

TANIMLAMA

- A** Fonksiyon seçim düğmesi
- B** Termostat
- C** Salınma düğmesi (yalnızca bazı modellerde)
- D** İkaz lambası
- E** Taban
- F** Devrilmeye karşı şalter (yalnızca bazı modellerde)
- G** Filtre koruma ızgarası
- H** 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 bağlamadan önce evinizdeki elektrik şebekesinin değerlerinin cihazın üzerinde gösterilen V değerlerine ve elektrik prizi ile besleme hattının cihazın yüküne uygun olduğundan emin olun.

Çalıştırma ve kullanma

1. Fişi elektrik prizine takmadan önce seçim düğmesinin (A) "0" konumunda olduğundan emin olun.
2. Fişi elektrik prizine takın.
3. Termostatı (B) Max konumuna ve çalıştırma seçim düğmesini (A) aşağıdaki konumlardan birine getirerek cihazı açın: **☼** /1/2/3

Aşağıdaki fonksiyonlar mevcuttur:

- Yaz fonksiyonu (yalnızca fan): fonksiyon seçim düğmesini **☼** saat yönünde çevirin. (ikaz lambası yanar).
- En düşük güçte çalıştırma: Fonksiyon seçim düğmesini "1" konumuna çevirin.
- Orta güçte çalıştırma: Fonksiyon seçim düğmesini "2" konumuna çevirin.
- En yüksek çalıştırma: Fonksiyon seçim düğmesini "3" konumuna çevirin.
- Cihazı kapatmak için: fonksiyon seçim düğmesini "0" konumuna ve termostatı **✱** çevirip, ardından fişi elektrik prizinden çekin.

Termostat ayarı

Ortam istenilen sıcaklığa ulaştığında, termostatı "tık" sesi duyana kadar yavaşça saat yönünün tersine çevirin (B). Böylece sabitlediğiniz sıcaklık otomatik olarak ayarlanmış olur ve termostat tarafından sabit tutulur.

Donma önleme fonksiyonu

Termostat düğmesi en düşük konumda **✱** ve fonksiyon seçim düğmesi (A) "3" konumundayken, cihaz ortamı yaklaşık 5°C sıcaklıkta tutarak, en düşük enerji harcamasıyla donmayı önler.

Motor tertibatlı döner tabanlı modeller

Bazı modellerde motor tertibatlı döner taban bulunur. Hava akışını daha geniş bir alana yaymak için salınma düğmesine (C) basın. Bu şekilde cihaz sağa ve sola salınarak dönmeye başlar. Salınımı dilediğiniz konumda durdurmak için salınım düğmesine (C) yeniden basmanız yeterlidir. Motor tertibatlı tabana sahip modeller, devrilmesi halinde cihazı kapatan devrilmeye karşı donanımla donatılmıştır.

BAKIM

- Herhangi bir temizlik işlemi yapmadan önce fişi elektrik prizinden çekin.
- Cihazın kullanıldığı mevsim boyunca bir elektrikli süpürge kullanarak hava girişi ve çıkışı ızgaralarını düzenli olarak temizleyin.
- Filtrenin temizliğini yapmak için, dışarı doğru çekerek arka ızgarayı (G) çıkarın. Ortamdaki havada bulunan kirleri toplayan toz önleyici filtreyi (H) çıkarın, hafifçe hava üfleyin, ardından cihazın içine geri yerleştirin.
- Cihazı temizlemek için aşındırıcı tozlar veya çözücü maddeleri kesinlikle kullanmayın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi

Plakaya bakın özellikler

Çekilen güç

"