

TANIMLAMA

- A** ON/STAND-BY düğmesi
- B** +/- Ayarlama düğmeleri
- C** Salınım düğmesi
- D** "ECO" işlevi düğmesi
- E** Zamanlayıcı düğmesi
- F** MODE düğmesi (çalışma modunu seçmek için)
- G** Uzaktan kumanda için alıcı
- H** Güç gösterge ışığı
- I** Arka kapak
- J** Filtre

ELEKTRİK BAĞLANTILARI

- Fişi ana elektrik şebekesine takmadan önce şebekenizin cihazda belirtilen V değerine karşılık geldiğini ve fiş ve kuvvet hattının talep edilen yükle uygun olduğundan emin olun.
- BU CİHAZ 2004/108/EEC RADYO PARAZİTİ ÖNLEME HAKKINDAKİ DİREKTİFİNÉ UYGUNDUR.

KURULUM

Cihaz sadece yatay yüzeyler üzerinde kullanılabilir. Elektrik devresini aşırı yüklemeyin. Diğer cihazlar için aynı prizi kullanmayın.

OPERASYON VE KULLANIM

1. Cihazı güç çıkışına bağlayın.
2. Cihaz işlediği sürece bir bip sesi çıkarır ve güç gösterge ışığı yanar (H).
3. Cihaz STAND-BY durumuna geçer
Eğer ekran yanıp sönen bir işaret göstergiye göre bu boşalma düğmesinin aktive olduğu anlamına gelir. Bakınız paragraf: "İlave güvenlik özelliklerii" sayfa 69.
4. Cihazı çalıştırmak için ON/STAND-BY düğmesine basın(A). Önceden belirlenmiş ayarlar ile isitmaya başlayacaktır.
5. Aşağıdaki müsait işlevlerden birini seçmek için MODE düğmesine (F) basın:

Havalandırma (↗) → Antifriz (↖) →

Asgari güçte ısıtma (1) → Azami güçte ısıtma (2)

5.1 Havalandırma (↗)

Bu çalışma modunda yalnız fan çalışır, cihaz odayı ısıtmaz.

5.2 Antifriz (↖)

Bu çalışma modunda cihaz, dondurucu ısızları engellemek için odayı 7°C

sıcaklığında tutar.

5.3 Isıtma 1 ve Isıtma 2

Bu çalışma modunda arzu edilen sıcaklığı + ve - ayar düğmelerine (B) basarak ayarlayabilirsiniz.

Isıtma 1 (asgari güç seviyesi):

Cihaz, enerji tüketimini en aza indirek asgari güçte çalışır.

Isıtma 2 (azami güç seviyesi):

Cihaz odanın çabuk ısıtılması için azami güçte çalışır.

6. Eco İşlevi

Bu çalışma modunda cihaz, enerji tüketimini azaltarak en iyi konforu garantilemek için güç seviyesini otomatik olarak ayarlar.

Bu çalışma modunda ünite, ısıtma güç seviyesini bir saat içinde birkaç kez azamiden asgariye çevirebilir.

Azami sıcaklık ayarı 26°C'dir (79°F). Bu işlevi etkin kılmak için ECO düğmesine (D) basın.

7. Cihazın daha geniş bir alan üzerinde hava akımı dağıtmasını istiyorsanız salınım düğmesine (C) (↘) basın. Cihaz sağ ve sola salınacaktır. Salınımı arzu edilen pozisyonda durdurmak için, salınım düğmesine (C) tekrar basın.
8. Cihazı kapatmak için ON/STAND-BY düğmesine basın (A). Ekran yaklaşık 6 saniye geriye sayış gösterebilir.

DİKKAT: Ekran sıcaklığı °C ve °F olarak iki şekilde gösterir. Isı ölçüğünü değiştirmek için + key tuşuna birkaç saniye basılı tutun ve ardından bırakın.

24-DİJİTAL SAAT ZAMANLAYICI

Bu işlev her çalışma modunda aktive edilebilir.

Geçikmiş açılma: cihaz STAND-BY pozisyonundayken, zamanlayıcı düğmesine(E) (🕒) basın.

Ecran bu simbolü (🕒) ve açılışa kadar kalan süreyle gösterir. Zamanlayıcıyı ayarlamak için + ve - ayar düğmesine basın (B) ve programlanmanın kurulması için birkaç saniye bekleyin.

Ecran zamanlayıcının ayarlandığını göstermek için (🕒) simbolünü gösterir. Programlanan süreyle ulaşıldığından cihaz

bir önceki operasyonda yapılan aynı ayarlamalar ile çalışır.

Geçikmiş kapanma: Cihaz açıkken, zamanlayıcı düğmesine (E) (⌚) basın. Ekran bu sembolü (⌚) ve kapanışa kadar kalan süreyi gösterir.

Zamanlayıcıyı ayarlamak için + ve - ayar düğmesine basın (B) ve programlanmanın kurulması için birkaç saniye bekleyin. Ekran geçerli ayarlamaları ve zamanlayıcıyı ayarladığınızı belirtmek için (⌚) simbolünü gösterir. Programlanan süreye ulaşıldığında cihaz otomatik olarak kapanır.

Operasyona zamanlayıcı olmadan geri dönmek isterken zamanlayıcı düğmesine (F) iki kez basın.

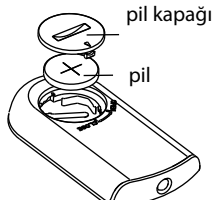
Zamanlayıcı simbolü (⌚) ekranдан kaybolur.

UZAKTAN KUMANDANIN KULLANILMASI

- Uzaktan kumanda işlevleri kontrol paneli üzerindeki işlevlere karşılık gelirler. Bir önceki işlev açıklamaları sayfasında "Operasyon ve Kullanım" bölümune bakın.

Pillerin takılması veya çıkarılması

- Uzaktan kumanda CR2032 lityum pil gerektirir. Cihazın işlemesi için pil korumasını çekerek soyun.
- Pilleri yerleştirmek için pil kapağını çevrerek kartın. Pili şekil 2'de gösterildiği gibi doğru kutupluğa dikkat ederek takın.
- Kapağı "KAPALI" pozisyonu doğru çevirerek takın.
- Bitmiş piller, çevre için zararlı olduklarından ötürü yürürlükteki kanunlara uygun şekilde sökülmeli ve yok edilmelidir.



Ek. 2

BAKIM

- Temizlemeden önce daima fişi prizden çıkarın.
- Cihazın kullanıldığı mevsimlerde elektrikli süpürge kullanarak hava giriş ve çıkış izgaralarını düzenli olarak temizleyin.**
- Arka izgarayı ara sıra dışarıya çekerek çıkarın (şek. 1). Odadan çekilen havadaki kirleri toplayan hava filtresini çıkarın, yavaşça silkeleyin ve cihaza yeniden takın.
- Cihazı temizlemek için asla aşındırıcı tozlar ve solventler kullanmayın.

ARIZA ARAMA

"PF" görüntülendiğinde ve uyarı sesi yayıldığında sıcaklık sensöründe bir aksaklılık vardır. Eğer problem devam ederse Yardım Merkezi ile temas kurun.

Eğer cihaz beklenmedik şekilde kapanırsa:

- Cihaza giden güç kaynağının açık olduğundan emin olun.
- Cihazın düz bir yüzeye dikey pozisyonda olduğundan emin olun aksi taktirde güvenlik boşalma aygıtı müdahale etmiş olabilir.
- İş ayarını ve zamanlayıcıyı kontrol edin. Cihaz işi ayarına ulaşıldığından veya zamanlayıcı süresi dolduğu için kapanmış olabilir.

ÖNEMLİ TEDBİRLER

- Bu ısıtıcıyı duş, küvet, lavabo, yüzme havuzu, vs. yanında kullanmayın.
 - Isıtıcıyı daima dikey pozisyonda kullanın.
 - Isıtıcıyı çamaşır kurutmak için kullanmayın.
- Giriş ve çıkış izgaralarını asla tıkamayın (aşırı ısınma tehlikesi). Bu cihaz, düşük fiziksel, duyumsal ve zihin kapasiteli, tecrübezsiz ve bilgisiz kişiler tarafından (çocuklar dahil) onların güvenliğinden sorumlu bir kişinin gözetimi ve cihaz kullanımı hakkında eğitimi olmaksızın kullanılmak için tasarlanmamıştır. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olunmak için gözetilmelidir.
- Isıtıcı, mobilya veya objelerden en az 50 cm uzaklıkta yerleştirilmiş olmalıdır.
 - Cihazı duvar, mobilya, perde, vs. yanında kullanmayın.

- Uzun süreli kullanılması tavsiye edilmez. Buna rağmen kullanımının önüne geçilemezse, uzatma kablosuna eşlik eden talimatlarını izleyin ve uzatma üzerinde işaretli güç sınırını asla aşmayın.
- Eğer elektrik kablosu hasar görmüşse, tüm risklerin önüne geçmek için üretici, yetkili yardım servisi veya kalifiye bir elektrikçi tarafından **değiştirilmelidir**.
- Cihaz sabit bir elektrik prizinin hemen altına yerleştirilmemelidir.
- Cihazı 4 m²'den küçük zemin alanına sahip odalarda kullanmayın.
- Cihazı depolamadan önce tamamen kapalı olduğunu ve fişten çekildiğin kontrol edin.

Bu noktada kordonu kaide etrafına sarın. Tozlu bir odada saklamayın. Oda sıcaklığı 0- 30°C (32-86°F) arasında olmalıdır. Üzerine hiçbir şey yüklemeyin.

ÖNEMLİ: Aşırı ısınmayı önlemek için,  tehlikeli sıcaklık artışına neden olacağından dolayı cihaz çalışırken hiçbir koşul altında üzerini örtmeyin.

UYARI: güvenlik sisteminin kaza ile kapanmasını önlemek için, bu cihaza zamanlayıcı gibi bir dış on/off aygıtına tarafından enerji verilir, veya güç vericisi tarafından düzenli olarak açılıp kapatılan devreye bağlanmıştır.

İlave güvenlik özelliklikleri

- **Güvenlik aygıtı:** Isıtıcı kaza ile aşırı ısınma durumunda kendisini kapatılan bir güvenlik aygıtı ile donatılmıştır (ör. hava giriş ve çıkış izgaralarının kapatılması, motorun yavaş veya hiç dönmemesi). Sıfırlamak için cihazın fişini ana şebeke prizinden birkaç dakikalığına çekin, aşırı ısınma sebebi ortadan kalktığında tekrar fişe takın.
- **Boşalma güvenlik düğmesi:** bir boşalma güvenlik düğmesi, güvenliği riske eden uygunsuz bir durumda yerleştirilmiş veya boşaldığında seramik ısıtıcıyı kapatır. Cihaz bir bip sesi yayar ve ekran yanıp sönen işaretini gösterir. Cihaz dikey pozisyonda eski haline geldikten sonra tekrar çalışması birkaç dakika alacaktır.

5711410641/05.10_01