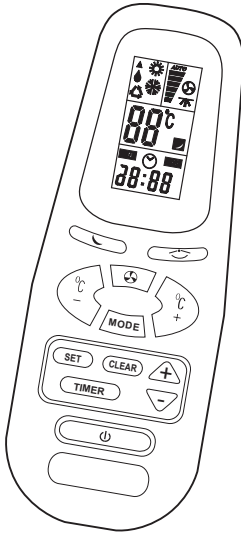


UZAKTAN KUMANDA KILAVUZU



İÇERİK

ÖNLEMLER.....1

UZAKTAN KUMANDA
ÜNİTESİNİN KULLANIMI
.....2

ÇALIŞTIRMA 3-7



Klimanızı kullanmadan önce, lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz ve saklayınız.

**Room Air
Conditioner'imizi satın
aldığınız için teşekkür
ederiz.**

ÖNLEMLER

EKRAN

Uzaktan kumanda ünitesi açıldığında bilgi ekranı üzerinde gösterilir.

Çalışma Modu

- ▲ Veri iletilirken veya uzaktan kumanda ünitesi kilitlendiğinde görüntülenir
- ☀ Isıtma • Nem giderme (kurutma)
- ❄ Soğutma △ Otomatik
- 🌀 Sadece Fan
- 🔌 Otomatik besleme havası kapağı salıntısı açık
- 🌡 Sıcaklığı veya oda sıcaklığını ayarlar
- 🛌 Sleep (Uyku) Modu çalışırken gözükür.
- 🕒 Zamanlayıcı ayarlandığında ve etkinleştirildiğinde görünür.
- 🕒 Zaman ayarı açıkta ayarlandığında ve etkinleştirildiğinde görüntülenir
- 🕒 Zaman ayarı kapalıya ayarlandığında ve etkinleştirildiğinde görüntülenir
- 🕒 Saat (saat ve dakika)


Fan hız göstergesi

AUTO Otomatik fan hızı

☰ Düşük hız ☰ Yüksek hız


☰ Orta hız

SLEEP (UYKU) BUTONU

Detaylar için "Sleep(Uyku) moduna bakınız". SOĞUTMA, ISITMA veya KURUTMA modunda bu butona bastığınız zaman ekranda  işareti gözükecektir ve uzaktan kumanda ünitesinde bulunan mikrobilgisayar ayarlı sıcaklığı enerji tasarrufu için düzenleyecektir.

MODE SEÇME BUTONU

Bu butona klima modunu değiştirmek için basınız.

 (automatic) ★


Bu mod seçili olduğu zaman klima termostat ayarı ile oda sıcaklığı arasındaki farkı hesaplar ve otomatik olarak "soğutma" ya da "ısıtma" moduna geçer.

 (ısıtma)

Bu modda klima odayı daha sıcak hale getirir.

 Nem alma (kurutma)

Bu modda klima odanın nemini azaltır.

 (soğutma)


Bu modda klima odayı soğutur.

 (fan)

Klima cihazı havayı dağıtır.

★ SOĞUTMA / KURUTMA / ISITMA / FAN Modelleri

İLETİCİ

Uzaktan kumanda ünitesinin butonlarına  bastığınızda, işareti ekranda belirterek ayar değişiklikleri klimadaki alıcıya iletilir.

FAN HIZI SEÇME BUTONU

- AUTO** Fan hızı otomatik olarak mikrobilgisayar tarafından seçilir.
- ☰ Düşük hız.
- ☰ Yüksek hız.
- ☰ Orta hız.

DIKEY SALINTI DÜĞMESİ

Besleme havası kapağını oto salıntıda etkinleştirmek için düğmeye basınız.

SICAKLIK AYAR BUTONLARI

- (soğutma)
Ayarlanmış sıcaklığı azaltmak için bu butona basınız.
- + (ısıtma)
Ayarlanmış sıcaklığı arttırmak için bu butona basınız.

AYAR BUTONU

Aşağıdaki fonksiyonları seçmek için bu butona basınız:

- Zamanı ayarlama
- AÇMA-KAPAMA zaman ayarını ayarlama

Detay için "ZAMAN(SAATİ) AYARLAMA" ve "ZAMAN AYARINI AYARLAMA" ya bakınız.

ZAMAN AYARI VE O ANDAKİ ZAMANIN AYARLANMASI BUTONLARI

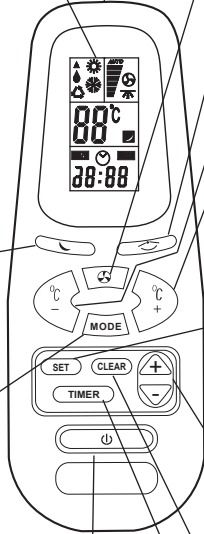
+ veya - butonlarına basılarak, zamanın(saat) ve zaman ayarının ayarı etkinleştirilebilir. Detay için "ZAMAN(SAATİ) AYARLAMA" ve "ZAMAN AYARINI AYARLAMA" ya bakınız.

ZAMAN AYARINI RESETLEME

CLEAR butonuna basarak tüm zaman ayarı ayarlarını iptal edebilirsiniz.

ZAMAN AYARI BUTONU

(zaman ayarı ayarlama)
TIMER butonuna basma, zaman ayarını AÇIK ve KAPALI duruma getirme işlemini başlatır. Detay için "ZAMAN AYARINI AYARLAMA" ya bakınız.



AÇMA/KAPAMA (ON/OFF BUTONU)

Bu buton klimanızı açar veya kapatır.

UZAKTAN KUMANDA ÜNİTESİNİN KULLANIMI

PİLLERİ YERLEŞTİRME

- ♦ Uzaktan kumanda ünitesinin arka tarafında bulunan kapağı kaldırınız.
- ♦ İki adet 1,5 V-DC AAA alkaline tip pil yerleştiriniz. Pilleri pil haznesinde gösterilen yönlerde yerleştirdiğinizden emin olunuz.
- ♦ Piller altı ay boyunca kullanılabilirler. Bu süre sizin uzaktan kumandayı kullanma sıklığınıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Uzaktan kumanda ünitesini bir aydan daha uzun süre kullanmayacaksınız pilleri çıkartınız. Pil yerleştirmesinden sonra +, -, SET ve CLEAR butonlarına beraberce basınız. (Bu işlem tüm programları doğru olarak sıfırlamanıza olanak tanır. Uzaktan kumanda ünitesinin yeniden ayarlanması gerekmektedir.) Uzaktan kumanda ünitesinin ışığı yanmamaya başladığı zaman , veya klima uzaktan kumanda ünitesinin sinyallerini algılamamaya başladığı zaman pilleri değiştiriniz.
- ♦ Uzaktan kumanda pilleri çevreye zararlı maddeler içermektedir bunun için bitmiş piller yürürlükte olan yasaya uygun olarak imha edilmelidir.

UZAKTAN KUMANDA İLE ÇALIŞTIRMA



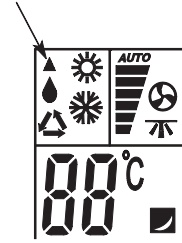
Güç paneli üzerindeki devre kesicinin AÇIK olduğunu ve STANDBY lambasının yandığını kontrol ediniz. Uzaktan kumanda ünitesini kullanırken, ünite iletici kafasını daima doğrudan klima cihazı alıcısına yöneltin.

KLİMAYI ÇALIŞTIRMAK

ON / OFF butonuna basarak klima cihazını açınız. OPERATION göstergesi yanacaktır, bu ünitenin çalışmaya geçtiğini gösterir.

NOT

Uzaktan kumanda ünitesi sıcaklık sinyalini klima cihazına iki dakikalık düzenli aralıklarla gönderir. Bazı sorunlardan dolayı eğer uzaktan kumanda ünitesinden gelen sinyal 5 dakikadan uzun bir süreyle durursa, klima cihazı, iç üniteadaki sıcaklık sensörünü kullanmaya başlayacaktır ve böylece oda sıcaklığını kontrol edecektir. Bu durumlarda, uzaktan kumanda ünitesi çevresindeki sıcaklık, klima cihazı konumunda ölçülenden farklı olabilir.



UZAKTAN KUMANDA
EKRANI

ÇALIŞTIRMA

ZAMANI(SAATİ) AYARLAMA

1. SET butonuna beş saniye için basın. Zaman göstergesi tek başına yanıp söner.
2. + veya – butonlarına geçerli zaman(saat) görüntülenene kadar basın.
3. SET butonuna basarak göstergenin yanıp sönmelerini durdurun.

SOĞUTMA

Ünitenin ana güce bağlı olduğunu ve STANDBY lambasının yanık durumda olduğunu kontrol edin.

1. MODE seçiciyi COOL a ayarlayın (☼).
2. ON/OFF butonuna basın ve klima cihazını ON (AÇIK) duruma getirin.
3. TEMP. butonlarına basarak istenen sıcaklığa ayarlayın (sıcaklık aralığı maks. 30°C ve min.16°C arasındadır.).



23°C

EKRAN SEÇİLEN SICAKLIĞI GÖSTERİR.

4. FAN SPEED butonuna basarak fan hızını seçin.
5. Otomatik hava salıntısını etkinleştirmek için h (☼) düğmesine basın. Bu düğmeye (☼) tekrar bastığınızda, otomatik salıntıyı durdurabilir ve hava kapağını istediğiniz bir açığa yerleştirebilirsiniz.

ISITMA

1. MODE seçiciyi HEAT (ISITMA) ya getirin (☼).
2. ON/OFF butonuna basın ve klima cihazını ON (AÇIK) duruma getirin.
3. TEMP. butonlarına basarak istenen sıcaklığa ayarlayın (sıcaklık aralığı maks. 30°C ve min. 16°C arasındadır.).

23°C

EKRAN SEÇİLEN SICAKLIĞI GÖSTERİR.

4. FAN SPEED butonuna basarak fan hızını seçin.
5. Otomatik hava salıntısını etkinleştirmek için h (☼) düğmesine basın. Bu düğmeye (☼) tekrar bastığınızda, otomatik salıntıyı durdurabilir ve hava kapağını istediğiniz bir açığa yerleştirebilirsiniz.

NOT

Isıtma kullanımının başlangıcından sonraki bir kaç dakika için, iç ısı dönüştürücüsü serpantini yeterince ısınana kadar iç fan çalışmayacaktır. Bu, SOĞUK ÇEKİŞ ENGELLEME SİSTEMİNİN çalışmasından kaynaklanır.

◆ DIŞ ÜNİTE “STANDY” DA İKEN ISI DÖNÜŞTÜRÜCÜNÜN BUZUNU ÇÖZME


Dış sıcaklık düşük olduğunda, ısı dönüştürücü serpantinde don veya buz oluşabilir, bu da ısıtma performansını azaltır. Bu olduğunda, bir microcomputer buz çözme sistemi çalışır. Aynı zamanda, iç ünitadaki fan durur ve OPERATION(ÇALIŞMA) lambası buz çözme bitene kadar yanıp söner. Isıtma kullanımı bir kaç dakika sonra yeniden başlar. (Bu süre oda ve dış ortam sıcaklığına bağlı olarak az miktarda değişkenlik gösterebilir).

◆ ISITMA PERFORMANSI

Bir heat pump klima cihazı, bir odayı dışardaki havadan ısı alarak ısıtır. Dış sıcaklık çok düşük olduğunda, ısıtma verimliliği düşecektir. Bu klima cihazıyla yeterli ısı elde edilemezse, beraberinde başka bir ısıtma cihazı kullanın.

ÇALIŞTIRMA

OTOMATİK ÇALIŞTIRMA


1. MODE seçiciyi AUTO ya ayarlayın .
2. ON/OFF butonuna basın ve klima cihazını ON (AÇIK) duruma getirin.
3. TEMP. butonlarına basarak istenen sıcaklığa ayarlayın (sıcaklık aralığı maks. 30°C ve min. 16°C arasındadır.).

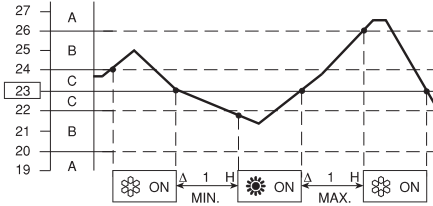


EKRAN SEÇİLEN SICAKLIĞI GÖSTERİR.

Bu ayar seçildiğinde, klima cihazı termostat ayarı ve oda sıcaklığı arasındaki farkı hesaplar ve uygun biçimde otomatik olarak COOL(SOĞUTMA) veya HEAT(ISITMA) moduna geçer.

4. FAN SPEED butonuna basarak fan hızını seçin.

 23°C de ayarlı oda sıcaklığı ile (Auto) modunda kullanım diyagramı örneği.




NOT

Klima cihazı kullanım modunu (soğutmadan ısıtmaya) eğer aşağıdaki koşullardan biri oluşursa değiştirir:

- **BÖLGE A:** oda sıcaklığı ve uzaktan kumanda ünitesinde ayarlanan sıcaklık arasındaki fark en az 3°C ise değiştirir.
- **BÖLGE B:** oda sıcaklığı ve uzaktan kumanda ünitesinde ayarlanan sıcaklık arasındaki fark en az 1°C ise kompresörün durmasından bir saat sonra değiştirir.
- **BÖLGE C:** oda sıcaklığı ve uzaktan kumanda ünitesinde ayarlanan sıcaklık arasındaki fark 1°C den küçükse değiştirmez.

NEM GİDERME (KURUTMA)

1. MODE seçiciyi "DRY(KURUTMAYA)" ayarlayın .
2. ON/OFF butonuna basın ve klima cihazını ON (AÇIK) duruma getirin.
3. TEMP. butonlarına basarak istenen sıcaklığa ayarlayın (sıcaklık aralığı maks. 30°C ve min. 16°C arasındadır.).




EKRAN SEÇİLEN SICAKLIĞI GÖSTERİR.

NOT

- ♦ DRY(KURUTMA) kullanımını odadaki nemi azaltmak istediğinizde kullanın.
- ♦ Oda sıcaklığı bir kere ayarlanan düzeye ulaştığında, ünite açıp kapatma devrini otomatik olarak tekrarlar.
- ♦ DRY(KURUTMA) kullanımı sırasında, aşırı soğutmayı önlemek için fan hızı otomatik olarak düşüğe ayarlanır veya fan durur.
- ♦ İç ortam sıcaklığı 15 °C veya daha düşük ise kurutma kullanımı mümkün değildir.

YALNIZCA FAN

Herhangi bir sıcaklık kontrolü olmaksızın hava sirkülasyonu yapmak isterseniz, aşağıdaki adımları takip edin:

1. MODE seçiciyi "FANA" ayarlayın .
2. ON/OFF butonuna basın ve klima cihazını ON (AÇIK) duruma getirin.

ÇALIŞTIRMA

FANHIZIAYARLAMA

♦ OTOMATİK

FAN SPEED (FAN HIZI) seçiciyi **AUTO** konumuna getirin. AUTO modu seçildiğinde, bir microcomputer otomatik olarak fan hızını kontrol eder. Klima cihazı çalışmaya başladığında, oda sıcaklığı ve ayarlanmış sıcaklık arasındaki fark microcomputer tarafından ölçülür ve sonra fan hızı en uygun seviyeye getirilir.

NOT

Sadece FAN modunda, soğutma modundaki gibi fan hızı otomatik olarak ayarlanır.

| FARK ODA SICAKLIĞI VE AYARLANAN SICAKLIK ARASINDA | | FAN HIZI |
|---|------------------------|----------|
| Soğutma ve nem giderme modları: | 2 °C ve fazla ise | Yük |
| | 2 ve 1 °C arasında ise | Orta |
| Isıtma modu: | 1 °C den azsa | Düş |
| | 2 °C ve fazla ise | Yük |
| | 2 °C den azsa | Orta |

Yukarıda bahsedilen veriler, uzaktan kumanda ünitesindeki sensörün ON açık olduğu durumdaki klima cihazı çalışmasına göredir. Eğer iç üniteye sensör kullanılmıyorsa, o zaman gerçek çalışma yukarıdaki tablolardan az oranda farklı olacaktır.

♦ ELLE AYAR


Hızı elle ayarlamak isterseniz, FAN SPEED(FAN HIZI) seçiciyi istediğiniz gibi ayarlayın.

Butona her basıldığında, fan hızı sırayla değişir:

☐ (Lo) → ▨ (Med) → ▩ (Hi) → **AUTO** (AUTO)

SLEEP(UYKU) MODU

SLEEP(UYKU) modu enerji tasarrufu yapmanızı mümkün kılar.

1. MODE seçiciyi soğutma, kurutma veya ısıtmaya ayarlayın.
2. SLEEP butonuna basın.
3.  işareti ekranda belirir. SLEEP fonksiyonundan çıkmak için bir kez daha SLEEP butonuna basın.

SLEEP modu ne demektir?

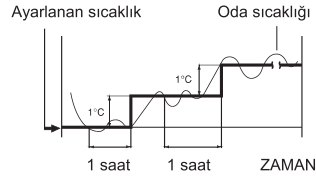


Bu modda, klima cihazı odayı ayarlanan sıcaklığa soğutur veya ısıtır ve sonra termostat üniteyi durdurur. Yaklaşık bir saat sonra, klima cihazı aşağıdaki biçimde otomatik olarak ayarlanan sıcaklığa yeniden getirir (grafiklerde ayrıca başvurun).

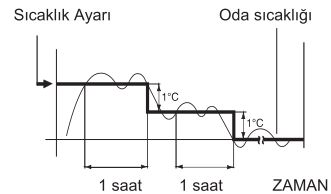
| KULLANIM MODU | AYARLANAN SICAKLIĞIN DEĞİŞİMİ |
|------------------------|-------------------------------|
| Isıtma | 1 °C azaltılır |
| Soğutma ve Nem giderme | 1 °C artırılır |

Oda sıcaklığı ayarlanan değere ulaştığında, Termostat ünitenin durmasına yol açar. Yaklaşık 1 saat sonra, soğutmada iken sıcaklık 1 °C artırılır veya ısıtmada iken 1 °C azaltılır. Bu, rahatınızdan ödün vermeden enerji tasarrufu yapmanızı mümkün kılar.

SOĞUTMA VE NEM GİDERME



ISITMA



ÇALIŞTIRMA

ZAMAN AYARINI AYARLAMA

Zamanlayıcı çalışma modunu etkinleştirmek için **TIMER (ZAMANLAYICI)** düğmesine basın. **TIMER (ZAMANLAYICI)** düğmesine her basışınızda, üç çalışma modundan biri LCD ekranında görünecektir. Yeni ayar girişi yapılıncaya kadar zamanlayıcı ayarı değişmeyecektir.

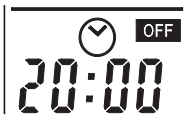
A) AÇILMA ZAMANINI AYARLAMA

1. **TIMER** butonuna basarak istenen zaman ayarını seçin.
2. **ON(AÇILMA)** işareti yanıp sönmeye başlayana kadar **SET** butonuna basın.
3. İstlenen değere gelinceye kadar **+** veya **- (HOUR)** butonuna basın.
4. Zaman ayarını etkinleştirmek için **SET** butonuna basın.



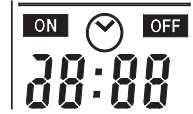
B) KAPANMA ZAMANINI AYARLAMA

1. **TIMER** butonuna basarak istenen zaman ayarını seçin.
2. **OFF(KAPANMA)** işareti yanıp sönmeye başlayana kadar **SET** butonuna basın.
3. İstlenen değere gelinceye kadar **+** veya **- (HOUR)** butonuna basın.
4. Zaman ayarını etkinleştirmek için **SET** butonuna basın.



C) GÜNLÜK AÇILMA/KAPANMA KULLANIMI İÇİN BİR PROGRAM AYARLAMA

1. **TIMER** butonuna basarak istenen zaman ayarını seçin.
2. **ON(AÇILMA)** işareti yanıp sönmeye başlayana kadar **SET** butonuna basın.
3. İstlenen değere gelinceye kadar **+** veya **- (HOUR)** butonuna basın.
4. **SET** butonuna yeniden basın, **OFF(KAPANMA)** işareti yanıp söner.
5. İstlenen değere gelinceye kadar **+** veya **- (HOUR)** butonuna basın .
6. Zaman ayarını etkinleştirmek için **SET** butonuna basın.



D) ZAMAN AYARINI SİLME

1. **TIMER** butonuna basarak zaman ayarını seçin.
2. Tüm zaman ayarı kullanımını silmek istiyorsanız **CLEAR(SİL)** butonuna basın.



NOT

Eğer zaman ayarını ayarlama işlemi **S E T** butonuna basılarak tamamlanmazsa, 15 saniye içerisinde zaman ayarı kullanımı iptal edilecektir ve son ayarlara geri dönecektir

ÇALIŞTIRMA


HAVA AKIŞ YÖNÜNÜ AYARLAMA

YATAY (elle)

Yatay hava akışı, dikey kanatları sola veya sağa hareket ettirerek ayarlanabilir.

DİKEY (uzaktan kumanda ünitesi ile)

Uzaktan kumanda, kanatçığı kontrol etme imkanını size iki yoldan verir:

1.  butonuna basarak kanatçık salınımını başlatın. Yeniden basarsanız kanatçık hemen durur.



Caution

UYARI

Eğer nem yüksekse, SOĞUTMA/ISITMA kullanımı sırasında dikey kanatları ön konuma ayarlayın.

Eğer dikey kanatlar en sol veya en sağ konuma ayarlanırsa, hava çıkışı etrafında yoğunlaşma ve damlama oluşacaktır.



Caution

UYARI

Klima cihazı çalışırken kanatçığı ellerinizle hareket ettirmeyin.

NOTLAR

Ünite kapandığında kanatçık otomatik olarak kapanır.

Isıtma kullanımındayken, fan hızı çok düşük olacaktır ve üniteden dışarı üflenmekte olan hava ısınmaya başlayana kadar kanatçık yatay pozisyonda olacaktır. Hava bir kez ısındığında, kanatçık pozisyonu ve fan hızı uzaktan kumanda ile belirlenmiş ayarlara gelecektir.



Caution

UYARI

Uzaktan kumanda ünitesindeki FLAP butonunu kullanarak kanatçığın pozisyonunu ayarlayın. Eğer elle kanatçığı hareket ettirseniz, gerçek kanatçık pozisyonu ve uzaktan kumandadaki kanatçık pozisyonu artık uyuşmayabilir. Eğer bu olursa, üniteyi kapatın, kanatçığın kapanmasını bekleyin ve sonra üniteyi yeniden açın; kanatçık pozisyonu normal hale gelecektir.

Soğutma kullanımı sırasında kanatçığı aşağı doğru konumda tutmayın. Hava borusu etrafında yoğunlaşma başlayabilir ve aşağı damlama yapabilir.

NOT



Uzaktan kumandanın bazı fonksiyonları ünite bunları desteklemiyorsa kullanılamaz!