

## UYARILAR



### **Tehlike!**

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

- Bu cihaz bağlı olduğu elektrik prizinin hemen altına yerleştirilmemelidir.
- Cihazı duş, banyo küveti, lavabo, havuz gibi yerlerin yakınlarında kullanmayın.
- 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!**

Uygun hareket edilmemesi halinde yaralanmalar veya cihaz hasarlarına 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 çocukların 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 koşu-

luyla, 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.**

- **ÖNEMLİ:** Güvenlik donanımının kazara yeniden kurulmasıyla ilişkili riskleri önlemek amacıyla bu cihazın güç bağlantısının zaman ayarlı fiş gibi harici açma/kapama donanımıyla yapılması ve normal olarak enerji kaynağından açılan ve kapanan bir devreye bağlanmaması gerekir.
- Bu cihazı, sürekli gözetim altında olan haller dışında, içinde odayı kendi başlarına terk edemeyecek kişilerin bulunduğu küçük alana sahip odalarda kullanmayın.



### **Yanma tehlikesi!!**

Uygun hareket edilmemesi halinde yanıklara neden olabilir.

- **ÖNEMLİ:** Aşırı ısınma durumlarını önlemek için  çalışırken hiçbir şekilde cihazın üzerini örtmeyin; bu durum sıcaklığın artmasına neden olabilir.



### **Not:**

Bu işaret, kullanıcı için önemli tavsiye ve bilgileri belirtir.

- Cihazı daima ve yalnızca dikey konumda kullanın.
- Uzun süre kullanılması tavsiye edilmez. Kullanılması gerekiyorsa, uzun süre kullanımla ilgili talimatları dikkatle izleyin, üzerinde işaretli bulunan güç sınırları aşmamaya özen gösterin.
- Cihazın 50 cm önünde mobilya veya başka nesnelere bulunmamalıdır.

- Bu cihazı taban alanı 4m<sup>2</sup>'nin altında olan bir odada kullanmayın.
- Cihazı yerine kaldırmadan önce tamamen kapanıp kapanmadığını ve fişini prizden çekilip çekilmediğini kontrol edin.  
Ardından kabloyu tabanın çevresine dolayın. Tozlu ortamlarda bulundurmayın.
- Cihazın üzerine hiçbir şey koymayın.
- Cihazı neversim takımlarını kurutmak için kullanmayın. Hava giriş ve çıkış ızgaralarını tıkamayın (aşırı ısınma tehlikesi).
- Cihazı duvarların, mobilyaların, çadırların, vb. kapattığı yerlerde kullanmayın.

### Güvenlik fonksiyonları

- **Güvenlik donanımları:** Bu cihaz, kazara aşırı ısınması (örneğin, hava giriş ve çıkış ızgaralarının örtülmesi, motorun dönmemesi veya yavaş dönmesi gibi) durumunda fanlı ısıtıcının çalışmasını durduran bir güvenlik donanımıyla donatılmıştır.  
Bu fonksiyonun sıfırlanması için fişin birkaç dakikalığına prizden çekilmesi, aşırı ısınmaya neden olan durumun giderilmesi ve ardından fişin yeniden prize takılması gerekir. Sorun devam ederse, cihazı kullanmayın ve sorunu kontrol ettirmek için teknik servis merkezine başvurun.
- **Devrilmeye karşı güvenlik donanımı:** 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 çalıştırılmadan önce birkaç saniye beklemesi gerekir.

### TANIMLAMA

(bkz. Şek. 1)

- A** ON/STAND-BY Düğmesi
- B** Ayar düğmeleri +/-
- C** MODE düğmesi (çalışma modu seçimi için)
- D** ,“ECO plus” fonksiyon düğmesi
- E** Zamanlayıcı düğmesi
- F** Salınım düğmesi
- G** Uzaktan kumanda alıcısı
- H** Uzaktan kumanda
- I** İkaz lambası
- J** Hava giriş ızgarası
- K** Filtre

### KULLANIM

#### Kurulum

Bu cihaz, yatay olması koşuluyla her türlü yüzey üzerinde kullanılabilir. Elektrik prizini başka cihazlara güç sağlamak için kullanmaktan kaçınarak aşırı yüklemeyin.

#### Elektrik bağlantısı

- Fişi elektrik prizine takmadan önce, şebeke geriliminin bilgi plakasında belirtilen değere ve fiş ile elektrik şebekesinin kullanılan yüke uygun olduğundan emin olun.
- BU CİHAZ, RADYO GİRİŞİMİ HAKKINDAKİ 2004/108/CEE SAYILI YÖNETMELİĞE UYGUNDUR.

#### Tabanın cihaza montajı

- Ön kısımdaki kılavuz çıkıntıları, arka kısımdaki yuvalarla eşleştirerek ve iki adet sabitleme tırnağının yerine oturmasını sağlayarak tabanın iki parçasını birleştirin (Şek. A ile Şek. B).
- Cihazı baş aşağı çevirin ve birleştirdiğiniz taban üzerinde bulunan için açıklığı, cihazın arka tarafında bulunan tırnaklarla çakıştırarak şekilde, Şekil C'de gösterildiği gibi yatıracak yerleştirin ve ön taraftaki sabitleme tırnakları yerine oturana kadar tabanı aşağı doğru bastırın (Şekil D).
- Montaj süresi: yaklaşık 5 dakika
- İsteğe bağlı vida
  - Dengesini daha iyi sağlamak için cihazı ürünle birlikte gelen vidayı kullanarak tabana sabitleyin (Şekil D).
  - Gerekli aletler ve tahmini süre:
    - 1 adet PH 2x100 tipi yıldız tornavida
    - 1 adet vida (ürünle birlikte gelir)
- Montaj süresi: yaklaşık 2 dakika

#### Çalıştırma ve kullanma

- Fişi elektrik prizine takın.
- Cihaz sesli sinyal verir, ikaz lambası (I) yanar ve cihazın güç aldığı süre boyunca yanık kalır.
- Cihaz hazırda bekleme moduna geçer.  
Göstergede yanıp sönen bir nokta görüntülenirse, bu durum devrilmeye karşı donanımın etkin olduğunu bildirir. Şu paragrafa bakın: "Güvenlik fonksiyonları"
- Cihazı açmak için ON/STAND-BY (A) tuşuna basın.  
Cihaz, daha önce yapılan ayarlara göre ortamı ısıtmaya başlar.
- Aşağıdaki çalışma modlarından birini seçmek için MODE (C) düğmesine basın:

### - Havalandırma ✖

Bu modda yalnızca fan çalışır, bu nedenle cihaz ortamı ısıtmaz.

### - Donma önleme ✖

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

### - Isıtma

Bu modda + ve - ayar düğmelerine (B) basarak istediğiniz sıcaklığı seçebilirsiniz:

### - Silent+ ısıtma 1

Cihaz en düşük güçte çalışarak, enerji tüketimini ve çalışma sesi seviyesini otomatik olarak azaltır. Bu modda, daha fazla sessizlik sağlamak amacıyla kumanda sesleri diğer modlara kıyasla daha düşük sesle çalışır.

### - Isıtma 2

Cihaz orta güçte çalışır.

### - Isıtma 3

Cihaz ortamı hızlı bir şekilde ısıtmak için en yüksek güçte çalışır.

### “ECO plus” fonksiyonu

“ECO plus” fonksiyonu yalnızca 1, 2 ve 3. Isıtma modlarında kullanılabilir. Bu fonksiyonu etkinleştirmek için “ECO plus” düğmesine (D) 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. Bu durum, bir saat içinde birden çok kez meydana gelebilir.

- Cihazın daha geniş bir alana hava üflemesini istiyorsanız, salınım düğmesine (F) basın. Cihaz sağa ve sola salınarak dönmeye başlar. Salınımı dilediğiniz konumda durdurmak için salınım düğmesine (F) yeniden basmanız yeterlidir.

- Cihazı kapatmak için, ON/STAND-BY düğmesine (A) basın. Göstergede yaklaşık 6 saniye boyunca toplam değer görüntülenebilir.



**Not:** Gösterge sıcaklık değerini °C veya °F biriminde görüntüler. Sıcaklık görüntüleme birimini değiştirmek için cihazın + tuşunu birkaç saniye basılı tutup, ardından bırakın.

### 24 saatlik dijital zamanlayıcı

Bu fonksiyon herhangi bir çalışma modunda devreye sokulabilir.

**Gecikmeli başlatma:** Cihaz hazırda bekleme (STAND-BY) modundayken zamanlayıcı düğmesine (E) basın. Göstergede (L) simgesi ile cihazın açılmasına kalan süre

görsütülenir. Zamanlayıcıyı ayarlamak için, + ve - ayar düğmelerini (B) kullanıp, ardından programın kabul edilmesi için birkaç saniye bekleyin. Göstergede hazırda bekleme modu için yeniden ikaz lambası (I) ile zamanlayıcının ayarlandığını belirten (L) simgesi görüntülenir. Programlanan saate gelindiğinde, cihaz bir önceki çalıştırmada kullanılan ayarlarla açılır.

**Gecikmeli kapatma:** Cihaz açık durumdayken zamanlayıcı düğmesine (E) basın. Göstergede (L) simgesi ile cihazın kapanmasına kalan süre görüntülenir.

Zamanlayıcıyı ayarlamak için, + ve - ayar düğmelerini (B) kullanıp, ardından programın kabul edilmesi için birkaç saniye bekleyin. Göstergede yeniden geçerli ayarlar ile zamanlayıcının ayarlandığını belirten (L) simgesi görüntülenir. Programlanan saate ulaşıldığında, cihaz otomatik olarak kapanır. Zamanlayıcıyı devre dışı bırakarak normal çalışma moduna dönmek için, zamanlayıcı düğmesine (E) iki kez basın. Zamanlayıcı simgesi (L) göstergede kaybolur.

### UZAKTAN KUMANDANIN KULLANILMASI

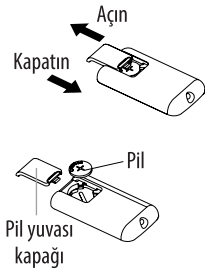
Uzaktan kumanda fonksiyonları, cihazın kontrol panelindekilerle aynıdır.

Fonksiyonların açıklamaları için önceki sayfada bulunan “Çalıştırma ve Kullanım” bölümüne bakın.

### Pillerin takılması ve değiştirilmesi

Uzaktan kumanda bir adet CR2032 lityum pil ile donatılmıştır. Uzaktan kumandayı çalıştırmak için, pil yuvası kapağının altında bulunan plastik tırnağı çekerek çıkarın.

Pilleri değiştirmek için, pil yuvası kapağını şekilde gösterildiği gibi kaydırarak çıkarın.



Şek. 2

Kutularının doğru yönde olmasına dikkat ederek pili değiştirin (bkz. Şekil 2). Şekilde gösterildiği gibi kapağı geri takın. Tüklenen piller çıkarılmalı ve çevre açısından zararlı olduklarından yürürlükteki yasalara uyarınca bertaraf edilmelidir.

### BAKIM

- Herhangi bir temizlik işlemi yapmadan önce fişi elektrik prizinden çekin.
- Cihazın kullanıldığı mevsim boyunca bir elektrikli

süpürge kullanarak hava giriş ve çıkış ızgaralarını düzenli olarak temizleyin.

- Filtrenin temizliğini yapmak için, dışarı doğru çekerek arka ızgarayı çıkarın (Şek. 1). Ortamdaki havada bulunan kirleri toplayan toz önleyici filtreyi çıkarın, hafifçe hava üfleyin, ardından cihazın içine geri yerleştirin.

- Cihazı temizlemek için aşındırıcı tozlar veya çözücü maddeleri kesinlikle kullanmayın.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi  
Çekilen güç

Bilgi plakasına bakın  
“

## SORUNLARIN GİDERİLMESİ

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
Cihazda PF görüntüleniyor ve sesli sinyal duyuluyor	Sıcaklık sensörü doğru çalışmıyor	Teknik Servisle bağlantı kurun
Cihaz açılmıyor	Fişin elektrik prizine doğru şekilde takılı olduğundan emin olun  Otomatik açılma devrede  Ortam sıcaklığı ayarlanan değere ulaşmış	Fişi takın  Ayarlanan sürenin dolmasını bekleyin veya otomatik açılma özelliğini devre dışı bırakmak için (E) düğmesine iki kez basıp, ardından (A) düğmesine basın  Sıcaklığı arttırmak için “+” düğmesini kullanın
Cihaz aniden kapanıyor	Fişin elektrik prizine doğru şekilde takılı olduğundan emin olun  Ayarlanan sıcaklığa ulaşılmış veya zamanlayıcıda ayarlanan süre dolmuş	Fişi takın
Göstergede bir nokta yanıp sönüyor ve cihaz kapalı	Devrilme önleme şalteri devreye girmiş	Cihazın düz bir zeminde dik konumda olduğundan emin olun. Cihaz çalışmadığında, Teknik Servisle bağlantı kurun
Göstergede "Ht" ibaresi yanıp söner şekilde görüntüleniyor	İç sıcaklık çok yüksek. Hava giriş veya çıkış ızgaraları tıkanmış	Cihazın kullanım kılavuzunda belirtildiği gibi duvarlar veya diğer eşyalarla arasında olması gereken asgari mesafe korunarak doğru şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin, doğru yerleştirilmemişse, cihazı düzeltin  Engeli kaldırın  Fişi prizden çekin ve cihazı soğumaya bırakın. Birkaç dakika sonra cihazın bağlantısını yeniden yapın. Cihaz çalışmıyorsa, lütfen Teknik Servisle bağlantı kurun