

## UYARILAR



Uygun hareket edilmemesi halinde hayati 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.
- Cihaz, banyo küveti veya duşu kullanmakta olan kişiyi kumandalarına erişemeyeceği şekilde yerleştirilmelidir.



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 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 ısı-nabilir ve yanıklara yol açabilir. Çocukların 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 yapılmaması ve normal olarak enerji kaynağından açılan ve kapanan bir devreye bağlanmaması gerekir.



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.



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. 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.
- İlk kullanımda cihazdan ısınmaya bağlı koku çıkabilir. Odanın havalandırılması tavsiye edilir.

### 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 ar-

dından fişin yeniden prize takılması gerekir. Sorun devam ederse, cihazı kullanmayın ve sorunu kontrol ettirmek için teknik servis merkezine başvurun.

## TANIMLAMA

(bkz. say. 3)

- A** Termostat
- B** Fonksiyon seçim düğmesi
- C** Pedallı şalter (yalnızca bazı modellerde)
- D** Yönü ayarlanabilir taban (yalnızca bazı modellerde)
- E** Şalterler (yalnızca bazı modellerde)

## KULLANIM

### Elektrik bağlantısı

- Fişi elektrik prizine bağlamadan önce evinizdeki elektrik şebekesinin değerlerinin cihazın üzerinde gösterilen Volt değerlerine ve elektrik prizi ile besleme hattının gereken yüke uygun olduğundan emin olun.
- BU CİHAZ, ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK HAKKINDAKİ 2004/108/CE SAYILI YÖNETMELİĞE UYGUNDUR.

### Kurulum


Bu cihaz, seyyar şekilde veya destek temin edilmişse, duvara sabitlenerek kullanılabilir. Duvara monte etmek için aşağıdaki şekilde hareket edin:

- Cihaz banyo veya duş bulunan bir ortama kuruluyorsa, Şekil 1'de belirtilen "koruma alanına" uygun hareket edilmesi ve bu nedenle musluklar, lavabolar, duşlar, vb. gibi yerlerden uzakta kurulması gerekir.
- Delikleri duvarda Şek. 2'de verilen asgari mesafelere ve Şek. 3'te verilen ölçülere uygun şekilde delin. Cihazı duvara asın ve alt kısmındaki üçüncü vidayla sabitleyin. Banyoda kurulum işlemleri yürürlükteki kurallara uygun şekilde ehil personel tarafından yapılmalıdır. Vidalar ve dübeller ürünle birlikte temin edilmez.

### Çalıştırma ve kullanma

#### FONKSİYON SEÇİM DÜĞMELİ VE TERMOSTATLI MODELLER

Fişi elektrik prizine takmadan önce cihazın kapalı olduğundan emin olun.


1. Fişi elektrik prizine takın.
2. Termostat düğmesini en yüksek konuma ulaşıncaya kadar çevirin.
3. **Yazın çalıştırma (yalnızca fan):** Fonksiyon seçim düğmesini  konumuna çevirin.
4. **En düşük güçte çalıştırma:** Fonksiyon seçim düğmesini **1** konumuna çevirin.
5. **En yüksek güçte çalıştırma:** Fonksiyon seçim düğmesini **2** konumuna çevirin.
6. **Kapatma:** fonksiyon seçim düğmesini "0" konumuna çevirin.

### Termostat ayarı

Termostatu en yüksek konuma getirin, ortam sıcaklığı istediğiniz

seviyeye ulaştığında, termostat düğmesini çıt sesi duyana (fan kapanana) kadar yavaşça saat yönünün tersine çevirin. Böylece sabitlediğiniz sıcaklık otomatik olarak ayarlanmış olur ve termostat tarafından sabit tutulur.




### Donma önleme fonksiyonu

Fonksiyon seçim düğmesi 2 konumunda ve termostat düğmesi  konumundayken cihaz ortam sıcaklığını 5°C civarında tutarak, çok az bir güç tüketimiyle donma durumlarını önler.

### Yalnızca termostatlı modeller

Cihazı açmak için termostat düğmesini en yüksek konuma ulaşıncaya kadar saat yönünde çevirin. Ayarlama işlemleri için "Termostat ayarı" paragrafına bakın. Cihazı tamamen kapatmak için düğmeyi en düşük konuma gelene kadar saat yönünün tersine çevirin ve ardından fişi elektrik prizinden çekin.

### ŞALTERLİ MODELLER

- Düşük güçte ısıtma:  şalterine basın (şalterin üzerinde kırmızı bir bölge görünür).
- Yüksek güçte ısıtma:  ;  şalterlerinin her ikisine birden basın (şalterin üzerinde kırmızı bir bölge görünür).
- Kapatma: her iki şalteri de kapatın.

Cihaz kullanımda olmadığında daima fişi prizden çekmeniz tavsiye edilir.



**Not:** En yüksek güç yalnızca  şalteri basılı olduğunda devreye girer.

### YÖNÜ AYARLANABİLİR TABANA SAHİP MODELLER (PEDALLI ANA ŞALTER)

Bazı modeller yönü ayarlanabilir bir taban ve pedallı ana şalterle donatılmıştır.

Cihazı, hava akışını dilediğiniz yöne yönlendirebileceğiniz şekilde sağa veya sola yaklaşık 30°'lik açıyla el yordamıyla çevirebilirsiniz. Cihazı açmak için, daha önce açıklandığı gibi termostat düğmesini ve fonksiyon seçim düğmesini ayarladıktan sonra tabanın üzerinde bulunan pedala basın. Cihazı kapatmak için pedala yeniden basmanız yeterlidir.

**Önemli:** Bu cihaz yalnızca pedala basıldığında çalışmaya başlar.

### BAKIM

- Herhangi bir temizlik işlemi yapmadan önce fişi elektrik prizinden çekin.
- Hava giriş ve çıkış ızgaralarını düzenli olarak temizleyin.
- Cihazı temizlemek için aşındırıcı tozlar veya çözücü maddeleri kesinlikle kullanmayın.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi

Plakaya bakın özellikler

Çekilen güç

"