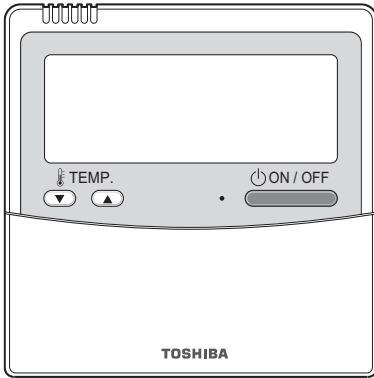


Model adı:

RBC-AMTU31-E





- RBC-AMTU31-E uzaktan kumandayı kullanmadan önce bu kılavuzu okuyun.
- Uzaktan kumandanın çalıştırılması dışındaki tüm talimatlar için iç üniteyle birlikte sağlanan Kullanım Kılavuzu'na bakın.

İçindekiler

1	Güvenlik Önlemleri	2
2	Uzaktan kumandanın parça adları ve işlevleri	4
	Ekran bölmesi	4
	Çalışma bölmesi	6
3	Temel çalıştırma	8
	Hazırlık	8
	İşlemler	8
	Fan hızının değiştirilmesi	8
	Ayarlanan sıcaklığın değiştirilmesi	9
	Güç tasarrufu çalışması	9
4	Zamanlayıcı çalışması	10
	Zamanlayıcıyı ayarlama	10
	Zamanlayıcının iptal edilmesi	10
5	Panjur yönü	11
	4 yönlü kaset tipi, yalnızca Kompakt 4 yönlü kaset tipi	12
6	Uygulama kontrolü	17
	Güç tasarrufu modu	17
	Güç tasarrufu modu ayarlarının gerçekleştirilmesi	17
	8°C çalışması	18
7	Adres ayarı	19
	Manuel adres ayarı prosedürü	19
	Adresin sıfırlanması	20
	İç ünite numarası, "UNIT No." üzerinden iç ünitenin konumunu algılamak için	21
8	DN ayarı	22
	İç ünite DN kodlarının ayarlanması (I.DN)	22
	Dış ünite DN kodlarının ayarlanması (O.DN)	23
9	Test çalıştırması	24
	Bir test çalıştırması gerçekleştirin	24
10	Servis monitörü işlevi	25
11	Sorun Giderme	26
	Doğrulama ve kontrol	26
	Kontrol kodu onayı	26
12	Bakım	27

1 Güvenlik Önlemleri

- Kullanmadan önce “Güvenlik Önlemleri” bölümünü dikkatle okuyun.
- Aşağıda açıklanan önlemler güvenlikle ilgili önemli hususları içermektedir. Bu önlemlere mutlaka uyun. Asıl metni okumadan önce aşağıdaki ayrıntıları (gösterimler ve semboller) anlayarak okuyun ve talimatlara uyun.
- Bu Kılavuzu ileride başvurmak için erişilebilir bir yerde saklayın.

Gösterge	Göstergelerin Anlamları
 UYARI	Bu gösterim ile verilen metin, ürünün yanlış kullanılması durumunda uyarıda verilen talimatlara uyulmamasının ağır yaralanma (*1) veya ölüme neden olabileceğini gösterir.
 DİKKAT	Bu gösterim ile verilen metin, ürünün hatalı kullanılması durumunda ikazda verilen talimatlara uyulmamasının hafif yaralanma (*2) veya maddi hasara (*3) neden olabileceğini gösterir.

*1: Ağır yaralanma ile sonrasında iz bırakan ve hastaneye yatmayı veya uzun süreli tedavi görmeyi gerektiren körlük, yaralanma, yanıklar, elektrik şoku, kemik kırılması, zehirlenme ve diğer yaralanmalar kastedilir.

*2: Bedensel hasar ile hastaneye yatmayı veya tekrarlanan şekilde tedavi görmeyi gerektirmeyen yaralanma, yanık, elektrik şoku ve diğer yaralanmalar kastedilir.

*3: Maddi hasar ile bina, ev eşyası, çiftlik hayvanları ve evcil hayvanları etkileyen hasar kastedilir.

UYARI

Montaj

- **Klimayı kendiniz kurmayı denemeyin.**
Saticınızdan veya uzmanlık deneyimi olan bir yükleniciden klimayı kurmasını isteyin. Klimayı kendiniz kurmaya çalışırsanız ve klima düzgün kurulmazsa elektrik çarpması ve / veya yangın gibi durumlar meydana gelebilir.
- **Yalnızca izin verilen klima üniteleriyle birlikte kullanın.**
Yalnızca üretici tarafından belirtilen ve izin verilen klima ünitelerini kullandığınızdan kesinlikle emin olun. Ayrıca bu ünitelerin uzmanlık deneyimi olan bir yüklenici tarafından kurulmasını sağlayın. Parçaları kendiniz kurmaya çalışırsanız ve parçalar düzgün kurulmazsa elektrik çarpması ve / veya yangın gibi durumlar meydana gelebilir.

Çalıştırma

- **Düğmelere elleriniz ıslakken dokunmayın.**
Bu uyarının dikkate alınmaması halinde elektrik çarpması ve / veya başka sorunlar meydana gelebilir.
- **Kontrol ünitesini ıslatmayın.**
Kontrol ünitesinin ıslanmaması için gerekli önlemleri alın. Bu uyarının dikkate alınmaması halinde elektrik çarpması, yangın ve / veya başka sorunlar meydana gelebilir.
- **Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız (örn. yangın kokusu alırsanız) çalışmayı durdurun ve ana güç şalterini kapatın.**
Sorun giderilmeden cihaz çalıştırılmaya devam edilirse elektrik çarpması, yangın ve / veya başka sorunlar meydana gelebilir. Saticınıza danışın.

Yer değiştirme

- **Kendi başınıza herhangi bir onarım işlemi gerçekleştirmeyin.**
Hiçbir durumda kendi başınıza onarmayı denemeyin. Onarmaya çalışmak yerine satıcınıza veya bu alanda yetkili bir yükleniciye danışın. Onarım yapmaya çalışırsanız ve onarım işi düzgün şekilde tamamlanmazsa elektrik çarpması ve / veya yangın gibi durumlar meydana gelebilir.
- **Kontrol ünitesinin yerinin değiştirilmesi ve yeniden kurulması gerektiğinde satıcınıza danışın.**

 **DIKKAT**

Montaj

- **Uzaktan kumanda ünitesini nem, yağ, makine yağı veya titreşim oranı yüksek yerlere kurmayın.**
Bu uyarıya uyulmadığı takdirde sorunlar oluşabilir.
- **Uzaktan kumanda ünitesini doğrudan güneş ışığı alan bir yere veya bir ısı kaynağının yanına kurmayın.**
Bu uyarıya uyulmadığı takdirde arıza durumu oluşabilir.
- **Uzaktan kumanda ünitesini elektromanyetik gürültü kaynaklarının bulunduğu bir yere kurmayın.**
Bu uyarının dikkate alınmaması karşılaşmak istemeyeceğiniz işlemlere neden olabilir.
- **Bu cihazı çocukların bulunabileceği yerlerde kullanmayın.**

Çalıştırma

- **Ürünün düşmesine ve darbe almasına engel olun.**
Bu uyarıya uyulmadığı takdirde arıza durumu oluşabilir.
-

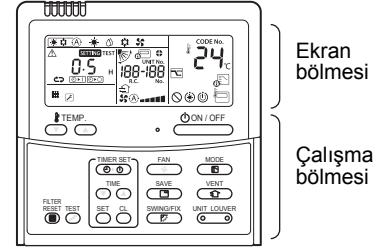
2 Uzaktan kumandanın parça adları ve işlevleri

Bu uzaktan kumandayla en fazla 16 adet iç ünite kontrol edilebilir.

■ Ekran bölmesi

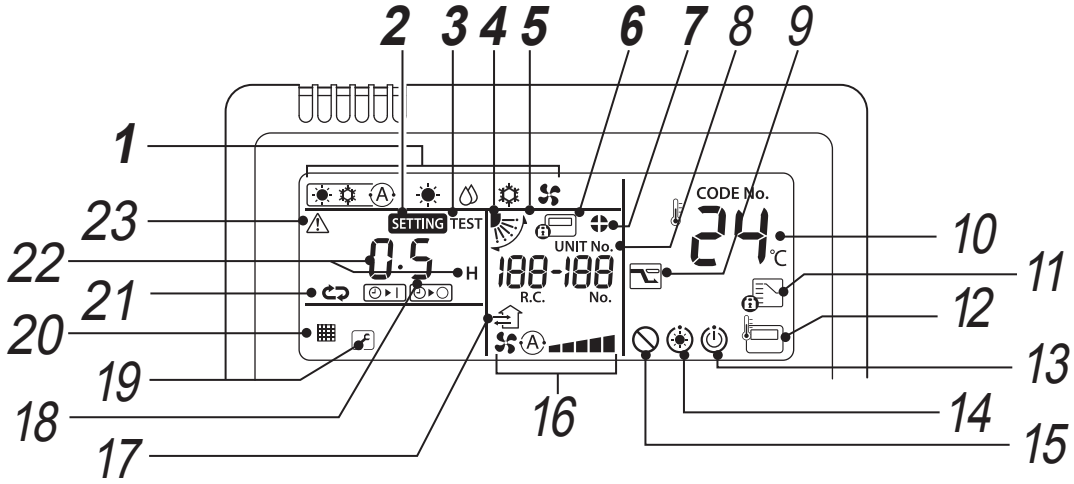
Bütün göstergeler aşağıdaki ekran örneğinde görüntülenir. Aslında sadece seçili seçenekler görüntülenecektir.

- **SETTING** güç düğmesi ilk kez çalıştırıldığında uzaktan kumandanın ekranında yanıp söner.
- Başlangıç ayarları, **SETTING** yanıp sönerken devam eder. Uzaktan kumandayı **SETTING** kaybolduktan sonra kullanmaya başlayın.



NOT

LCD, statik elektrik nedeniyle geçici olarak bulanık olabilir.



1 Çalışma modu göstergesi

Seçilen çalışma modunu gösterir.

2 SETTING göstergesi

Zamanlayıcı veya diğer işlevler ayarlanırken görüntülenir.

3 TEST çalışması göstergesi

Deneme çalıştırması sırasında görüntülenir.

4 Panjur konumu göstergesi

Panjur konumunu gösterir.

5 Salınım göstergesi

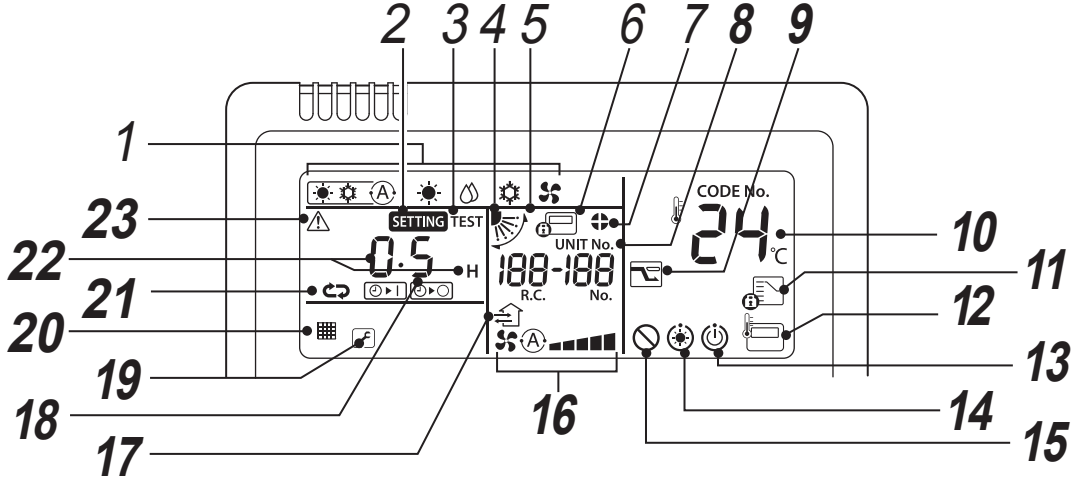
Panjurun aşağı / yukarı hareketi sırasında görüntülenir.

6 Merkezi kontrol göstergesi

Klima merkezi olarak kontrol edildiğinde ve merkezi uzaktan kumanda gibi merkezi kontrol cihazlarıyla kullanıldığında görüntülenir. Uzaktan kumandanın kullanımı merkezi kontrol tarafından yasaklanmışsa, uzaktan kumandadaki ON/OFF (AÇIK/KAPALI), MODE (MOD) veya TEMP. (SIC.) düğmesine basıldığında yanıp söner ve düğmeler çalışmaz. (Uzaktan kumanda üzerindeki yapılandırılabilen ayarlar merkezi kontrol moduna bağlı olarak farklılık gösterir. Ayrıntılar için, merkezi uzaktan kumandanın Kullanıcı Kılavuzunu okuyun.)

7 Panjur kilit göstergesi

Bir panjur kilitlendiğinde görüntülenir.



8 UNIT No. göstergesi

Seçilen iç ünitenin numarasını gösterir. Ayrıca iç ve dış ünitelerin kontrol kodunu gösterir.

9 Güç tasarrufu modu göstergesi

Enerji tasarrufu yapmak için kompresör hızını (kapasite) sınırlandırır.

10 Ayar sıcaklığı ekranı

Seçilen ayar sıcaklığı görüntülenir.

11 Çalışma modu kontrollü göstergesi

Çalıştırma modu klima yöneticisi tarafından soğutmaya veya ısıtmaya sabitlenmişken MODE (MOD) düğmesine basıldığında görüntülenir.

12 Uzaktan kumanda sensörü göstergesi

Uzaktan kumanda sensörü kullanıldığında görüntülenir.

13 Çalışma hazır göstergesi

Bu gösterge bazı ünite türleri üzerinde görünür.

14 Ön ısıtma göstergesi

Isıtma modu enerjilendiğinde veya buz çözme döngüsü başlatıldığında gösterilir. Bu gösterge görüntülendiğinde iç fan durur veya fan modunda çalışır.

15 İşlev yok göstergesi

Bu ünite tipinde istenen fonksiyon kullanılmadığında görüntülenir.

16 Fan hızı göstergesi

Seçilen fan hızını gösterir.

17 Havalandırma çalışma göstergesi

Bu, bağlı olduğunda, piyasada satılan bir havalandırma fanının çalışması sırasında görüntülenir.

18 Panjur Numarası göstergesi (örnek: [01], [02], [03], [04])

19 Servis göstergesi

Koruyucu cihaz çalıştığında veya bir sorun meydana geldiğinde görüntülenir.

Bildirim kodu simgesi

Bu simge, bir uyarı kodu oluştuğunda ekranda görünür.

Ayrıntılar için satıcınıza (distribütör) başvurun.

20 Filtre göstergesi

Filtreyi temizlemek için hatırlatma.

21 Zamanlayıcı modu göstergesi

Zamanlayıcı modunu görüntüler.


22 Süre göstergesi

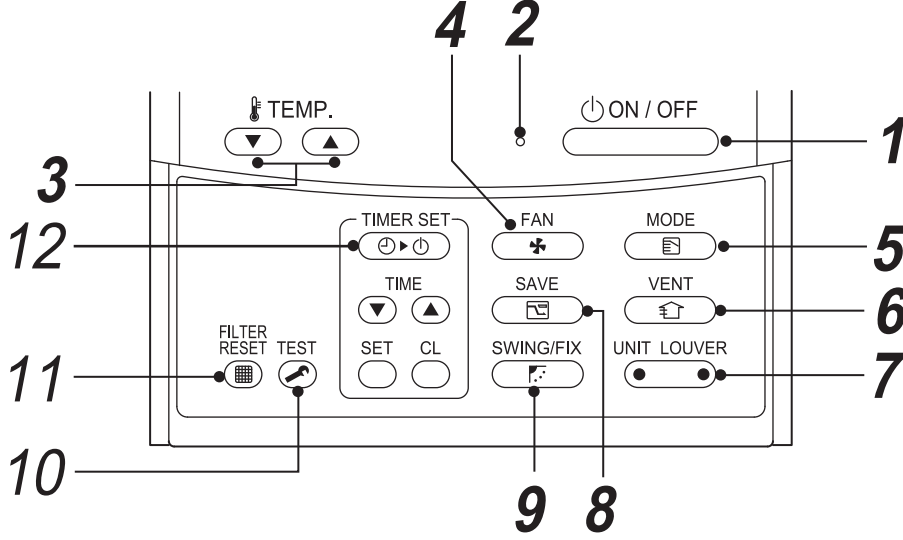
Zamanlayıcıyla ilgili süreyi gösterir. (Bir anormallik meydana geldiğinde bir kontrol kodu gösterir)

23 Kontrol göstergesi

Koruyucu cihaz etkinleştirdiğinde veya bir anormallik meydana geldiğinde görüntülenir.

■ Çalışma bölümü

Ayarlar yapılandırdıktan sonra bundan sonra yapmanız gereken tek şey  düğmesine basmaktır.



1 düğmesi

Basıldığında üniteyi açar ve tekrar basıldığında kapatır.


2 Çalışma lambası

Çalıştırma sırasında yanar.

Bir anormallik meydana geldiğinde veya koruyucu cihaz etkinleştiğinde yanıp söner.

3 düğmesi

Ayar sıcaklığını ayarlar.

İstenen ayar noktasını  düğmesine basarak seçin.

4 düğmesi (Fan hızı seçme düğmesi)



İstenen Fan hızını seçer.

5 düğmesi (Çalışma modu seçme düğmesi)

İstenen çalışma modunu seçer.

6 düğmesi

Bir vantilatör (ticari olarak satılır) bağlıysa kullanın. Vantilatörü açmak / kapatmak için düğmeye basın. Klimayı açmak / kapatmak aynı zamanda vantilatörü de açar / kapatır.

*  düğmesine basıldıktan sonra uzaktan kumanda ekranında “” görünürse vantilatör bağlı değildir.

7 düğmesi (Ünite / Izgara seçim düğmesi)

Bir ünite numarası (sol) ve ızgara numarası (sağ) seçer.

UNIT düğmesi:

Bir uzaktan kumandayla iki veya daha fazla iç ünite kontrol ediliyorsa hava üfleme yönünü ayarlamak istediğiniz üniteyi seçmek için bu düğmeye basın.

LOUVER düğmesi:

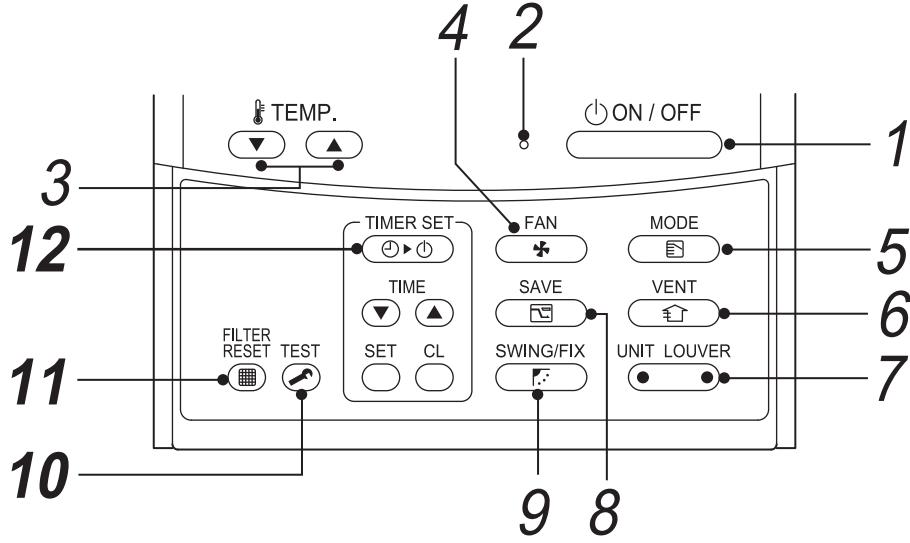
Panjur kilidi ayarını veya her panjur için rüzgar yönü ayarını ayrı olarak ayarlarken kontrol edilecek bir panjur seçer.

8 düğmesi (Güç tasarrufu işlemi)

Güç tasarrufu modunu başlatmak için kullanın.

9 düğmesi


Otomatik salınım veya sabit panjur konumunu seçmek için kullanın.



10 düğmesi (TEST düğmesi)

Sadece servis için kullanın.
(Normal çalıştırma sırasında bu düğmeyi kullanmayın.)

11 düğmesi (Filtre sıfırlama düğmesi)

Temizlemeden sonra “ FİLTRE” göstergesini sıfırlar.

12 düğmesi (Zamanlayıcı ayar düğmesi)

Zamanlayıcıyı ayarlamak için kullanın.


SEÇENEK:

Uzaktan kumanda sensörü

Genelde iç ünitenin sıcaklık sensörü sıcaklığı algılar. Uzaktan kumandanın etrafındaki sıcaklık da algılanabilir. Ayrıntılar için satıcınıza başvurun.

* Grup kontrolü kullanıldığında oda sıcaklığında bir eşitsizlik meydana gelebileceği için bu işlevi kullanmaktan kaçının. (Ayrı iç mekan ünitelerinin termostat kontrolü mümkün değildir.)

3 Temel çalıştırma

Bu klimayı ilk kez kullandığınızda veya ayarları değiştirdiğinizde, aşağıdaki prosedürleri takip edin. Sonraki sefer  düğmesine basıldığında klima seçilen ayarlarla çalışmaya başlar.

■ Hazırlık

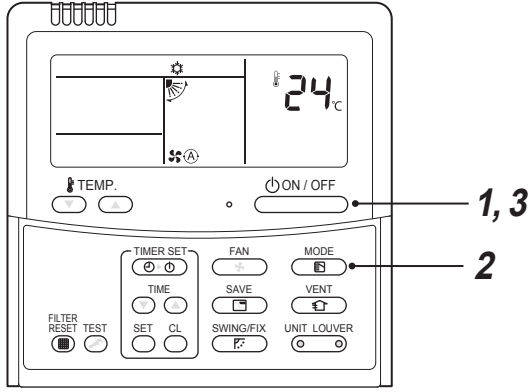
Güç düğmesini açın.

- Açıldığında, ayırma çizgisi görünür ve uzaktan kumandanın ekranında **SETTING** yanıp söner.
- * **Uzaktan kumanda güç açıldıktan sonra yaklaşık 3 dakika boyunca çalışmaz. Bu bir arıza değildir.**

GEREKİNİM


- Kullanım sırasında güç düğmesini açık tutun.
- Klimayı uzun süre kullanmadıktan sonra tekrar çalıştıracaksanız, güç düğmesini çalıştırmadan en az 12 saat önce açın.

■ İşlemler

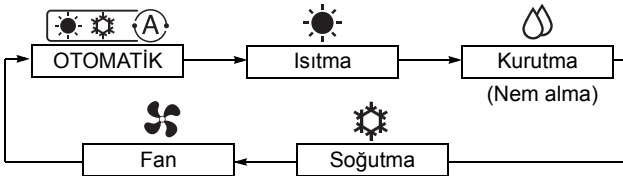


1  düğmesine basın.


Çalıştırma lambası yanar.

2 Bir çalıştırma modu seçmek için  düğmesine basın.

Düğmeye her bastığınızda çalıştırma modu ve simgesi aşağıdaki sıraya göre değişir:





Bağlı olan ünite türüne bağlı olarak, ayarlanamayacak çalıştırma modları görüntülenmeyecektir.

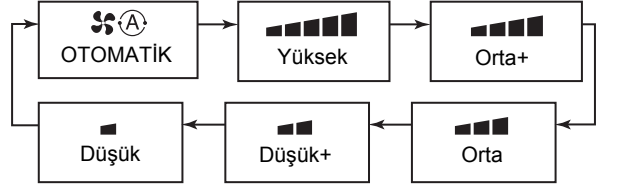
3 Çalıştırmayı durdurmak için  düğmesine basın.

Çalıştırma lambası kapanır.

■ Fan hızının değiştirilmesi

1 Bir fan hızı seçmek için  düğmesine basın.



- Düğmeye her bastığınızda fan hızı ve göstergesi aşağıdaki sıraya göre değişir: (FAN modunda "  Otomatik" seçilemez.)
- * Kullanılabilen fan hızı seçenekleri, bağlanan iç üniteye göre değişir.



- Sıcaklık sensörü montaj koşuluna bağlı olarak gerçek oda sıcaklığından biraz farklı olabilen iç üniteye dönüş havası sıcaklığını algılar. Ayarlanmış sıcaklık hedeflenen oda sıcaklığıdır.

■ Ayarlanan sıcaklığın değiştirilmesi

1 düğmelerine basın.

Sıcaklığı artırmak için  düğmesine ve sıcaklığı düşürmek için  düğmesine basın. (Ayarlanan sıcaklık fan modunda değiştirilemez.)

NOT


Soğuturken

Yaklaşık 1 dakika sonra çalışmaya başlar.

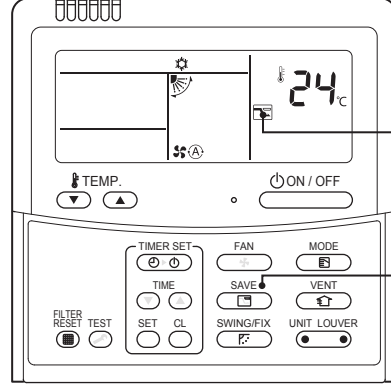
Otomatik soğutma / ısıtma sırasında

İşlem, ayarlanan sıcaklık ile oda sıcaklığı arasındaki farka bağlı olarak otomatik olarak ısıtma veya soğutma moduna geçer.

Isıtırken

- Klima, ısıtmayı durdurduktan yaklaşık 30 saniye sonra fan modunda çalışmaya devam edebilir.
- İç mekan fanı kapalı tutulurken 3-5 dakika ön ısıtmadan sonra ısıtılan hava çıkar. (Uzaktan kumandada ön ısıtma göstergesi  görüntülenir.)


■ Güç tasarrufu çalışması




Güç tasarrufu çalışması sırasında görüntülenir.

Kaydet düğmesi

1 Çalıştırma esnasında düğmesine basın.

- Güç tasarrufu çalışması etkinleştirilir.
-  görünür.

2 Güç tasarrufu çalışmasını devre dışı bırakmak için düğmesine basın.

-  kaybolur.

NOT

- Güç tasarrufu çalışması sırasında klimanın gücünden tasarruf edilir. Oda yeteri kadar soğumayabilir veya ısınmayabilir.
- Güç tasarrufunda çalıştırma; durdurma işlemi, çalışma modunu değiştirme veya güç düğmesini kapatma işlemleri ile devre dışı bırakılmaz.

4 Zamanlayıcı çalışması

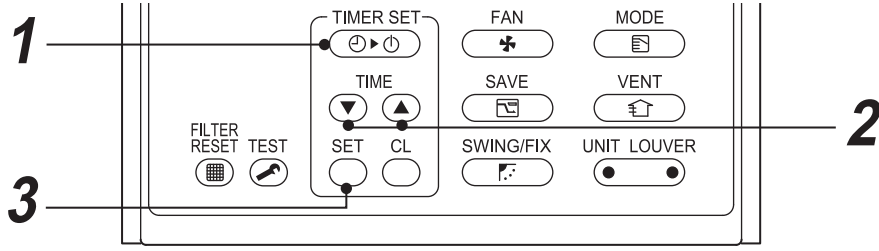
Aşağıdaki üç seçenek arasından bir zamanlayıcı tipi seçin: (Maks. 168 saat)

KAPATMA zamanlayıcı : Belirlenen süreden sonra çalışmayı durdurur.

Tekrar KAPATMA zamanlayıcısı : Klimayı her kullandığınızda belirlenen süreden sonra çalışmayı durdurur.

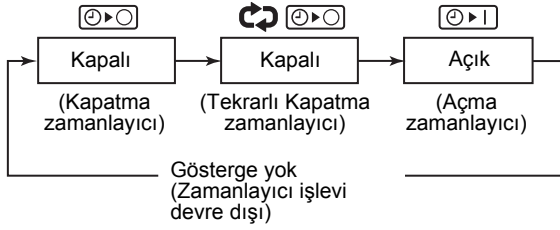
Açma zamanlayıcı : Belirlenen süreden sonra çalışmaya başlar.

■ Zamanlayıcıyı ayarlama





1 düğmesine basın.

Düğmeye her bastığınızda zamanlayıcı modu ve simgesi aşağıdaki sıraya göre değişir:



- **SETTING** ve zamanlayıcı göstergesi yanıp söner.

2 Zamanlayıcının etkinleşmesine kadar geçecek süreyi ayarlamak için düğmelerine basın.

-  düğmesine her basışınızla zaman ayarı 0,5 saatlik (30 dakikalık) aralıklarla artar. Ayar aralığı 1 günü (24 saati) aşıyorsa 1 saatlik aralıklarla artar. Maksimum değer 7 gündür (168 saat). Uzaktan kumanda üzerinde, ayarlar 0,5 saat ile 23,5 saat (*1) arasında olduğu gibi gösterilmektedir. 24 saati aşarsa (*2), günler ve saatler görünür.
-  düğmesine her basışınızla zaman ayarı 0,5 saatlik (30 dakikalık) aralıklarla (0,5 saat ile 23,5 saat arasında) veya 1 saatlik aralıklarla (24 saat ile 168 saat arasında) azalır.

Örnek uzaktan kumanda ekranı

- 23,5 saat (*1)






- 34 saat (*2)

- 1d 1 günü gösterir (24 saat).
- 10h 10 saati gösterir. (Toplam: 34 saat)



3 düğmesine basın.



- **SETTING** kaybolur, zaman göstergesi görüntülenir ve  veya  göstergesi yanıp söner. (AÇMA zamanlayıcı kullanıldığında zaman ve  dışındaki tüm göstergeler kapanır.)

■ Zamanlayıcının iptal edilmesi

1 düğmesine basın.

Zamanlayıcı göstergesi kaybolur.

NOT

- Tekrarlı KAPATMA zamanlayıcısı kullanıldığında, durdurduktan sonra  düğmesine basıldığında zamanlayıcı tekrar çalışmaya başlar ve belirlenen süreden sonra zamanlayıcı çalışmayı tekrar durdurur.
- KAPATMA zamanlayıcı kullanıldığında, zamanlayıcı göstergesi  düğmesine basıldığında yaklaşık 5 saniye kadar geçici olarak söner. Bunun nedeni uzaktan kumandadaki işlemdir ve bir arıza değildir.

5 Panjur yönü

Yalnızca rüzgar yönü ayarlama işlevine sahip ünite tipleri kontrol edilebilir.
Klimanın kullanım önlemleri için klima kullanıcı kılavuzuna başvurun.

◆ Panjur yönünü ayarlamak için

1 Çalıştırma sırasında düğmesine basın.

Panjur yönü düğmeye her basıldığında değişir.

▼ Isıtma için

Panjuru aşağı yönlendirin.
Aşağı yönlendirmezseniz, sıcak hava yere ulaşmayabilir.



▼ Soğutma için

Panjuru yatay yönlendirin.
Aşağı yönlendirirseniz, hava tahliye bağlantı noktasının yüzeyinde çiy oluşabilir ve aşağı düşebilir.




▼ Fan için

Bir rüzgar yönü seçin.

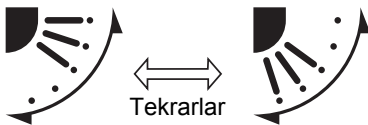


◆ Salınımı başlatmak için

1 Panjur yönünü en alt konuma ayarlamak için düğmesine arka arkaya basın, sonra düğmesine tekrar basın.

SALINIM  göstergesi görüntülenir ve panjur salınım yapmaya başlar.


▼ Bütün çalışmalarda



◆ Salınımı durdurmak için


1 Panjur salınım yaparken istenen konuma geldiğinde düğmesine basın.

• Panjur konumunu tekrar değiştirmek için düğmesine arka arkaya basın.

* Ancak panjur salınım yaparken  düğmesine basılsa bile aşağıdaki göstergelerden biri bazen görüntülenebilir ve panjuru en yüksek noktaya ayarlamayabilir.

▼ Salınım durduğunda görüntülenen göstergeler





Bu durumda 2 saniye sonra  düğmesine tekrar basın.

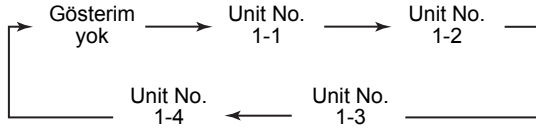
* SOĞUTMA / KURUTMA çalışmasında panjur aşağı baktığı için durmaz. Panjur salınım çalışması sırasında aşağı bakarken durdurulduğunda, en yüksek konumdan üçüncü konuma hareket ettikten sonra durur.

▼ Salınım durduğunda görüntülenen göstergeler




◆ Ünite seçimi

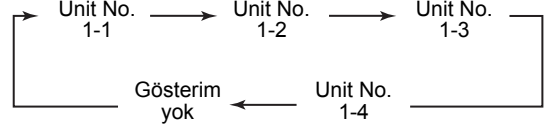
- İki veya daha fazla iç ünite bir uzaktan kumandayla kontrol edildiğinde, her iç ünite için panjur yönü onları tek tek seçerek ayarlanabilir.
- Panjur yönünü ayrı ayrı seçmek amacıyla kontrol grubunda bir iç ünite numarası görüntülemek için  düğmesine (düğmenin sol tarafı) basın. Sonra görüntülenen iç ünitenin panjur yönünü ayarlayın.
- İç ünite numarası görüntülenmediğinde, kontrol grubundaki bütün iç üniteler eşzamanlı olarak kontrol edilebilir.
-  düğmesine (düğmenin sol tarafı) her basışınızda gösterge aşağıdaki gibi değişir:



■ 4 yönlü kaset tipi, yalnızca Kompakt 4 yönlü kaset tipi

◆ Panjurları tek tek ayarlamak için

- 1 Bir üniteyi seçmek için çalışırken**  düğmesine (düğmenin sol tarafı) basın. Ünite numarası düğmeye her basışınızda değişir.



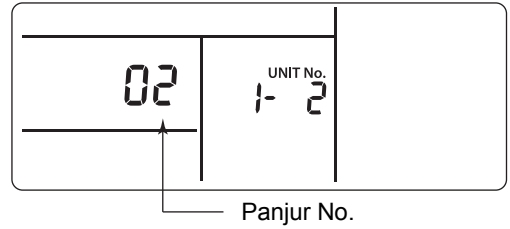
- * Ünite numarası görüntülenmezse bütün üniteler seçilmiştir.

- 2 Bir panjur seçmek için**  düğmesine (düğmenin sağ tarafı) basın.

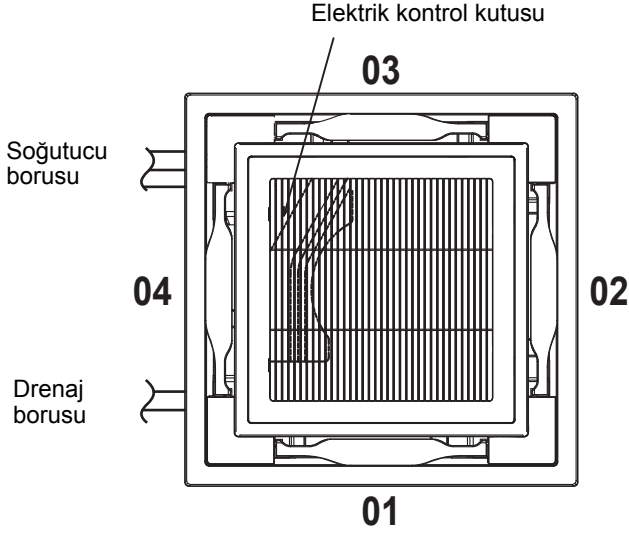
Düğmeye her basışınızda uzaktan kumandanın sol tarafındaki gösterge aşağıdaki gibi değişir:



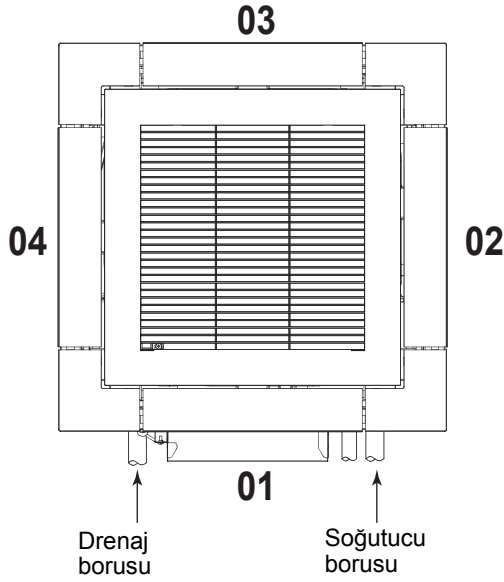
- * Panjur numarası görüntülenmezse 4 panjur da seçilmiştir.



4 yönlü kaset tipi

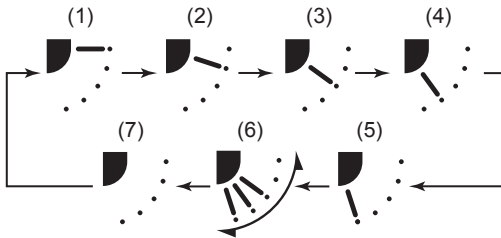


Kompakt 4 yönlü kaset tipi



3 Seçili panjurun yönünü doğrulamak için SWING/FIX düğmesine basın.

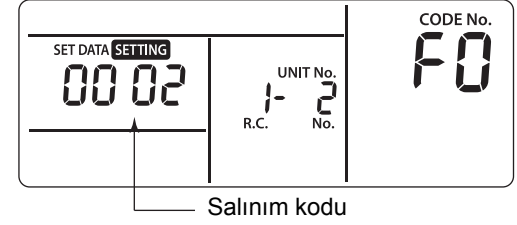
Düğmeye her bastığınızda, gösterge aşağıdaki gibi değişir:



* Soğutma veya kurutma sırasında, (4) ve (5) görüntülenmez.

◆ Salınım düzeninin ayarlanması

- 1 Çalışma durdurulurken **SWING/FIX** **FIX (SABİTLE)** düğmesini en az 4 saniye basılı tutun. **SETTING** yanıp söner.
- 2 Bir üniteyi seçmek için **UNIT LOUVER** düğmesine (düğmenin sol tarafı) basın. Ünite numarası düğmeye her basışınızda değişir.
- 3 Bir salınım tipi seçmek için **TIME** düğmelerine basın.



Salınım kodu	Hareket düzeni
0001	Standart salınım (fabrika varsayılanı)
0002	Çift salınım
0003	Döngüsel salınım

GEREKSİNİM

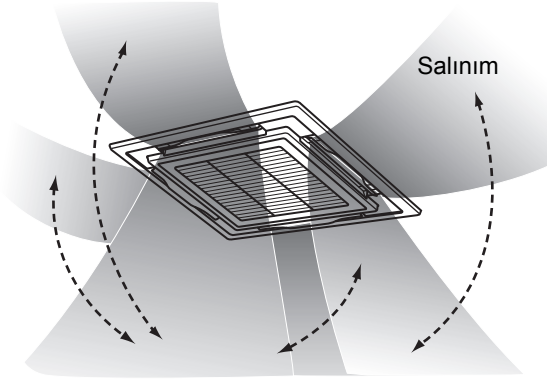
[0000] olarak ayarlamayın.
(Panjur hasar görmüş olabilir.)

4  düğmesine basın.

5 Ayarı tamamlamak için  düğmesine basın.

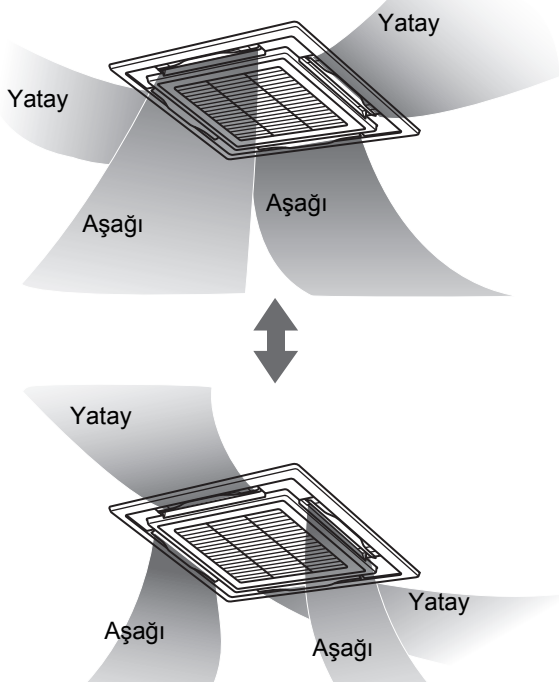
▼ Standart salınım

Dört panjur da aynı açıda eşzamanlı salınım yapar.



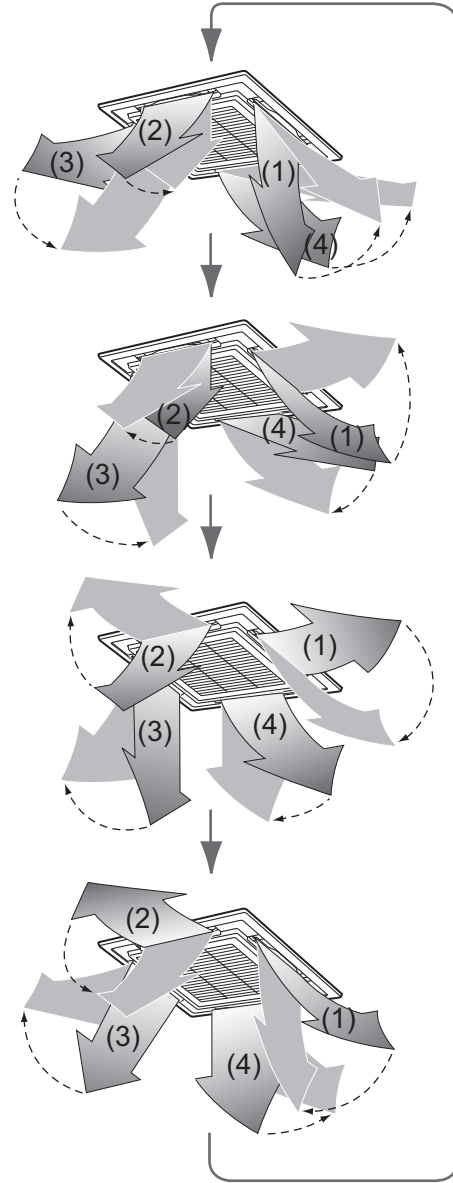
▼ Çift salınım

- Bitişik panjurlar odayı eşit biçimde ısıtmak için sırayla yatay ve aşağıya doğru bakarlar.
- Aşağıdayken üflenen hava yere ulaşır ve yatay olarak üflenen hava ısı sirkülasyonu sağlamak için yayılır.




▼ Döngüsel salınım

Dört panjur da dalgalar gibi farklı zamanlarda salınır.




◆ Panjur kilidinin ayarlanması

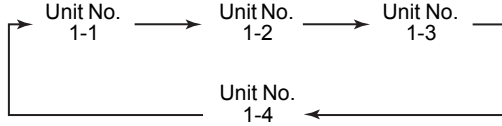
1 Çalıştırma durdurulmuşken  düğmesini (düğmenin sağ tarafı) en az 4 saniye boyunca basılı tutun.

SETTING yanıp söner.


- Ünite numarası görüntülenmezse bütün üniteler seçilmiştir.

2 Bir üniteyi seçmek için  düğmesine (düğmenin sol tarafı) basın.

Ünite numarası düğmeye her basışınızda değişir.



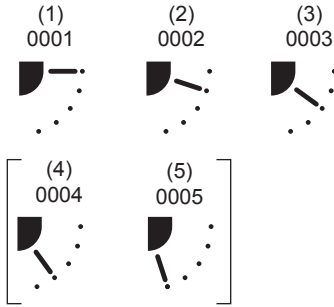
Seçili ünitenin fanı çalışır ve panjur salınım yapar.

3 Yönünü sabitlemek üzere panjurun numarasını görüntülemek için  düğmelerine basın.

Seçilen panjur salınır.



4 Salınmasını istemediğiniz panjurun yönünü seçmek için  düğmelerine basın.



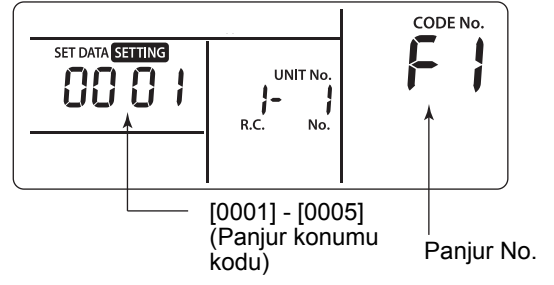
* (4) veya (5) seçilmişse, soğutma sırasında yoğunlaşma meydana gelebilir.

5 Ayarı onaylamak için  düğmesine basın.

Ayar onaylandığında  işareti yanar.

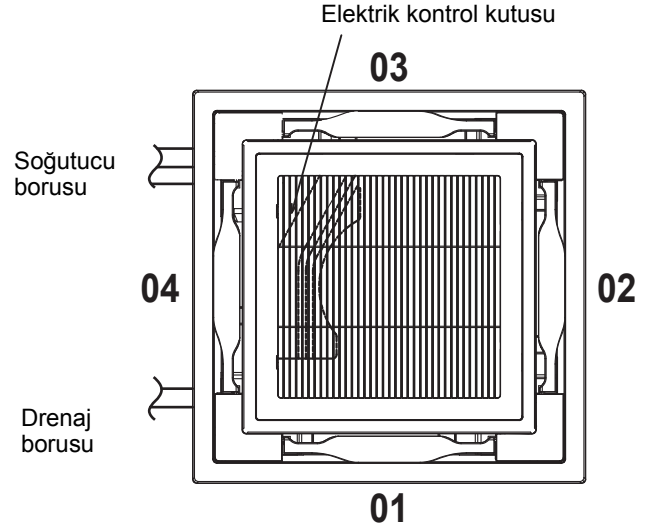
(Başka bir ünitenin panjur kilidini ayarlamak için Adım 2'den itibaren tekrar edin. Aynı ünitenin başka bir panjur kilidini ayarlamak için Adım 3'ten itibaren tekrar edin.)

6 Ayarı tamamlamak için  düğmesine basın.

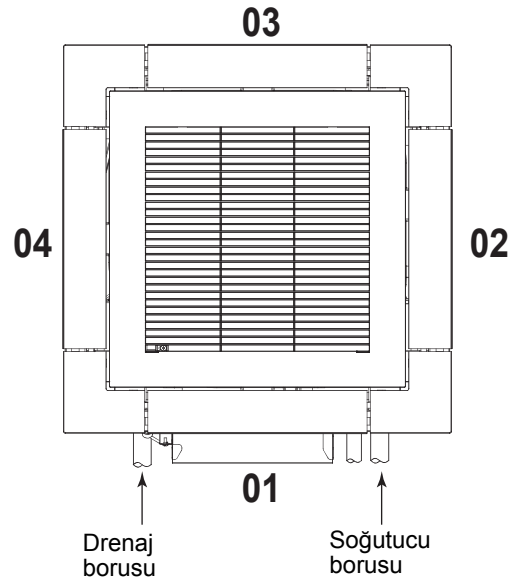


* Uzaktan kumandanın "CODE No." bölümünde [F1] görünür. Bu da aşağıdaki şekilde gösterilen [01] panjurunun seçili olduğunu gösterir.

4 yönlü kaset tipi



Kompakt 4 yönlü kaset tipi



NOT

Panjur kilit modunda bile panjur aşağıdaki durumlarda geçici olarak hareket eder:

- Klima durdurulduğunda
- Isıtma başladığında
- Buz çözme sırasında
- Termostat kapalı olduğunda.

◆ Panjur kilidinin serbest bırakılması

“Panjur kilidinin ayarlanması” öğesinin 4. Adımında [0000] ayarlayın.

⬇️ işareti yok olur.

* “Panjur kilidinin ayarlanması” bölümündeki 1.-3. ve 5., 6. adımlar da kilidin serbest bırakılması için geçerlidir.




6 Uygulama kontrolü


■ Güç tasarrufu modu


Güç tasarrufu modu, ünitenin üretebileceği ısıtma veya soğutma kapasitesini etkileyecek maksimum akımı sınırlayarak enerji tasarrufu sağlar.

Çalışma sırasında  **düğmesine basın.**

- Klima güç tasarrufu moduna girer.
-  ekranda görüntülenir.


Güç tasarrufu modu iptal edilinceye kadar aktif kalır.

Güç tasarrufu modunu iptal etmek için  **düğmesine tekrar basın.**

-  kaybolur.


■ Güç tasarrufu modu ayarlarının gerçekleştirilmesi

- * Grup kontrolü karmaşık bir sistemde gerçekleştirildiğinde, her bir dış ünite için ayarların yapılandırılması gerekir.
- * Bağlı olan ünitenin türüne bağlı olarak bu işlem kullanılamaz.

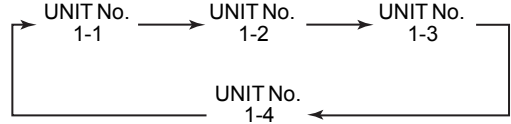
1  **düğmesine basın.**

 yanıp söner.

“CODE No.” [C2] gösterir.

2  **düğmesine (düğmenin sol tarafı) basarak ayarlanacak iç üniteyi seçin.**

Düğmeye her bastığınızda, ünite numaraları aşağıdaki gibi değişir:

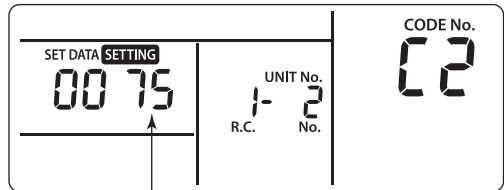


Seçilen ünitenin fanı çalışır.

3  **düğmelerine basarak güç tasarrufu ayarını yapın.**

Düğmeye her basıldığında güç seviyesi %100 ila %50 aralığı içinde %1 oranında değişir.

*Fabrika varsayılanı %75'tir.



Güç tasarrufu modundaki güç seviyesi ayarı

4  **düğmesine basarak ayarı belirleyin.**



5 Ayarı tamamlamak için  **düğmesine basın.**

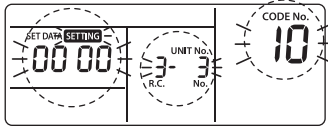
■ 8°C çalışması

Oda sıcaklığının sıfırın altına düştüğü soğuk bölgeler için ön ısıtma işlemi ayarlanabilir.

1 Klima çalışırken + + düğmelerine aynı anda en az 4 saniye basın.

Bir süre sonra gösterge bölümü aşağıda gösterildiği gibi yanıp söner. Görüntülenen "CODE No." değerinin [10] olduğunu kontrol edin.

- "CODE No.", [10] dışında bir değerse göstergeyi silmek ve prosedürü ilk adımdan itibaren tekrarlamak için  düğmesine basın. ( düğmesine bastıktan sonra, yaklaşık 1 dakika boyunca uzaktan kumanda işlemi kabul edilmez.)



"CODE No." [10] ile görüntülenen "SET DATA" içeriği, iç ünite tipine bağlı olarak değişir.

2 düğmesine her basıldığında, grup kontrolündeki iç ünite numarası, "UNIT No." sırayla gösterilir. Ayarı değiştirilen iç üniteyi seçin. Bu anda, seçili iç ünitenin fanı çalıştığından ayarı değiştirilen iç ünitenin konumu doğrulanabilir.

3 düğmeleriyle "CODE No." [d1] belirtin.

4 "SET DATA" [0001] düğmelerini seçin.

VERİ AYARLA	8 °C Çalışma ayarı
0000	Hiçbiri (Fabrika varsayılanı)
0001	8 °C Çalışma ayarı

5 düğmesine basın. Bu sefer, gösterge yanıp sönmeyen, sürekli yanmaya geçtiğinde ayar tamamlanır.

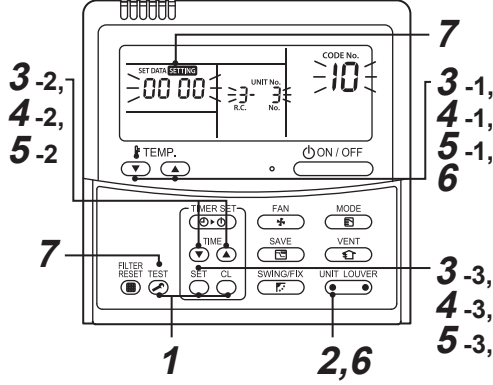
6 düğmesine basın. (Ayar belirlenir.) düğmesine basıldığında, gösterge ekrandan gider ve normal durma durumuna geçilir. (düğmesine basıldığında, uzaktan kumandadan yapılan işlem yaklaşık 1 dakika kadar kabul edilmez.)

7 Adres ayarı

[Prosedür örneği]

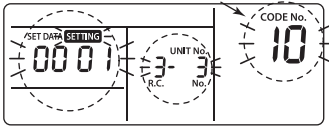
■ Manuel adres ayarı prosedürü

Çalışma durduğunda, ayarı değiştirin.
(Ünitenin çalışmasını durdurun.)



- 1** SET + CL + TEST düğmelerini aynı anda 4 saniye veya daha fazla bir süre basılı tutun. Bir süre sonra gösterge bölümü aşağıda gösterildiği gibi yanıp söner. Görüntülenen "CODE No." değerinin [10] olduğunu kontrol edin.

- "CODE No.", [10] dışında bir değerse göstergeyi silmek ve prosedürü ilk adımdan itibaren tekrarlamak için TEST düğmesine basın. (TEST düğmesine bastıktan sonra, yaklaşık 1 dakika boyunca uzaktan kumanda işlemi kabul edilmez.)
(Bir grup kontrolü için ilk gösterilen iç ünite numarası ana ünite olur.)



"CODE No." [10] ile görüntülenen "SET DATA" içeriği, iç ünite tipine bağlı olarak değişir.

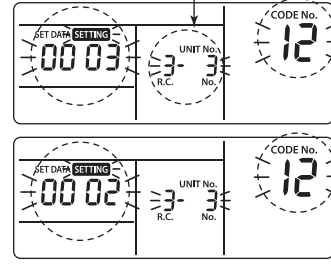
- 2** UNIT LOUVER düğmesine her basıldığında, grup kontrolündeki iç ünite numarası, "UNIT No." sırayla gösterilir. Ayarı değiştirilen iç üniteyi seçin.

Bu anda, seçili iç ünitenin fanı çalıştığından ayarı değiştirilen iç ünitenin konumu doğrulanabilir.

3

1. TEMP. düğmeleriyle "CODE No." [12] belirtin. ("CODE No." [12]: Hat adresi)
2. TIME düğmeleriyle hat adresini [3]'ten [2] olarak değiştirin.
3. SET düğmesine basın.
Bu sefer, gösterge yanıp sönmeden, sürekli yanmaya geçtiğinde ayar tamamlanır.

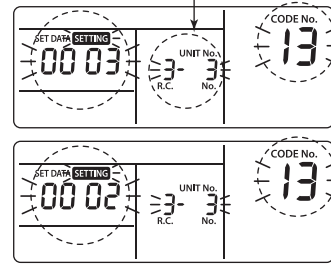
Ayar değişimi gösterilmeden önceki iç ünite numarası, "UNIT No.".






4

1. TEMP. düğmeleriyle "CODE No." [13] belirtin. ("CODE No." [13]: İç mekan adresi)
2. TIME düğmeleriyle iç mekan adresini [3]'ten [2] olarak değiştirin.
3. SET düğmesine basın.
Bu sefer, gösterge yanıp sönmeden, sürekli yanmaya geçtiğinde ayar tamamlanır.

Ayar değişimi gösterilmeden önceki iç ünite numarası, "UNIT No.".

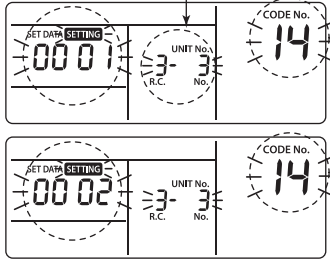


5




1.  düğmeleriyle "CODE No." [14] belirtin.
("CODE No." [14]: Grup adresi)
2.  düğmeleriyle "SET DATA" değerini [0001]'den [0002] olarak değiştirin.
("SET DATA" [Ana ünite: 0001] [Bağlı ünite: 0002])
3.  düğmesine basın.


Bu sefer, gösterge yanıp sönmeden, sürekli yanmaya geçtiğinde ayar tamamlanır.

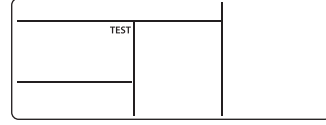
Ayar değişimi gösterilmeden önceki iç ünite numarası, "UNIT No."



7



Değiştirilen içerikleri kontrol ettikten sonra,  düğmesine basın. (Ayar belirlenir.)  düğmesine basıldığında, gösterge ekrandan gider ve normal durma durumuna geçer.  düğmesine basıldığında, uzaktan kumandadan yapılan işlem yaklaşık 1 dakika kadar kabul edilmez.)

- Uzaktan kumandadan yapılan işlem  düğmesine basıldıktan sonra 1 dakika veya daha fazla bir süre geçtiği halde kabul edilmiyorsa, adres ayarı hatalıdır. Bu durumda, otomatik adresin tekrar ayarlanması gerekir. Bu nedenle, Prosedür 1'den itibaren ayar değiştirme prosedürünü tekrar edin.




6

Değiştirilecek başka bir iç ünite varsa, ayarı değiştirmek için prosedür 2'ye tekrar edin.

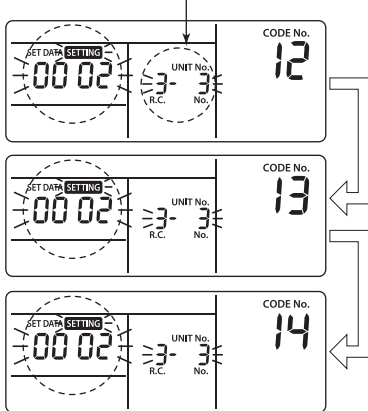
Yukarıdaki ayar tamamlandığında, ayarı değiştirmeden önce iç ünite numarası, "UNIT No."'yu seçmek için  düğmesine basın,  düğmeleriyle sırasıyla "KOD No." [12], [13], [14]'ü belirleyin ve daha sonra değiştirilen içerikleri kontrol edin.

Değişiklik öncesi adres değişim kontrolü:
[3-3-1] → Değişimden sonra: [2-2-2]

 düğmesine basmak değiştirilen ayarın içeriğini temizler.

(Bu durumda, prosedür 2'den itibaren tekrar edilir.)

Ayar değişimi gösterilmeden önceki iç ünite numarası, "UNIT No."



■ Adresin sıfırlanması

(Varsayılan fabrika ayarına sıfırlama (adrese karar verilmediğinde))

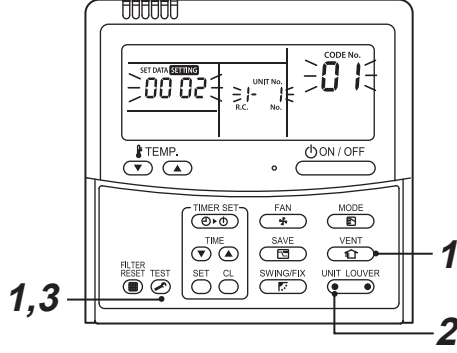
Kablolu bir uzaktan kumanda kullanarak her adresi ayrı ayrı temizleme.

Kablolu uzaktan kumanda kullanarak sistem adresini, iç ünite adresini ve grup adresini [00Un] olarak ayarlayın.


(Ayar prosedürü için önceki sayfalardaki kablolu uzaktan kumandayı kullanarak adres ayarı prosedürlerine başvurun.)


■ İç ünite numarası, “UNIT No.” üzerinden iç ünitenin konumunu algılamak için

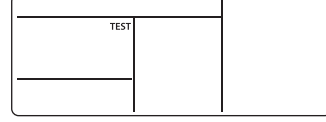
İşlem durduğu sırada konumu kontrol edin.
(Setin çalışmasını durdurun.)



3 Onayladıktan sonra, normal moda geri dönmek için düğmesine basın.

 düğmesine basıldığında, gösterge ekrandan gider ve normal durma durumuna geçilir.



( düğmesine basıldığında, uzaktan kumandadan yapılan işlem yaklaşık 1 dakika kadar kabul edilmez.)

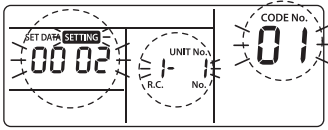


1 + düğmelerini aynı anda 4 saniye veya daha fazla bir süre basılı tutun.

Bir süre sonra, gösterge bölümü yanıp sönecek ve ekran aşağıdaki gibi görünecektir.

Bu noktada, iç ünitenin fanı çalıştığı için konum kontrol edilebilir.

- Grup kontrolü için, iç ünite numarası, “UNIT No.”, [ALL] olarak gösterilir ve grup kontrolündeki tüm iç ünitelerin fanları çalışır. Görüntülenen “CODE No.” değerinin [01] olduğunu kontrol edin.
- “CODE No.”, [01] dışında bir değerse, göstergeyi silmek ve prosedürü ilk adımdan itibaren tekrarlamak için  düğmesine basın. ( düğmesine bastıktan sonra, yaklaşık 1 dakika boyunca uzaktan kumanda işlemi kabul edilmez.)



“CODE No.” [10] ile görüntülenen “SET DATA” içeriği, iç ünite tipine bağlı olarak değişir.

2 Grup kontrolünde, düğmesine her basıldığında, grup kontrolündeki iç ünite numarası, “UNIT No.” sırayla gösterilir.

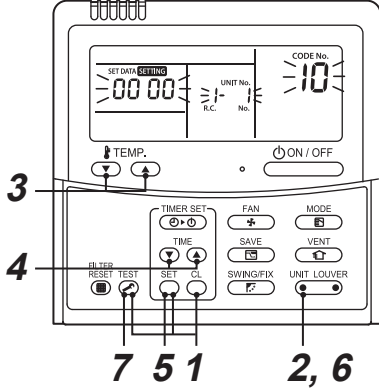
Bu noktada, yalnızca seçili iç ünitenin fanı çalıştığından iç ünitenin konumu doğrulanabilir.

(Bir grup kontrolü için ilk gösterilen iç ünite numarası ana ünite olur.)

8 DN ayarı

■ İç ünite DN kodlarının ayarlanması (I.DN)

Kablolu uzaktan kumandadan iç ünite DN kodunun ayarlanması



- 4 Görüntülenen ayarı istediğiniz ayara değiştirmek için düğmelerini kullanın.
- 5 düğmesine basın.
- 6 Yukarıdaki değişikliği yaptıktan sonra, yeni ayarı kontrol etmek için (düğmenin sol tarafı) düğmesine basın.
- 7 Ayarı tamamlamak için düğmesine basın.

- 1 düğmelerini aynı anda 4 saniye veya daha fazla bir süre basılı tutun.

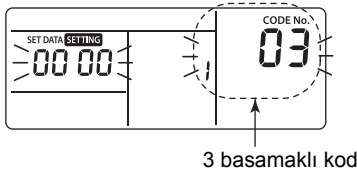
(Grup kontrolü olması durumunda, ilk olarak görüntülenen "UNIT No." ana ünitenin numarasıdır.)

- 2 Grup kontrolü durumunda, adresini değiştirmek istediğiniz iç ünitenin No.sunu seçmek için (düğmenin sol tarafı) düğmesine basın.

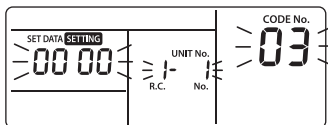
Seçilen iç ünitenin fanı ve panjuru çalışmaya başlar.

- 3 düğmeleriyle "CODE No." belirtin.

- 3 haneli bir kod seçerseniz, ekran aşağıdaki gibi olacaktır ve 3. basamak, "UNIT No."nun görüntülendiği yerde görüntülenecektir.



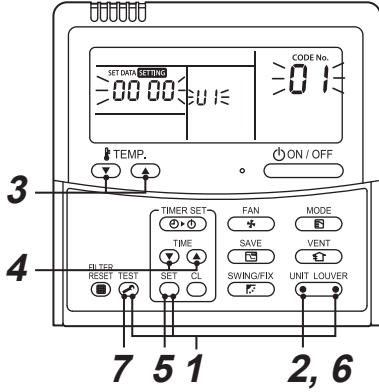
- "UNIT No."yu kontrol etmek istiyorsanız, (düğmenin sol tarafı) düğmesine basın. "UNIT No." göstergesi üç kez yanıp söner. Üçüncü yanıp sönmeyen sonra, gösterge üç haneli gösterime geri döner.









■ Dış ünite DN kodlarının ayarlanması (O.DN)

Yalnızca ilgili fonksiyona sahip ünite tipleri kontrol edilebilir.

Kablolu uzaktan kumandadan dış ünite DN kodunun ayarlanması



- 1 **TEST + SET + UNIT LOUVER (düğmenin sağ tarafı) düğmelerine aynı anda 4 saniye veya daha uzun bir süre boyunca basın.**
(Grup kontrolü olması durumunda, ilk olarak görüntülenen "UNIT No." ana ünitenin numarasıdır.)
- 2 **Ana üniteden [U1] başka bir üniteye geçmek için istediğiniz dış ünitenin No.sunu seçmek üzere  (düğmenin sol tarafı) düğmesine basın.**
Seçilen dış ünitenin fanı çalışmaya başlar.
- 3 ** düğmeleriyle "CODE No." belirtin.**
- 4 **Görüntülenen ayarı istediğiniz ayara değiştirmek için  düğmelerini kullanın.**
- 5 ** düğmesine basın.**
- 6 **Yukarıdaki değişikliği yaptıktan sonra, yeni ayarı kontrol etmek için  (düğmenin sol tarafı) düğmesine basın.**
- 7 **Ayarı tamamlamak için  düğmesine basın.**

* İşleve sahip olmayan bir dış ünite tipinde, göstergenin kendisi 1. adımdaki prosedürden sonra değişmesine rağmen. Ancak, kod ve ayar görüntülenmeyecek ve gösterge önceki gösterime geri dönecektir.

9 Test çalıştırması

■ Bir test çalıştırması gerçekleştirin

Üniteyi kablolu uzaktan kumanda ile her zaman çalıştırdığınız gibi çalıştırın.

Çalıştırma talimatı için birlikte verilen Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

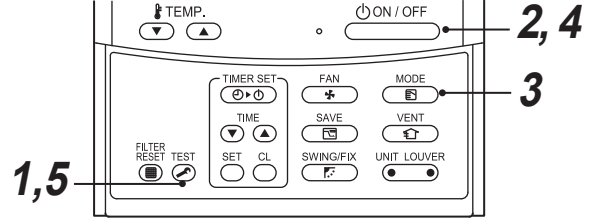
İşlem termostat-KAPALI ile durursa aşağıdaki şekilde bir zorunlu test çalıştırması gerçekleştirilebilir.

Seri çalıştırmayı önlemek için 60 dakika geçtikten sonra bir zorunlu test çalıştırması başlatılır ve normal çalışmaya geri dönlür.

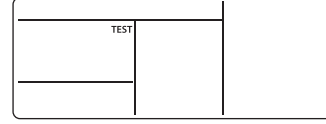
⚠ DİKKAT

Cihazlara aşırı yük uyguladığı için test çalıştırması dışındaki durumlarda zorunlu test çalıştırmasını kullanmayın.

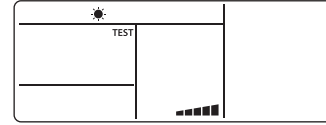
Kablolu uzaktan kumanda



- 1 düğmesini 4 saniye veya daha fazla bir süre basılı tutun. “TEST” gösterge bölümünde gösterilir ve test modunda mod seçimine izin verilir.

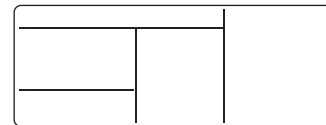


- 2 düğmesine basın.
- 3 Çalıştırma modunu düğmesi ile “Soğutma” veya “Isıtma” olarak seçin.
 - Klimayı, “Soğutma” veya “Isıtma” modundan başka bir modda çalıştırmayın.
 - Test çalıştırması sırasında, sıcaklık kontrol fonksiyonu çalışmaz.
 - Sorun tespiti her zamanki gibi gerçekleştirilir.



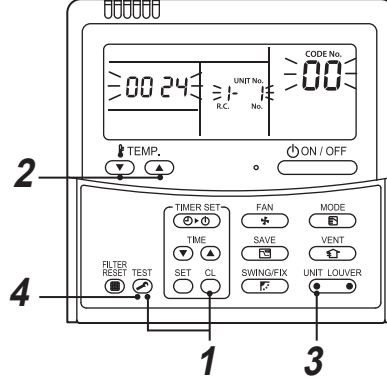
- 4 Test çalıştırmasından sonra, test çalıştırmasını durdurmak için düğmesine basın. (Gösterge bölümü, prosedür 1 ile aynıdır.)

- 5 Test çalıştırması modunu iptal etmek (moddan çıkarmak) için kontrol düğmesine basın. (“TEST” ekrandan kaybolur ve durum normale geri döner.)



10 Servis monitörü işlevi

Bu fonksiyon, bir test çalıştırması sırasında uzaktan kumanda, iç ünite ve dış ünite sensörlerinin sıcaklıklarını almak için uzaktan kumandada servis izleme modunu çağırmak için kullanılabilir.



- 1** Servis izleme modunu çağırmak için **CL** ve **TEST** düğmelerini aynı anda basarak en az 4 saniye kadar basılı tutun.
Servis izleme göstergesi yanar ve ana iç ünite numarası ilk önce gösterilir. "CODE No." [00] de görüntülenir.
- 2** **TEMP.** düğmelerine basarak, izlenecek sensör sayısı olan "CODE No." değerini seçin. (Aşağıdaki tabloya bakın.)
- 3** **UNIT LOUVER** düğmesine (düğmenin sol tarafına) basarak, izlenecek bir iç ünite seçin. İç ünitelerin ve kontrol grubundaki dış ünitelerinin sensör sıcaklıkları gösterilir.
- 4** Normal ekrana geri dönmek için **TEST** düğmesine basın.

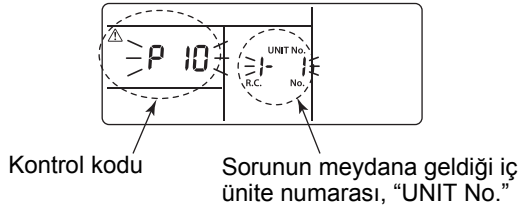
Görüntülenen DN kodunun içeriği için klima kurulum kılavuzuna başvurun.

11 Sorun Giderme

■ Doğrulama ve kontrol

Klimada bir sorun meydana geldiğinde, kontrol kodu ve iç ünite numarası "UNIT No." uzaktan kumandanın gösterge bölümünde ekrana gelir.

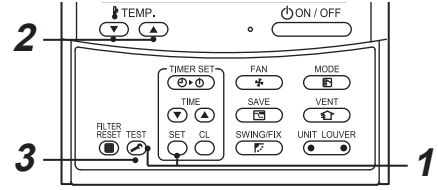
Kontrol kodu sadece çalışma esnasında görüntülenir. Ekran kaybolursa, arızayı doğrulamak için klimayı aşağıdaki "Kontrol kodu onayı" bölümüne göre çalıştırın.



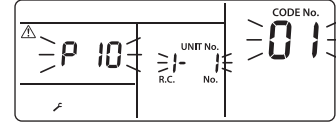
■ Kontrol kodu onayı

Klimada bir sorun meydana geldiğinde, kontrol kodu aşağıdaki şekilde doğrulanabilir. (Bellekte en fazla 4 kontrol kodu saklanır.)

Kontrol kodu, hem çalıştırma hem de durma durumunda doğrulanabilir.



- 1 **SET** ve **TEST** düğmelerine aynı anda 4 saniye veya daha fazla bir süre basıldığında, aşağıdaki görüntü ekrana gelir.
" / " görüntülenirse mod, kontrol kodu moduna girer.
 - [01: Kontrol kodu sırası] "CODE No." kısmında gösterilir.
 - "Kontrol kodu" KONTROL bölümünde görüntülenir.
 - [Sorunun meydana geldiği iç ünite adresi] "UNIT No."da gösterilir.



- 2 Sıcaklığı ayarlamak için kullanılan **TEMP.** düğmesine her basıldığında, bellekte saklanan kontrol kodu sırayla gösterilir.
"CODE No."daki sayılar "CODE No." [01] (en yeni) → [04] (en eski) değerlerini gösterir.

GEREK SINİM

İç ünitenin bütün kontrol kodu silineceği için **CL** düğmesine basmayın.

- 3 Doğrulamadan sonra, normal göstergeye geri dönmek için **TEST** düğmesine basın.

12 Bakım

Uzaktan kumandayı temizlemek için kumandayı kuru, yumuşak bir bezle silin. Arızaya neden olabileceği için suyla yıkamayın.

⚠ UYARI

Hava Filtresi temizliği dahil günlük bakım için, bakım yüksek yerde çalışmayı gerektirdiğinden özellikle aşağıdaki iç ünite tipleri için yetkili servis elemanına danışın;

- 4 yönlü kaset tipi
- Kompakt 4 yönlü kaset tipi
- 2 yönlü kaset tipi
- 1 yönlü kaset tipi
- Tavan tipi
- Gizli hava kanalı standart tip
- Gizli hava kanalı yüksek statik tipi
- İnce kanal tipi

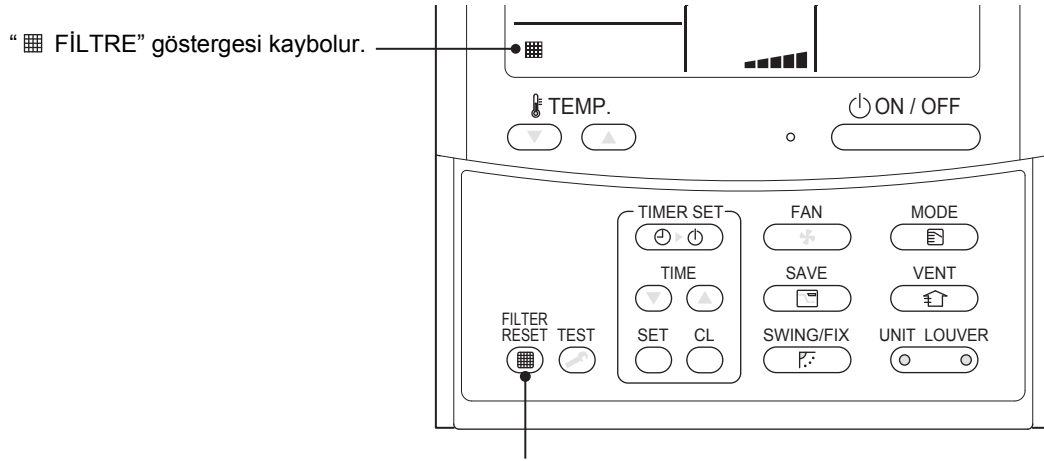
⚠ DİKKAT


Düğmelere ıslak ellerle basmayın.

Aksi takdirde elektrik çarpmasına neden olabilir.

Filtrelerinin temizlenmesi

- Uzaktan kumanda üzerinde filtre simgesi görüldüğünde, filtreleri temizleyin.
- Bu bölümün başındaki uyarıda listelenen iç ünite tipleri için yetkili servis personelinden filtreleri temizlemesini isteyin.
- Tıkalı filtreler soğutma ve ısıtma performansını düşürebilir.



Temizleme tamamlandığında  düğmesine basın.

Manufacturer / Importer

Name of manufacturer (制造商)

Toshiba Carrier Corporation

东芝开利株式会社

Address, city, country (住址)

72-34 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken

212-0013, JAPAN

神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34

Name of the Importer/Distributor in EU

Toshiba Carrier EUROPE S.A.S

Address, city, country

Route de Thil 01120 Montluel FRANCE

Name of the Importer/Distributor in UK

Toshiba Carrier UK Ltd

Address, city, country

Porsham Close, Belliver Industrial Estate,

PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB. United Kingdom

在中国的进口商 / 分销商名称

东芝开利空调销售 (上海) 有限公司

地址, 城市, 国家

上海市西藏中路 268 号来福士广场办公楼 501 室

Toshiba Carrier Corporation

336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN 416-8521 JAPAN

DEB9509014