamen kapatmak için, güç düğmesini "0" pozisyonuna çevirin ve ardından cihazın fişini prizden çıkarın.

## TIMER'LI ÜNİTELER

### Timer nasıl kullanılır



Isıtmayı programlamak için, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

- Saatinizin gösterdiği zamana bakın. Eğer akşam 10.00 ise, numaralandırılmış timer diskini, disk üzerindeki 22 sayısı (akşam 10) timer üzerindeki ibreye ▲ (3) karşılık gelene kadar saat yönünde çevirin. Cihazın çalışmasını istediğiniz zaman dilimlerini iç kısımdaki dişleri (1) iterek ayarlayın. Her bir diş (1) 15 dakikalık zaman dilimine karşılık gelir. Bu, çalışma zamanlarına (2) denk gelen görünür dilimler oluşturur. Ayarlama yapıldıktan sonra,

radyatör her gün programlanan zaman dilimlerinde otomatik olarak çalışır (önemli: radyatörün fişi daima prize takılı olmalıdır).

- Programlanan zamanları değiştirmek için, dişleri ilk pozisyonuna geri getirin ve yeni çalışma zaman dilimleri ayarlayın.
- Eğer cihazı programlamadan çalıştırmak istiyorsanız, tüm dişleri içe doğru itin. Bu durumda, cihazı tamamen kapatmak için, ayar düğmesini kapalı (off) pozisyonuna getirmenin yanı sıra timer'ın sürekli çalışmasını önlemek için fişi elektrik prizinden çıkarın.

### ÖNEMLİ: SAAT KADRANINI SAAT YÖNÜNÜN TERSİ YÖNDE ÇEVİRMEYİN.

Timer elektrikli bir saat gibidir, yalnızca fiş bir güç beslemesine bağlı olduğunda çalışır. Fiş prizden çekildiğinde timer durur ve daha sonra tekrar ayarlanmalıdır.

### GÜVENLİK CİHAZI

Aşırı ısınma durumunda bir güvenlik cihazı ısıtıcıyı kapatır. Isıtıcıyı yeniden çalıştırmak için, en yakın De'Longhi Müşteri Hizmetlerini arayın.

### BAKIM VE SERVİS

Daima ısıtıcının fişini elektrik prizinden çıkarın ve ısıtıcıyı soğumaya bırakın.

Radyatörü yumuşak, nemli bir bez ile silin; deterjan veya aşındırıcı malzeme kullanmayın. Radyatörün uzun bir dönem boyunca kullanılmaması durumunda, kabloyu tutucuya sarın ve radyatörü kuru bir mekanda saklayın. Bu cihaz uzun yıllar boyunca sorunsuz hizmet sağlamak üzere geliştirilmiştir. Arıza veya şüpheli bir durum halinde, ısıtıcıyı kendi kendinize tamir etmeye çalışmayın: bu yangın ve elektrik çarpması riskini artırır. En yakın De'Longhi Müşteri Hizmetlerini arayın (ekli Teknik Servis Merkezleri listesine bakınız).

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Güç beslemesi

Anma değerleri plakasına bakınız

Çekilen güç

## SORUN GİDERME

| SORUN            | NEDENİ   | ÇÖZÜM  |
|------------------|--|--|
| Cihaz çalışmıyor | <ul style="list-style-type: none"><li>- Fişin prize takılı olduğundan ve elektrik prizinin çalışıyor olduğundan emin olunuz</li><li>- Herhangi bir tıkanıklık olmadığını kontrol edin.</li><li>- Ayarlanan sıcaklık değeri aşırı düşük olabilir.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Fişi elektrik prize takın.</li><li>- Tıkanma yaratan durumu ortadan kaldırın ve cihazı soğumaya bırakın. Eğer cihaz çalışmazsa lütfen en yakın De'Longhi Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.</li><li>- Sıcaklığı daha yüksek bir değere ayarlayın.</li></ul> |