

## ÖNEMLİ UYARILAR

### Güvenlikle ilgili uyarılar



#### Tehlike!

Uygun hareket edilmemesi halinde hayati tehlikesi olan, elektrik çarpmalarına bağlı yaralanmalara neden olabilir.

- Ayaklarla birlikte kullandığınızda, konvektör ısıtma cihazını banyo küveti, lavabo, duş, su tankları, havuz gibi eşyaların hemen yakınında kullanmayın.
- Cihazı duvara monte etmek isterseniz, şalterlerin ve diğer kumanda donanımlarının küvette veya duştaki kişi tarafından ulaşılabilen bir yerde olduklarından emin olun.
- Elektrik kablosu zarar görmüşse, değişiminin üretici ya da teknik bakım servisi veya eşdeğer uzmanlıkta herhangi bir teknisyen tarafından her türlü riskin önüne geçecek şekilde yapılması gerekir.



#### Dikkat!

Uyarılara uygun hareket edilmemesi, kişilerde yaralanma veya cihazın zarar görmesi risklerinin doğmasına neden olabilir.

- Bu cihaz, dikkatle gözetim altında tutulmaları ve cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ve olası risklerle ilgili bilgilendirilmeleri kaydıyla, 8 yaşın üzerindeki çocuklar ve kısıtlı fiziksel, algısal veya zihinsel kapasiteye sahip veya yetersiz deneyim ve bilgiye sahip kişiler tarafından da kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olun. Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım işlemleri gözetim altında çalışmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Sürekli gözetim altında tutulmadıkları sürece cihazı 3 yaşın altındaki çocukla-

rın erişemeyecekleri yerlerde tutun.

- Cihazın alışılmış çalıştırma konumunda bulunması veya kurulu olması ve çocuğun cihazın nasıl güvenli şekilde kullanılabileceği ile neden olabileceği tehlikeler hakkında eğitilmiş ve dikkatli bir gözetim altında bulunması koşuluyla, 3 ilâ 8 yaş arasındaki çocukların yalnızca cihazı açmasına/kapatmasına izin verilir.

Yaşları 3 ilâ 8 arasındaki çocukların fişi prize takmalarına, cihazı ayarlamalarına veya temizliğini ya da bakımını yapmalarına izin verilmez.

**DİKKAT: Cihazın bazı kısımları çok ısınabilir ve yanıklara yol açabilir. Çocuklar ve savunmasız kişiler varken özellikle dikkat edilmesi gerekir.**

- Bu cihaz bağlı olduğu elektrik prizinin hemen altına yerleştirilmemelidir.
- DİKKAT: Güvenlik sisteminin kazara sıfırlanmasından kaynaklı tehlikeleri önlemek için bu cihaza harici bir zamanlayıcı aracılığıyla güç sağlanmamalıdır.
- Sürekli gözetim altında tutulmadıkça bu cihazı, odada bağımsız olarak bırakamayacağınız kişilerin buldukları küçük yerlerde kullanmayın.
- Bu cihazın üzeri hiçbir şekilde izole edici veya benzeri malzemeyle örtülmemelidir.
- Güç kablosunu kesinlikle sıcakken konvektörün üzerine koymayın.




#### Yanma tehlikesi!!

Bu uyarıya uygun hareket edilmemesi, yanık riskinin doğmasına neden olabilir.

- **DİKKAT: Cihazın bazı kısımları çok ısı-**

nabilir ve yanıklara yol açabilir. Çocuklar ve savunmasız kişiler varken özellikle dikkat edilmesi gerekir.

- **ÖNEMLİ:** Aşırı ısınma durumlarını önlemek için  çalışırken hiçbir şekilde cihazın üzerini örtmeyin; bu durum sıcaklığın artmasına neden olabilir.
- Cihaz çalışırken aşırı ısınabilecek uzatmaların kullanılması tavsiye edilmez.

### **i** Önemli Not:

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.

- Konvektörü kesinlikle nevesim takımlarını kurutmak için kullanmayın.
- Konvektörün, cihazın verimini olumsuz yönde etkileyebilecek güçlü hava akımlarının ortasına yerleştirilmemesi tavsiye edilir.
- Cihazı daima ve yalnızca dikey konumda kullanın.
- Cihazı düz ve dengeli bir yüzeyde kullanın.
- Cihazı mobilyalardan veya diğer nesnelere en az 80cm mesafeye yerleştirin (bkz. Şek. 4-5).
- İlk kullanımda "yeni ürün" kokusunu gidermek için cihazı en az 15 dakika boyunca en yüksek güçte şekilde çalıştırın. Nakliye öncesinde rezistanslara uygulanan koruyucu maddelere bağlı olarak cihazdan az miktarda duman çıkabilir. Bundan dolayı bu işlem sırasında odanın havalandırılması tavsiye edilir.
- Cihazın altında bulunan hava girişinin tıkanmasını önlemek için konvektörü uzun tüylü halı veya kilim üzerine koymayın.
- Cihazın altında bulunan hava giriş ve çıkış izgaralarını kapatmayın.
- Cihazı, kurulumdan sonra da fiş ve prize kolay ulaşılmasını sağlayacak şekilde yerleştirin.
- Cihazı alanı 4m<sup>2</sup>'nin altındaki odalarda kullanmayın.
- Devrilmeye karşı güvenlik donanımı, cihazın devrilmesi veya güvenliğini azaltacak kadar uygunsuz şekilde yerleştirilmesi halinde cihazın çalışmasını durdurur. Cihaz sesli sinyal verir ve göstergede yanıp sönen bir nokta görüntülenir. Yeniden dikey konuma getirildiğinde çalıştırmadan önce birkaç saniye beklemesi gerekir. "Sorunların giderilmesi" bölümüne bakın.
- Bu cihaz, aşırı ısınması halinde kapatılmasını sağlayan bir güvenlik donanımıyla birlikte temin edilir. Bu fonksiyonun sıfırlanması için fişin birkaç dakikalığına prizden çekilmesi, aşırı ısınmaya neden olan durumun

giderilmesi ve ardından fişin yeniden prize takılması gerekir. Bu durum sık sık yaşıyorsanız, teknik servis merkezine başvurun.

- Fanla donatılmış cihazlar, kurulum talimatlarına uygun havalandırma araçları veya kanallarıyla donatılmışlardır.

### TANIMLAMA

- A Güç ikaz lambası
- B ON/STAND-BY Düğmesi
- C Ayar düğmeleri +/-
- D MODE düğmesi (çalışma modunu seçer)
- E "ECO plus" düğmesi
- F Zaman ayarı düğmesi

### Güvenlikle ilgili temel uyarılar

Sayın Müşterimiz, cihaz çalışırken fişi ısınabilir: bu son derece normaldir.

Bu cihaz, alışkanlık haline gelmiş yüksek standartlarımıza uygun, YÜKSEK GÜÇTE BİR ISITMA CİHAZIDIR. Ancak, kazara meydana gelebilecek herhangi bir aşırı ısınma durumunu önlemek için prizinizin iyi durumda olduğundan ve fişin prize doğru şekilde takıldığından emin olmanızı rica ederiz. Cihazın uzun süre kullanılması halinde fişi ve ELEKTRİK PRİZİNİ düzenli aralıklarla kontrol etmenizi, şüpheye düşerseniz bir elektrik teknisyenine danışmanızı rica ederiz.

### Genel talimatlar

Cihazı ambalajından çıkarın. Cihazın ve güç kablosunun nakliye sırasında zarar görüp görmediğini kontrol edin. Hasar görmüşse, cihazı çalıştırmayın. Cihazın üzerinde bulunabilecek her türlü tanıtım materyalini çıkarın. Cihaz hem yerde, hem de duvara sabitlenerek çalıştırılmaya uygundur. Duvara monte edilmesi halinde ayakları takmayın.

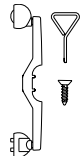
### Elektrik bağlantısı

- Cihazı elektrik prizine bağlamadan önce cihazın özellik plakasında belirtilen gerilim değerinin elektrik tesisatınızın değerlerine uygun ve elektrik tesisatının etikette belirtilen tüketim değerini (Watt) destekleyebilecek nitelikte olduğundan emin olun.
- Aynı anda birden çok cihaz kullanılıyorsa, elektrik tesisatının gereken akımı dağıtabilecek nitelikte olduğundan emin olmak önemlidir.

### Zemine kurulum - Ayakların takılması

Boyasının zarar görmesini önlemek için cihazı bir bez veya başka bir yumuşak yüzey üzerinde baş aşağı çevirin.

Her bir ayak için 2 adet olmak üzere temin



edilen 4 vidayı (bkz. Şek. 1) kullanarak ayakları cihaza sabitleyin.



**Önemli Not:** Yalnızca ürünle birlikte gelen vidaları kullanın.

### Duvara monte etme

Duvar montaj kiti şunları içerir:

4 adet metal dirsek (Şek. 2/3 A)

2 adet vida 4,8x13 PH (Şek. 2 B)

4 adet vida 4,5x25 PH (Şek. 3 C)

4 adet plastik dübel 6x30 (Şek. 3 D)



**Gereken alet edevat ve montaj için tahmin edilen süre**  
Matkap

Bir yıldız tornavida temin edilir (Yıldız tornavida 2 x 100)

Tahmini montaj süresi: 30 dakika

Kurulumdan önce aşağıdakilerden emin olun:

- Bu cihaz bağlı olduğu elektrik prizinin hemen altına yerleştirilmemelidir.**
- Fiş ve priz kolay kurulumdan sonra da kolayca ulaşılabilir olmalıdır.**
- Duvarın içinde montaj sırasında zarar görebilecek elektrik kabloları veya borular bulunmamalıdır.**
- Kurulum yapılan yerin yakınlarında çadır veya yanıcı malzemeler bulunmamalıdır.**

Duvara monte ederken aşağıda belirtilen şekilde hareket edin:

Cihazı düz ve dengeli bir yüzeyde baş aşağı çevirin. Bir vidalama aleti kullanarak 2 adet dirseği **A** 2 adet vidayla **B** Şek. 2'de gösterildiği gibi sabitleyin. Tuğla duvarlarda betona uygun 6 mm'lik matkap ucu kullanın. Alçı panel veya kontraplak (delikli) duvarlarda uygun vidaların ve dübellerin (temin edilmez) kullanılması tavsiye edilir.

- Devam etmeden önce Şekil 3'de belirtilen ölçüleri uygun şekilde açılacak delikleri işaretleyin.
- Daha önce işaretlediğiniz noktalarda duvarı delin ve plastik dübelleri **D** yerleştirin.
- 2 adet metal dirseği **A** temin edilen 2 adet vidayla **C** sabitleyin.
- Konvektörü dirseklere asın.
- 2 adet alt delik yerini işaretleyin. Konvektörü çıkarın, iki alt deliği delin ve dübelleri **D** yerleştirin.
- Konvektörü dirseklere yeniden asın ve cihazın alt kısmını kalan 2 adet vidayla **J** sabitleyin.

## ÇİHAZIN KULLANILMASI

### Çalıştırma ve kullanma

- Fişi prize takın.
- Cihazdan bir "bip" sesi gelir. İkaz lambası yanar ve cihazın güç aldığı süre boyunca yanık kalır.
- Cihaz "hazırda bekleme" moduna geçer.
- Cihazı açmak için ON/STAND-BY düğmesine basın. Cihaz, daha önce yapılan ayarlara göre ortamı ısıtmaya başlar.
- Aşağıdaki çalışma modlarından birini seçmek için MODE düğmesine basın:

- Donma önleme \***
- Isıtma 1**
- Isıtma 2**
- Isıtma 3 + Fan**



**Önemli not:** Elektrik kesintisinde sonra (akım gelmemesi veya fişin prizden çekilmesi nedeniyle) ünite hazırda bekleme moduna geçer.



**Önemli not:** Çekilen güçte ani yükselmelerin meydana gelmesini önlemek için, ortam sıcaklığı -5°C değerinin altına indiğinde cihaz 3. seviyeye ayarlanmış olsa dahi kendiliğinden 2. seviyeye geçer. Ortam sıcaklığı -5°C değerinin üzerine çıktığında, cihaz seçilen güç seviyesinde çalışmaya geri döner.

### Donma önleme fonksiyonu \*

Bu çalışma modunda cihaz ortam sıcaklığını 7°C değerinde tutarak donmayı önler.

### Isıtma 1, 2 ve 3 + Fan

Bu modda + ve - ayar düğmelerine basarak istediğiniz sıcaklığı seçebilirsiniz. + veya - düğmesine bir kez bastığınızda, sıcaklık (göstergede gösterilir) 1°C artar veya azalır.

- Isıtma 1**  
Cihaz düşük güçte çalışır.
- Isıtma 2**  
Cihaz orta güçte çalışır.
- Isıtma 3 + Fan**  
Cihaz fanla birlikte en yüksek güçte çalışır. Sıcaklık aralığı 16°C ilâ 32°C arasında değişir.

### "ECO plus" fonksiyonu

"ECO plus" fonksiyonu yalnızca Isıtma 1, 2 ve 3 + Fan modlarında kullanılabilir. Bu fonksiyonu etkinleştirmek için "ECO plus" düğmesine (E) basın.

Bu fonksiyon etkin olduğunda cihaz, bir yandan en iyi konforu

sunarken diğer yandan enerji tüketimini azaltmak için en uygun güç seviyesini otomatik olarak ayarlar.

“ECO plus” fonksiyonu etkin olduğunda cihaz görüntülenenden daha düşük bir ısıtma gücü seviyesine otomatik olarak geçebilir.

Çalışma ikaz lambasının rengi değişiklik gösterebilir.

### Çalışma ikaz lambası

**☺** simgesi, konvektörün kendi ısıyla ısınma modunda olduğunu gösterir.

**☺ KIRMIZI:** Ünite en yüksek güçte çalışır.

**☺ SARI:** Ünite orta düzey güçte çalışır.

**☺ YEŞİL:** Ünite düşük güçte çalışır.

**☺** söner: Ünite ısınma modunda değildir.

### Göstergenin parlaklığı

Cihaz, göstergede iki farklı parlaklık ayarı yapılmasına olanak tanır. Düğmelerden herhangi birine basıldığında en yüksek parlaklık etkinleşir.

Kumandalar birkaç saniye kullanılmadan kaldığında, parlaklık alt seviyeye düşer.

### Tuş kilidi

Kazara çalıştırılmasını önlemek için “Tuş kilidi” fonksiyonuyla kumanda panelindeki tuşlar kilitlenebilir.

Cihaz çalışırken bu fonksiyonu etkinleştirmek için + ve - tuşlarını aynı anda 3 saniye basılı tutun. Göstergede **🔒** simgesi görüntülenir ve cihaz iki sesli sinyal çıkarır. Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için aynı işlemi tekrarlayın.

### Zamanlayıcı fonksiyonu

Bu fonksiyon iki farklı şekilde etkinleştirilebilir.

**Gecikmeli başlatma:** Cihaz hazırda bekleme (STAND-BY) modundayken zamanlayıcı düğmesine **🕒** basın. Göstergede **🕒** simgesi açılmasına olan saat sayısı ile birlikte yanıp söner. Saati değiştirmek için, + ve - ayar düğmelerini kullanıp, ardından programın kabul edilmesi için birkaç saniye bekleyin. Gösterge sönerken **🕒** simgesi yanık halde kalır. Programlanan süre dolduğunda, cihaz daha önceki ayarların aynıysa açılır.



**Gecikmeli kapatma:** Cihaz açık durumdayken zamanlayıcı düğmesine **🕒** basın. Göstergede **🕒** simgesi açılmasına

olan saat sayısı ile birlikte yanıp söner. Saati değiştirmek için, + ve - ayar düğmelerini kullanıp, ardından programın kabul edilmesi için birkaç saniye bekleyin. Göstergede yeniden geçerli ayarları ve **🕒** simgesi görüntülenir. Ayarlanan süre sona erdiğinde, cihaz kendiliğinden hazırda bekleme moduna geçer. Zamanlayıcı olmadan normal çalışma moduna dönmek isterseniz, zamanlayıcı düğmesine iki kez basın. Zamanlayıcı simgesi **🕒** göstergede kaybolur.



**Önemli not:** Zamanlayıcı 0,5 ilâ 24 saat arasında programlanabilir.

### Sıcaklık birimini değiştirme

Göstergede sıcaklık °F (derece Fahrenheit) veya °C (derece Santigrat) olarak görüntülenebilir. İsteddiğiniz birimi seçmek için, cihaz hazırda bekleme modundayken “+” tuşunu 10 saniye basılı tutup, bırakın.

Birimin değiştiği iki adet kısa “bip” sesiyle bildirilir.

### BAKIM

Herhangi bir bakım işlemi yapmadan önce fişi prizden çekin ve cihazın tamamen soğumasını bekleyin.

Bu cihaz hiçbir özel bakım gerektirmez. Yumuşak ve kuru bir bezle tozunun alınması yeterlidir. Aşındırıcı tozları veya çözücü maddeleri kullanmayın. Gerekirse, bir elektrikli süpürge kullanarak biriken kirleri temizleyin. Teknik servise ilgili bilgi almak için ekli garanti sayfasına başvurun.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi

Bilgi plakasına bakın

Çekilen güç

“

## HERHANGİ BİR ŞEY ÇALIŞMIYORSA

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
Cihaz çalışmıyor	Cihazın bağlantısının doğru yapılmış ve prizin çalışır halde olduğundan emin olun.  Ayarlanan sıcaklık çok düşük olabilir.  Kumanda paneli kilidi devreye sokulmuş olabilir.  Zamanlayıcı doğru programlanmamış olabilir.	Fişi prizden çekin  Daha yüksek bir sıcaklık ayarı yapın  "Tuş kilidi" paragrafına bakın  Zamanlayıcıyı doğru şekilde programlayın
Göstergede yanıp sönen bir nokta görüntülenir ve cihazdan kesik kesik "bip" sesi çıkar	Cihaz baş aşağı dönmüş veya yanlış yerleştirilmiş olabilir	Cihazın düz bir zeminde dik konumda yerleştirildiğinden emin olun. Cihazı doğru şekilde yerleştirin
Göstergede "P.F" ibaresi görüntüleniyor.	Sıcaklık probu hasar görmüş	De'Longhi Teknik Servisine başvurun.
Göstergede "H.t" ibaresi yanıp söner şekilde görüntüleniyor (cihaz kapalı)	İç sıcaklık çok yüksek	Fişi prizden çekin. Cihazı soğumaya bırakın  Hava giriş ve çıkış ızgaralarının tıkalı olmadıklarından ve cihazın duvara veya diğer eşyalara olan mesafesinin Şek. 2'de gösterilene uygun olduğundan emin olun.  Birkaç dakika sonra fişi elektrik prizine takın. Cihaz hazırda bekleme moduna geçer