

ELEKTRİK BAĞLANTISI

- Şebekeye takmadan önce, şebeke elektriğinizin voltajının cihaz üzerinde belirtilen Volt (V) değeri ile aynı olduğundan ve priz ve elektrik hattının gerekli olan yüke uygun olduğundan emin olun.
- BU CİHAZ, ELEKTROMANYETİK UYUMLULUKLA İLGİLİ 2004/108/EC DİREKTİFİ'NE UYGUNDUR.

KURULUM


Cihaz, taşınabilir veya duvara monte (bağlantı dirseği ile geldiyse) olabilir. Motorlu kaidesi olan modeller duvara monte edilemez. Duvara monte etmek için şunları yapın:

- Şek. 2'de belirtilen minimum ölçülere riayet ederek bağlantı ayağını duvara sabitleyin. Cihaz, banyo veya duş olan bir odaya kurulursa, şek. 1'de gösterilen "emniyet mesafelerine" riayet edin ve her zaman musluklardan, küvetlerden, duşlardan, vs. uzağa kurun.
- Cihazı bağlantı dirseğinin üst kancasına takın ve bağlantı dirseğinin alt dişine takılana kadar yavaşça çevirin (şek. 3).
- Cihaz sabit bir elektrik prizinin hemen altına konulmamalıdır.

Not: Cihazı duvara monte etmeyi düşünmüyorsanız, bağlantı dirseğini üniteye takmayın.

ÇALIŞTIRMA VE KULLANIM


Fonksiyon selektörü ve termostatı olan modeller. **Elektriğe takmadan önce cihazın kapalı olduğundan emin olun.**

1. Cihazın fişini elektriğe takın. Işık yanar.
2. Termostat kadranını maksimuma çevirin.
3. **Yaz modu (sadece fan):** fonksiyon selektörünü  konumuna çevirin.
4. **Düşük güçle çalışma:** fonksiyon selektörünü **1** konumuna çevirin (iki fan hızı olan modellerde, fan minimumda çalışır).
5. **Orta güçle çalışma:** fonksiyon selektörünü **2** konumuna çevirin (iki fan hızı olan modellerde, fan maksimumda çalışır).
6. **Yüksek güçle çalışma:** fonksiyon selektörünü **3** konumuna çevirin (fan maksimumda çalışır).
7. **Kapatma:** fonksiyon selektörünü "0" konumuna çevirin. Not: iki tane güç seviyesi olan modellerde, 2 konumu maksimum güce karşılık gelir.

Termostatın ayarlanması:

Termostatı maksimuma getirin. Oda istenilen sıcaklığa ulaştığında, termostat kadranını saatin tersi yönde yavaşça, bir klik sesi duyana ve fan kapanana kadar çevirin. Bundan sonra termostat oda sıcaklığını otomatik olarak seçili seviyede tutacaktır.

BUZLANMA ÖNLEME MODU

Fonksiyon selektörü 3 konumunda ve termostat kadranı  konumundayken, cihaz oda sıcaklığını 5°C civarında korur ve en az enerji tüketimiyle donmayı önler.

Sadece termostatlı modeller

Cihazı açmak için, termostat kadranını maksimum konuma gelene kadar çevirin. Cihazı tamamen kapatmak için, düğmeyi minimum konuma çevirin, ardından fişini elektrikten çekin.

24 SAAT ZAMANLAYICISI OLAN MODELLER

Isıtmayı programlamak için şunları yapın:

Saatinizden zamanı kontrol edin. Örneğin saat 10.00'sa, numaralandırılmış programlayıcı diski, 10 sayılı programlayıcı üzerinde işaretlenmiş olan ▲ ibresiyle çakışana kadar çevirin. Dişleri dışa doğru iterek cihazın çalışmasını istediğiniz süreleri ayarlayın. Her bir diş 30 dakikalık bir süreye karşılık gelir. Artık cihaz her gün programlanmış olan zamanda otomatik olarak çalışacaktır. Önemli: cihazın fişi her zaman elektrik prizine takılı olmalıdır.

- Programlanmış süreyi değiştirmek için, sadece dişleri tekrar ilk konumuna getirin ve istediğiniz yeni çalışma sürelerini ayarlayın.
- Cihazı programlamadan kullanmak için, tüm dişleri dışa itin. Bu durumda, cihazı tamamen kapatmak için, elektrikten de çekmelisiniz.

DÖNER KAİDELİ MODELLER (AÇMA/KAPAMA pedal anahtarı)

Birkaç modelde bir döner kaide ve AÇMA/KAPAMA pedal anahtarı bulunmaktadır

Hava akımını istenilen yöne yönlendirmek için, cihaz 30°'lik bir açıyla sağa veya sola elle yönlendirilebilir.

Cihazı açmak için, termostat kadranını ve fonksiyon selektörünü (ve muhtemelen zamanlayıcıyı da) yukarıda tarif edildiği gibi ayarlayın, daha sonra kaidedeki pedala basın.

Cihazı kapatmak için, sadece pedala tekrar basın.

Önemli: cihaz ancak pedala basarsanız açılacaktır.

MOTORLU DÖNER KAİDESİ OLAN MODELLER

Bazı modellerde bir motorlu döner kaide vardır.

Hava akımını daha büyük bir alana dağıtmak için, pedala basın. Cihaz sağdan sola doğru döner. Cihazı istenilen konumda durdurmak için, sadece pedala tekrar basın.

Motorlu kaidesi olan modellerde, devrilmesi durumunda cihazı kapatan bir devrilme anahtarı bulunmaktadır. Cihazı yeniden çalıştırmak için, sadece tekrar dik konuma getirin.

BAKIM

- Temizlemeden önce her zaman elektrik prizinden çıkarın.
- Hava giriş ve çıkış ızgaralarını düzenli olarak temizleyin.
- Cihazı temizlemek için aşındırıcı ürünler veya çözücüler kullanmayın.

ÖNEMLİ

- Cihaz sadece ev kullanımına yönelik olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.
- Bu cihazı, duşların, banyoların, yüzme havuzlarının, vs. yanında kullanmayın.
- Isıtıcıyı her zaman dik konumda kullanın.
- Yangın riskinden sakınmak için, cihazı çalışırken örtmeyin.
- Isıtıcıyı çamaşır kurutmak için kullanmayın. Giriş ve çıkış ızgaralarını asla engellemeyin (aşırı ısınma tehlikesi).

- Bu cihazın, emniyetlerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında bulunmadıkça veya cihazın kullanımına ilişkin talimat verilmedikçe, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel eksiklikleri olan veya deneyimi ve bilgisi olmayan kişilerce (çocuklar dahil) kullanılması amaçlanmamıştır. Çocuklar, cihazla oynamalarını garantiye almak için gözetim altında tutulmalıdır.
- Cihaz, mobilyalardan, duvarlardan, perdelerden veya diğer nesnelere en az 50 cm uzağa konulmalıdır.
- Cihaz taşınabilir şekilde kullanılırken, duvarların, mobilyaların, perdelerin, vs. yakınına koymayın.
- Uzatma kablolarının kullanılması tavsiye edilmemektedir. Ancak kullanılması kaçınılmazsa, uzatma kablosuna eşlik eden talimatları izleyin ve uzatmanın üzerinde belirtilen güç limitini asla aşmayın.
- Elektrik kablosu hasar görmüşse, tüm riski ortadan kaldırmak için, imalatçı, yetkili bir servis merkezi veya kalifiye bir elektrikçi tarafından değiştirilmelidir.
- Cihazı 4 m²'den küçük odalarda kullanmayın.

Motorlu kaidesi olan modellerde, devrilmesi durumunda cihazı kapatan bir eğim anahtarı bulunmaktadır. Cihazı yeniden çalıştırmak için, sadece tekrar dik konuma getirin.

Isıtıcıda, kazara aşırı ısınma durumunda (örn. hava giriş ve çıkış ızgaralarının tıkanması, motorun yavaş dönmesi veya hiç dönmemesi) ısıtıcıyı kapatan bir **termal devre kesici cihazı bulunmaktadır**. Sıfırlamak için, cihazı elektrik prizinden birkaç dakika için çekin, aşırı ısınma nedenini ortadan kaldırın ve tekrar prize takın.

DİKKAT: Termal devre kesicinin yanlışlıkla sıfırlanmasından kaynaklı bir tehlikeyi önlemek için, bu cihaza zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama cihazı üzerinden elektrik verilmemeli veya elektrik sağlayıcı tarafından devamlı olarak açılıp kapanan bir devreye bağlanmamalıdır.



Önemli: Asla ve hiçbir koşulda cihazı çalışırken örtmeyin, çünkü bu cihazın tehlikeli bir şekilde aşırı ısınmasına yol açabilir.