

Model adı:

RBC-AMSU51-EN



- RBC-AMSU51-EN 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	Kullanımdan Önce	3
3	Parça Adları ve Fonksiyonları	4
4	Çalıştırma	7
	Çalıştırma işlemi	7
	Fan hızının değiştirilmesi	7
	Sıcaklığı değiştirme	8
	Monitör ekranı	9
	İşlem Menüsü	10
5	Menü öğeleri	11
	1.Üfleme yönü	13
	2.Ayrı panjur	15
	3.Panjur ayarı	17
	4.Kapatma hatırlatma zmnlyc.	19
	5.Programlama zamanlayıcı	21
	6.Gece çalışma	25
	7.Filtre işareti sıfırlama	26
	9.Enerji tasarrufu	28
	10.İlk ayar	34
	11.Havalandırma	40
	12.Hafif Soğutma	41
	13.Doluluk sensörü	42
	14.Guc Tuketimi	44
	15.Bilgi	46
6	Bakım	48
7	Sorun Giderme	49

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.



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.**


 **DİKKAT****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 Kullanımdan Önce

İlk kez kullanırken veya ayarlar değiştirildiğinde uzaktan kumandayı aşağıdaki prosedüre göre çalıştırın. İkinci çalıştırmadan itibaren, [ AÇIK / KAPALI] düğmesine basıldığında klima ünitesi uzaktan kumandada yapılan ayarlarla çalışmaya başlar.

Hazırlık

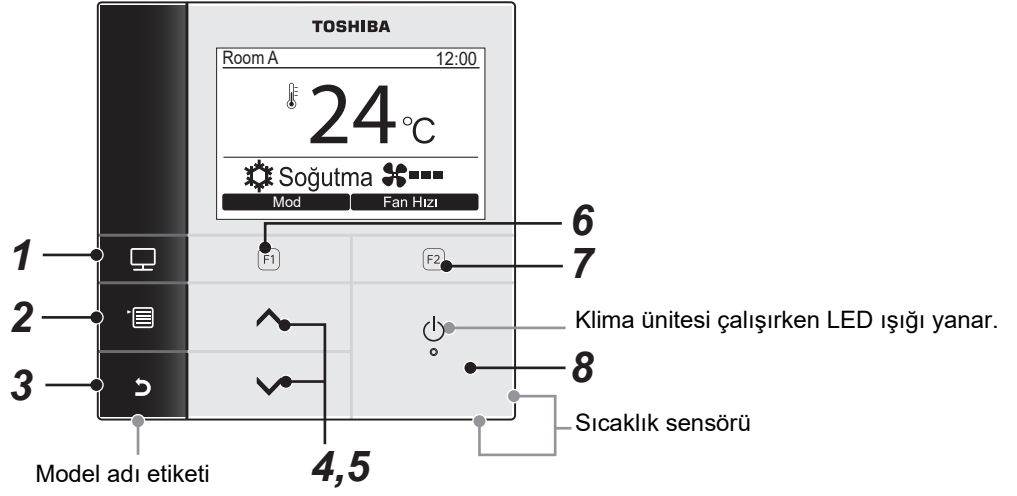
Devre kesiciyi açın.

- Güç açıldığında uzaktan kumandanın ekranında “ Ayar” görünür.
* Güç açıldığında, uzaktan kumandanın çalışır hale gelmesi yaklaşık 5 dakika sürer. Bu bir arıza değildir.
- **Başlangıç ayarları için 34. sayfada bulunan “10.İlk ayar” bölümüne bakın.**

NOT

- Klima ünitesinin kullanıldığı sezon boyunca devre kesiciyi kapatmayın.
- Klima ünitesi uzun bir süre boyunca çalıştırılmadıysa klima ünitesini çalıştırmadan 12 saat veya daha uzun bir süre önce devre kesiciyi açın.

3 Parça Adları ve Fonksiyonları



1 [] **MONİTÖR** düğmesi
Monitör ekranını görüntüler.
(sayfa 9)

2 [] **MENÜ** düğmesi
Menü ekranını görüntüler.
(sayfa 10)

3 [] **İPTAL** düğmesi
Önceki menü ekranına dönme gibi, ekranda gösterilen fonksiyonları gerçekleştirir.
(sayfa 10)

4 [] **düğmesi**
Normal çalışma sırasında: sıcaklığı ayarlar.
Menü ekranında: menü öğesi seçer.
(sayfa 8)

5 [] **düğmesi**
Normal çalışma sırasında: sıcaklığı ayarlar.
Menü ekranında: menü öğesi seçer.
(sayfa 8)

6 [] **F1** düğmesi
Fonksiyonunu ayar ekranına göre değiştirir.
(sayfa 7)

7 [] **F2** düğmesi
Fonksiyonunu ayar ekranına göre değiştirir.
(sayfa 7)

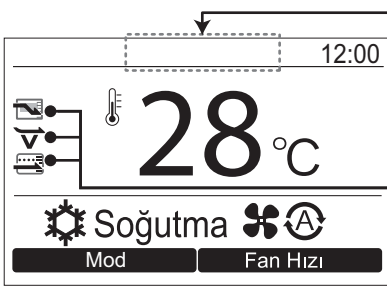
8 [] **AÇIK / KAPALI** düğmesi
(sayfa 7)

Normal ekran ve ayrıntılı ekran arasında geçiş yapma

Ekran moduna geçiş yapmak için [IPTAL] düğmesini ve [MONİTÖR] düğmesini aynı anda 4 saniyeden daha uzun bir süre basılı tutun.

Varsayılan fabrika ayarı olarak normal ekran modu seçilidir.

Normal ekran modu (varsayılan fabrika ayarı)



(*1)

Enerji tasarrufu simgesi

• Klima enerji tasarrufu sağlayacak şekilde çalıştırıldığında görüntülenir.

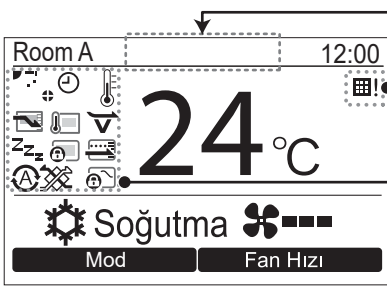
Hafif Soğutma simgesi

• Klimanın Hafif Soğutma işlemi gerçekleştirdiğini gösterir.

Tasarruf simgesi

• Klima, sıcaklık ayarlama noktasının otomatik olarak düzeltilmesiyle aşırı ısıtma veya soğutmanın önüne geçilecek şekilde çalıştırıldığında görüntülenir.

Ayrıntılı ekran modu



(*1)

Ayrıntılı ekran modu seçildiğinde ekranda simgeler görünür.

*1 • Isıtma işlemi başladığında ya da buz çözme işlemi sırasında "Isıtma için hazırlanıyor" ifadesi görünür. Bu simge görüntülendiğinde iç fan durur veya üfleme işlemi başlar. "Çalışma için hazırlanıyor" ifadesinin ne zaman görüntüleneceği ürün modeline göre değişiklik gösterebilir.






▼ Simge listesi

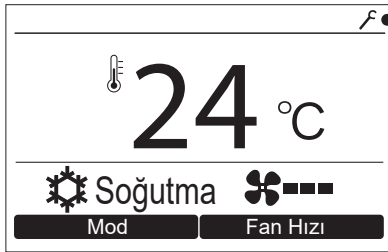
	Enerji tasarruflu çalıştırmanın etkinleştirildiğini gösterir. (sayfa 28)		Zamanlayıcı fonksiyonunun etkinleştirildiğini gösterir. (sayfa 19, 21)
	Uzak sensörün etkinleştirildiğini gösterir. (*2)		Panjur kilidinin etkinleştirildiğini gösterir. (sayfa 18)
	Gece çalışma özelliğinin etkinleştirildiğini gösterir. (sayfa 25)		Panjur ayarını gösterir. (sayfa 13, 14)
	Merkezi kontrol cihazının uzaktan kumandanın kullanımını engellediğini gösterir (sayfa 47)		Filtrenin temizlenmesi gerektiğini gösterir. (sayfa 26, 48)
	Tasarruflu çalışma işleminin etkinleştirildiğini gösterir. (sayfa 33)		Hafif Soğutma işleminin etkinleştirildiğini gösterir. (sayfa 41)
			İşlem değiştirme kumandasının etkin olduğunu gösterir.

*2 Genelde iç ünitenin sıcaklık sensörü sıcaklığı algılar. Uzaktan kumandanın etrafındaki sıcaklık da algılanabilir. Ayrıntılar için klimayı satın aldığınız satıcıya başvurun. * Klima bir grup içinde kontrol ediliyorsa bu fonksiyonu kullanmayın.

▼ Havalandırma simgeleri listesi

- Havalandırma simgeleri yalnızca bir havalandırma ünitesi bağlı olduğunda ekranda görünür.
- Havalandırma simgeleriyle ilgili ayrıntılar için Havadan Havaya Isı Eşanjörü ile birlikte sağlanan Kullanım Kılavuzu'na bakın.

	Otomatik mod		24 saat havalandırma modu
	Bypass modu		Gece sıcak hava boşaltma modu
	Tam ısı değiştirme modu		



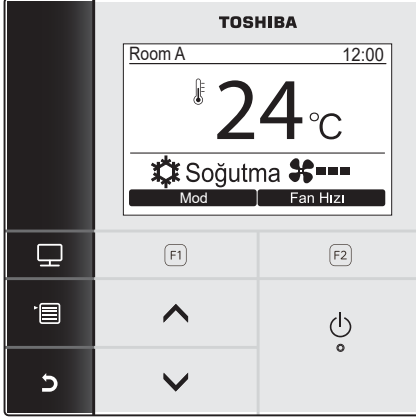
Uyarı kodu simgesi



- Bu simge, bir uyarı kodu oluştuğunda ekranda görünür. Ayrıntılar için, satıcınız (dağıtıcınız) ile irtibata geçin.

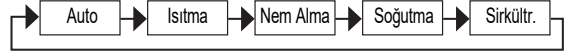
4 Çalıştırma

■ Çalıştırma işlemi

* İç ünite türüne bağlı olarak bazı çalıştırma modları kullanılamaz.



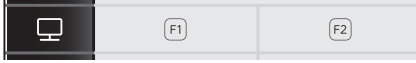
- 1 Çalıştırmaya başlamak için [ AÇIK / KAPALI] düğmesine basın.**
- 2 Çalıştırma modunu seçmek için “ Mod” [F1 F1] düğmesine basın.**
→ Düğmeye her basıldığında çalıştırma modu aşağıdaki gibi değişir.




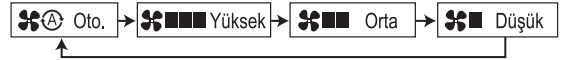
- 3 Çalıştırmayı durdurmak için [ AÇIK / KAPALI] düğmesine basın.**


■ Fan hızının değiştirilmesi

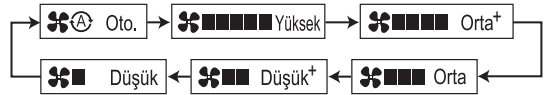
* Kullanılabilen fan hızı seçenekleri, bağlanan iç üniteye göre değişir.





- 1 Fan hızını seçmek için “ Fan Hızı” [F2 F2] düğmesine basın.**
→ Düğmeye her basıldığında fan hızı aşağıdaki gibi değişir.



5 hız seçeneğini destekleyen bir iç üniteyle birlikte uzaktan kumanda kullanıldığında, “ Fan Hızı” [F2 F2] düğmesine her basıldığında fan hızı ekranı değişir.



- Bağlanan iç üniteye fan hızı seçeneği yoksa ekranda “ ” simgesi görünür.
- Çalıştırma modu olarak “Sirkültr.” seçildiyse “ ” kullanılamaz.

■ Sıcaklığı değiştirme



1 Sıcaklığı değiştirmek için [^ ^] / [v v] düğmesine basın.

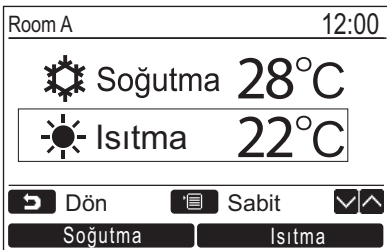
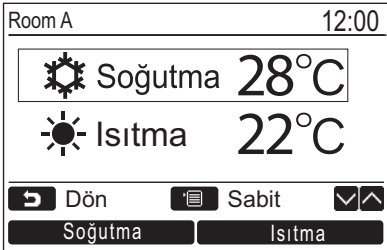
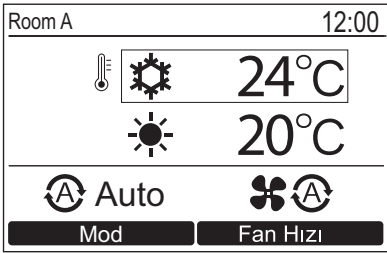
→ Sıcaklık ayarını yükseltmek için [^ ^] düğmesine, düşürmek içinse [v v] düğmesine basın.

- Kullanılabilen sıcaklık aralığı için "Sıcaklık ayarı aralık limiti" ögesine bakın. (sayfa 31)
- Çalıştırma modu olarak "Sirkültr." seçiliyken sıcaklık ayarlanamaz.

▼ Çift yönlü otomatik mod

Çift ayar noktası ayarında her bir ısıtma ve soğutma işlemine yönelik sıcaklık ayarlama noktası, iç sıcaklığa uygun şekilde ayarlanabilir.

Isıtma ve soğutma sıcaklığı ayarlama noktaları arasında sıcaklık aralığını ayarlamak için Thermo.OFF seçeneği kullanılır. Çift yönlü otomatik modu kullanmak istiyorsanız satıcıdan ilgili ayarı yapmasını isteyin.



1 Solda görüntülenen ekrana geçmek için [^ ^] / [v v] düğmesine basın.

2 Soğutma sıcaklığı ayarlama noktasını ayarlamak için [Soğutma] düğmesine basın ve [^ ^] / [v v] düğmeleri ile sıcaklık ayarını yapın.

[Soğutma] ve [Temperature set point] simgelerinin yanında bir kutu görüntülenir. Isıtma sıcaklığı ayarlama noktasını ayarlamak için [Isıtma] düğmesine basın ve [^ ^] / [v v] düğmeleri ile sıcaklık ayarını yapın.

[Isıtma] ve [Temperature set point] simgelerinin yanında bir kutu görüntülenir.

→ Ayarları onaylamak ve normal ekrana dönmek için [MENÜ] düğmesine basın.

→ Ayarları iptal etmek ve normal ekrana dönmek için [İPTAL] düğmesine basın.

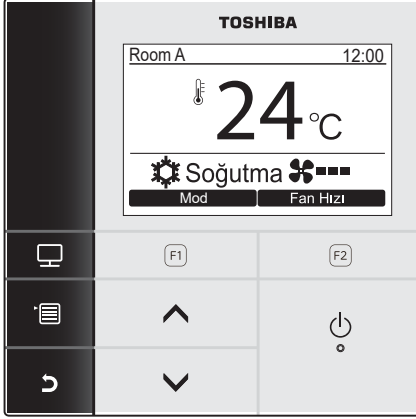
NOT

Çift ayar noktası ayarında noktasını desteklemeyen bir klima kontrol sistemine bağlanırken

- Sıcaklık ayarlama noktası, ısıtma sıcaklığının yarısına eşit bir değer ve Soğutma sıcaklığı ayarlama noktası görüntülenir.
- Sıcaklık ayarı, desteklenmeyen bir kumanda ile değiştirildiğinde çift yönlü ayarlama noktası ekranında görüntülenen soğutma sıcaklığı ayarlama noktası ve ısıtma sıcaklığı ayarlama noktası otomatik olarak ayarlanır.
- Ayrıntılar için klimayı satın aldığınız satıcıya başvurun.

■ Monitör ekranı

Geçerli kullanım durumunu kontrol edin.



- 1 [MONİTÖR] düğmesine basın.
Monitör ekranı görünür.
- 2 Geri dönmek için [İPTAL] düğmesine basın.

Monitör	
(1) Sic. ayarı	24°C
(2) Kontrol Sıcaklığı	24°C
(3) Dış ünite sıcaklığı	35°C
(4) Filtre için kalan saat	2500
(5) Toplam çalışma saati	10480
[Dön] Dön	
[] []	

- (1) Ayarlanan sıcaklığı gösterir.
- (2) İç ünitenin iç sıcaklık sensörü tarafından ölçülen sıcaklığı gösterir.
Sensör uzaktan kumandanın sensörüne ayarlanırsa uzak sensör tarafından ölçülen sıcaklık görüntülenir.
- (3) Dış ünite TO hava sıcaklığı sensörü tarafından ölçülen sıcaklığı gösterir.
- (4) Filtre işaretinin yanması için kalan süreyi gösterir.
- (5) Toplam çalışma süresini gösterir.

NOT

Toplam çalışma saati

- Çalışma süresi uzaktan kumandada kayıtlıdır.
- Kendi kendini temizleme veya fan işlemi sırasında süre kaydedilmez.

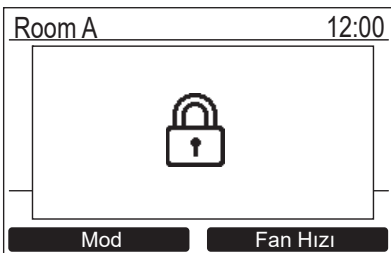
Dış ünite çevresindeki sıcaklık

- Dış ünitenin tahliye kısmındaki sıcaklığı gösterir.
- Görüntülenen sıcaklık dışarıdaki havanın gerçek sıcaklığından farklı olabilir.

Diğerleri

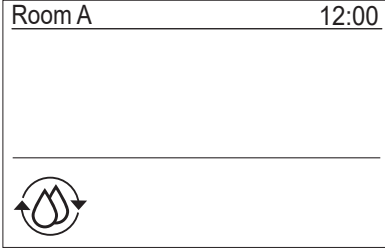
- Ana Kumanda durumu grup bağlantısı sırasında görünür.
- 60 saniye boyunca herhangi bir işlem gerçekleştirilmezse ekran önceki ekrana geri döner.
- Bir uzak sensör kullanırken veya kablolu uzaktan kumanda ile bir sensör kullanırken ayar sıcaklığı, duvarların vb. ısı yayıcı etkilerinden dolayı ortaya çıkan, sensörlerinin sıcaklığı ile oda sıcaklıkları arasındaki farktan dolayı doğru bir şekilde kontrol edilemeyebilir.

Tuş kilidi fonksiyonunu etkinleştirme



- Tuş kilidi fonksiyonunu etkinleştirmek için [İPTAL] düğmesini 4 saniyeden daha uzun süre basılı tutun. Tuş kilidini kaldırmak için [İPTAL] düğmesini tekrar 4 saniyeden daha uzun süre boyunca basılı tutun.
- Tuş kilidi fonksiyonu etkinken kilitli olarak ayarlanan bir düğmeye basıldığında "🔒" simgesi görünür.
- Menü ekranındaki "10. İlk ayar" bölümünde bulunan "Tuş kilidi"nden kilitlenecek düğmeleri seçin. (sayfa 36)

Kendi kendini temizleme işlemi (yalnızca ilgili fonksiyona sahip modeller için)



- Kendi kendini temizleme işlemi, "Auto" (soğutma), "Soğutma" veya "Nem Alma" işlemlerinden sonra klimanın iç kısmının temiz kalması için neminin alınması fonksiyonudur.
- Kendi kendini temizleme işleminin süresi, "Auto" (soğutma), "Soğutma" veya "Nem Alma" işlemlerinin süresine göre değişir.

"Auto" (soğutma), "Soğutma" veya "Nem Alma" işleminin süresi	kendi kendini temizleme işleminin süresi
10 dakikadan daha kısa	Kendi kendini temizleme işlemi gerçekleştirilmez.
10 dakika ve 1 saat arasında	1 saat*
1 saat veya daha uzun	2 saat*

* Bu süreler yaklaşık olarak verilmiştir. İç ünitenin türüne göre değişiklik gösterebilir.

- Kendi kendini temizleme işlemini zorlamayarak durdurmak için [AÇIK / KAPALI] düğmesine iki kez basın.
- " Kendi kendini temizleme" işlemi devam ederken ekranda "Kendi kendini temizleme" ögesi görünür. [AÇIK / KAPALI] düğmesinin LED ışığı söner.
- Kendi kendini temizleme işlemiyle ilgili bilgi almak için iç üniteyle birlikte verilen Kullanım Kılavuzu'na başvurun.

■ İşlem Menüsü

* Menü ekranıyla ilgili ayrıntılar için sonraki sayfalara bakın.



1 [MENÜ] düğmesine basın.

2 Öğe seçmek için [^] / [v] düğmesine basın.

→ Seçilen öğe vurgulanır.

3 " Ayarla" [F2] düğmesine basın.

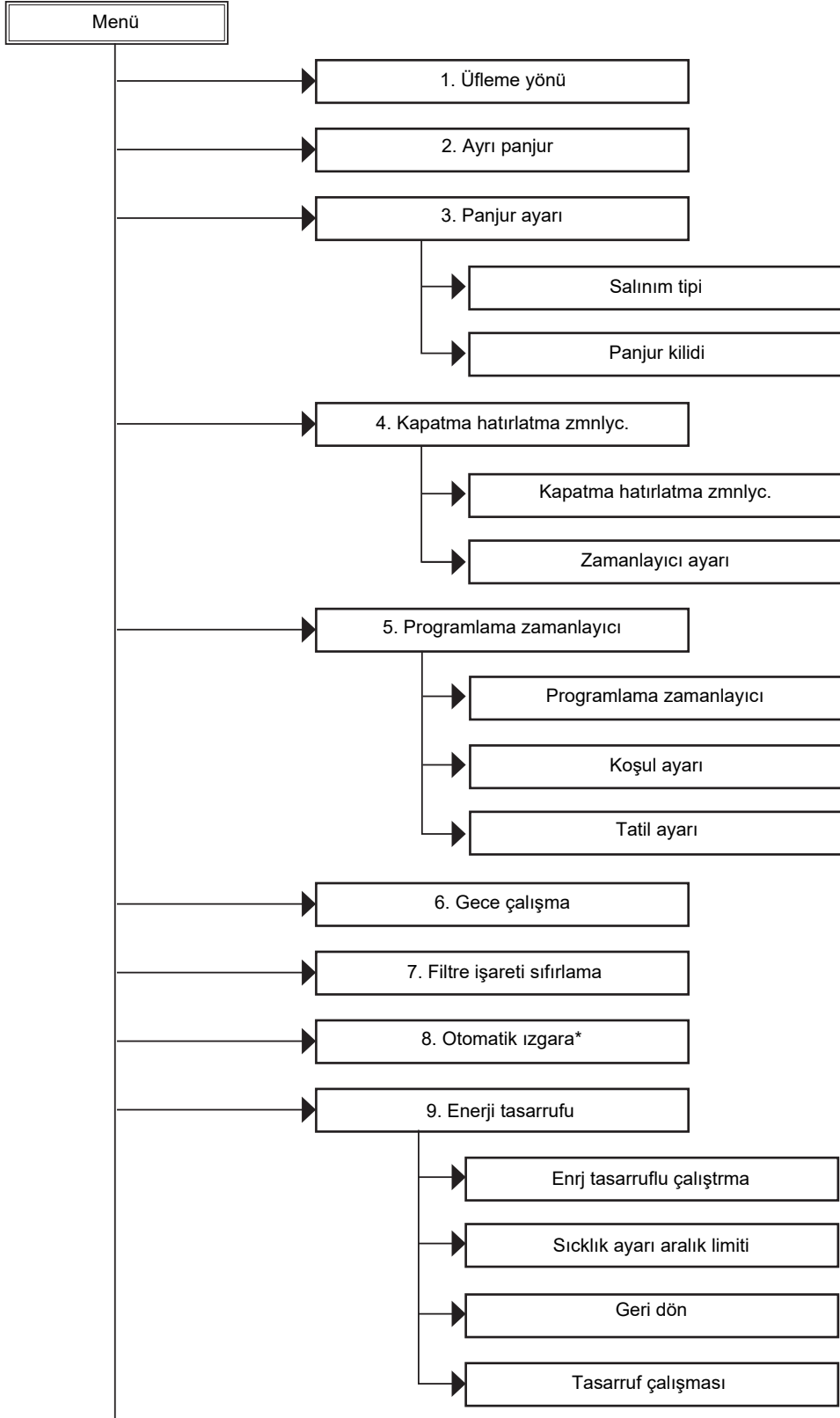
→ Ayar ekranı görünür.

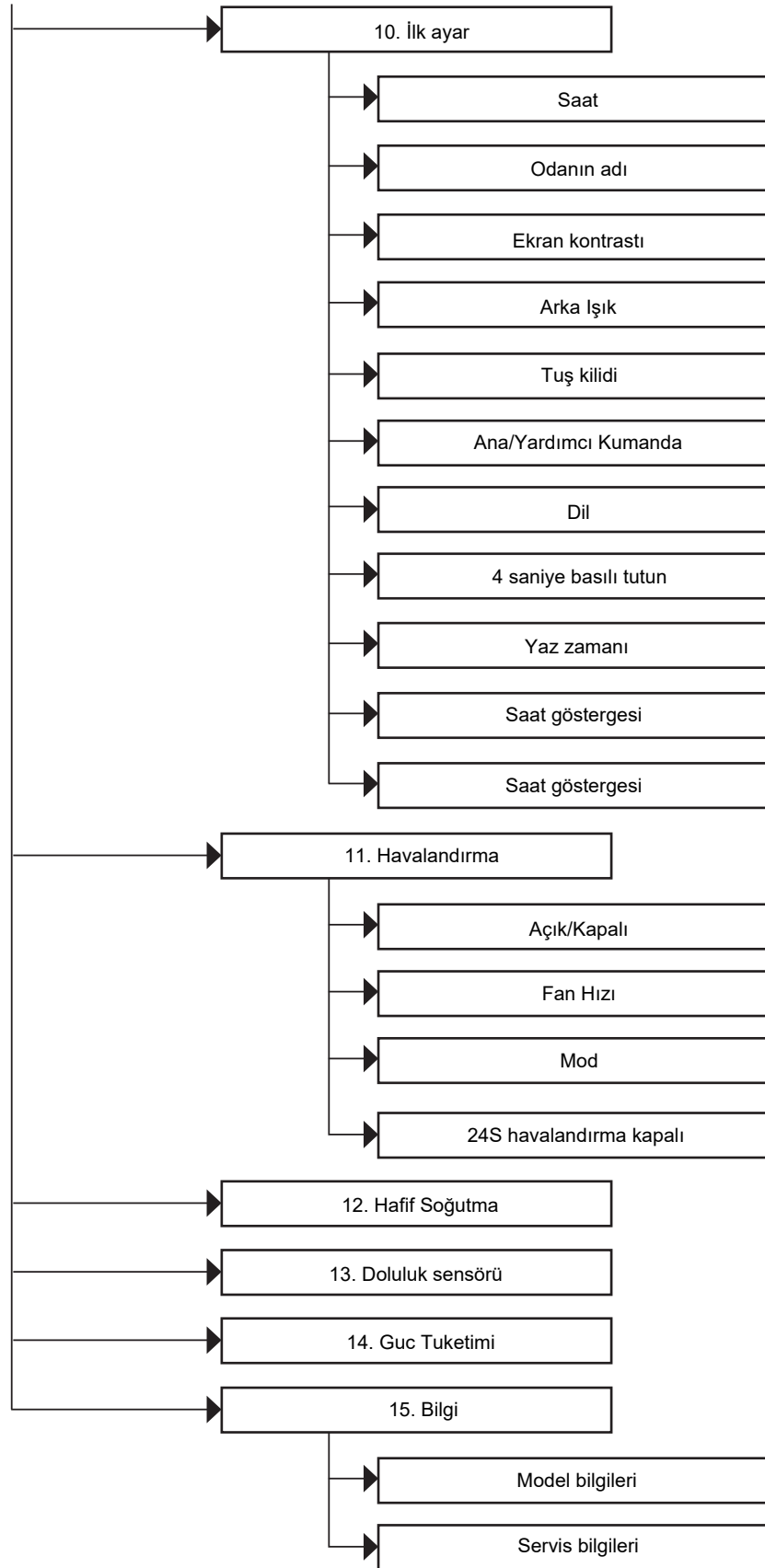
4 (Geri almak için) Geri dönmek için [İPTAL] düğmesine basın.

→ Ekran önceki görünümüne geri döner.

* 60 saniye boyunca herhangi bir işlem gerçekleştirilmezse menü ekranı normal / ayrıntılı ekrana döner.

5 Menü öğeleri



**NOT**

* "8.Otomatik ızgara" ayarlanamaz.
Belirlendiğinde "⊗ Çalışmıyor" uyarısı görüntülenir.

1. Üfleme yönü

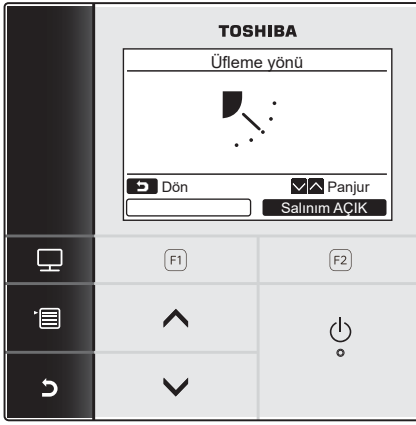
■ Üfleme yönü

* Üfleme yönünü ayarlayın.

⚠ DİKKAT

Ayarlamadan önce (üfleme yönünü ayarlamak için) iç üniteyle birlikte verilen Kullanım Kılavuzu'ndaki talimatlara bakın.

Ayarlamadan önce



1 [] / [] düğmesine basarak menü ekranında “1. Üfleme yönü”nü seçin ve ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.

2 Üfleme yönünü seçmek için [] / [] düğmesine basın.



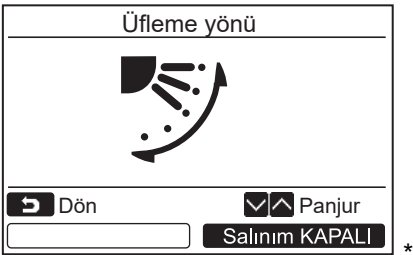
Çalıştırma modu	Kullanılabilir yönler
Isıtma, Sirkültr, Auto (Isıtma)	(1)⇔(2)⇔(3)⇔(4)⇔(5)
Soğutma, Nem Alma, Auto (Soğutma)	(1)⇔(2)⇔(3)

3 Geri dönmek için [İPTAL] düğmesine basın.

→Ekran menü ekranına geri döner.

■ Panjur salınımını açma/kapama

Panjurun salınması için



1 “Üfleme yönü” ekranındaki “ Salınım AÇIK” [F2] F2] düğmesine basın.

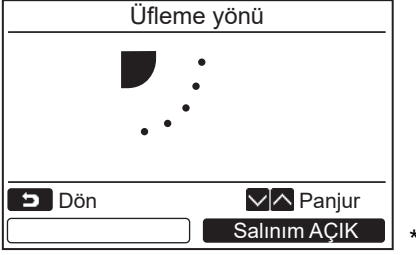
→Panjur salınımı açıkken “Üfleme yönü” ekranındaki [] / [] düğmesine bastığınızda salınım durur ve üfleme yönü (1) olarak ayarlanır.

2 [İPTAL] düğmesine basın.

→Ekran menü ekranına geri döner.

* Panjur durduğunda “ Salınım AÇIK” ifadesi görüntülenir.

Panjur salınımını durdurmak için



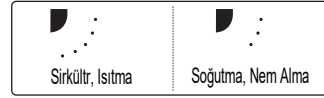
* Panjur sallandığında "Salınım KAPALI" Salınım KAPALI" ifadesi görüntülenir.

1 "Üfleme yönü" ekranındaki "Salınım KAPALI" Salınım KAPALI" [F2] F2] düğmesine basın.

→ Salınımı durdurmak için "Salınım KAPALI" Salınım KAPALI" [F2] F2] düğmesine basın. Panjur, düğmeye basıldığı andaki konumunda durur.

- Çalıştırma modu "Soğutma" veya "Nem Alma" olduğunda panjur (4) veya (5) konumunda durmaz. Panjur, (4) veya (5) konumundayken düğmeye basılsa dahi (3) konumunda durur.

Panjur salınımı durdurulduğunda



- Panjur salınımı durdurulduğunda geçerli olan ekran görüldüğünde [^ ^] / [v v] düğmesine basıldığında panjur (1) konumuna ayarlanır.

2 [IPTAL] düğmesine basın.

→ Ekran menü ekranına geri döner.

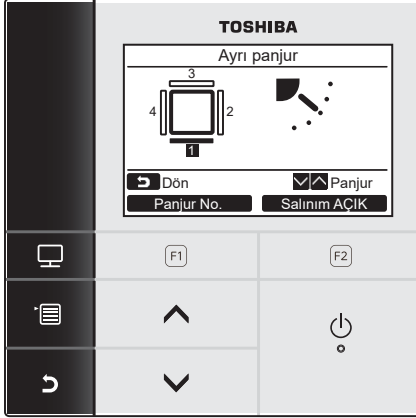
NOT

- Üfleme yönü ayarı olmayan modellerde ekranda "Çalışmıyor" ifadesi görünür.
- "15. Bilgi ■ Grup kontrolü" bakın. (sayfa 47)
- Panjur kilidi fonksiyonu kullanıldığında ekranda " " simgesi görünür. (sayfa 18)

2. Ayrı panjur

■ Ayrı panjur

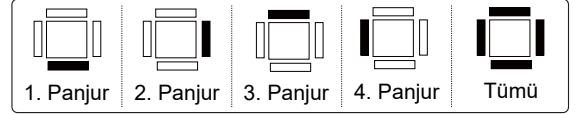
* 4 yollu kaset tipleri için, üfleme yönü ve salınım çalışması her panjur için ayrı ayrı ayarlanabilir.



1 [] / [] düğmesine basarak menü ekranında “2. Ayrı panjur”u seçin ve ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.

2 Ayarlanacak panjur seçmek için “ Panjur No.” [F1] F1] düğmesine basın.

→ Düğmeye her basıldığında ekran aşağıdaki gibi değişir.



3 Üfleme yönünü seçmek için [] / [] düğmesine basın.

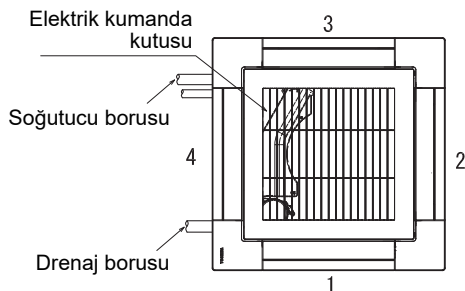
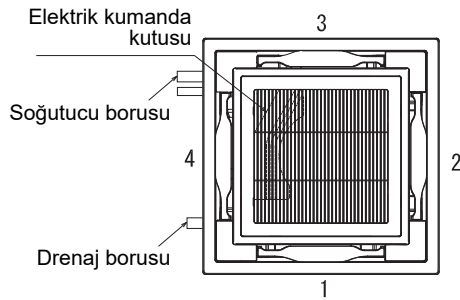
→ Üfleme yönünün nasıl ayarlanacağıyla ilgili olarak “Üfleme yönü” bölümüne bakın. (sayfa 13)

4 [IPTAL] düğmesine basın.

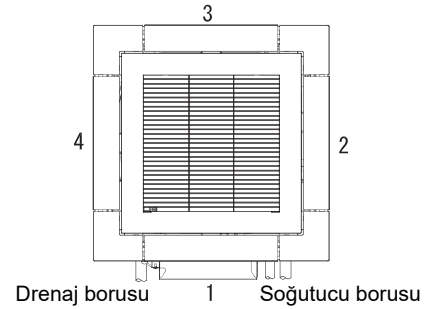
→ Ekran menü ekranına geri döner.

Panjur No.

<4 Yollu Hava Tahliye Kaset tipi>
RAV-SM***4UT*, MMU-AP***4H*
RAV-RM****UT*, MMU-UP****H*
RAV-GM****UT*

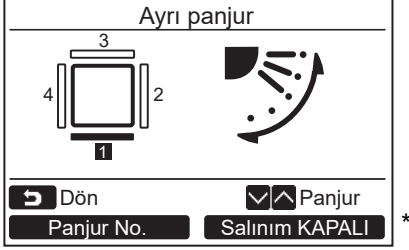


<Kompak 4 Yollu Hava Tahliye Kaset tipi>
RAV-SM***7MUT*, MMU-AP***7MH*
RAV-RM****MUT*, MMU-UP****MH*



■ Panjur salınımını açma/kapama

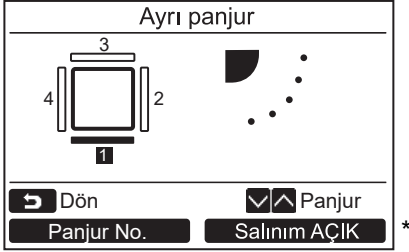
Panjurun salınması için



* Panjur durduğunda "Salınım AÇIK" Salınım AÇIK" ifadesi görüntülenir.

- 1 "Ayrı panjur" ekranında "Salınım AÇIK" Salınım AÇIK" [F2] F2] düğmesine basın.
- 2 [IPTAL] düğmesine basın.
→Ekran menü ekranına geri döner.

Panjur salınımını durdurmak için



* Panjur sallandığında "Salınım KAPALI" Salınım KAPALI" ifadesi görüntülenir.

- 1 "Ayrı panjur" ekranında "Salınım KAPALI" Salınım KAPALI" [F2] F2] düğmesine basın.
- 2 [IPTAL] düğmesine basın.
→Ekran menü ekranına geri döner.

NOT

- Ayrı panjur ayarı olmayan modellerde ekranda "Çalışmıyor" ifadesi görünür.
- Panjurun salınımı sırasında [^ ^] / [v v] düğmesine basıldığında salınım durur ve panjur (1) konumuna ayarlanır.
- "15. Bilgi ■ Grup kontrolü" bakın. (sayfa 47)
- Panjur kilidi fonksiyonu kullanıldığında ekranda " " simgesi görünür. Kilitli olarak ayarlanan panjur için ayrı panjur ayarı kullanılamaz. (sayfa 18)

3. Panjur ayarı

■ Salınım tipi

* Standart salınım, çift salınım veya döngüsel salınım seçenekleri arasında panjur salınım tipini seçin. Ayar işlemini, iç ünite kapalıyken gerçekleştirin. (Ayar işlemini başlatmadan önce klima ünitesini kapatın.)

Ayarlamadan önce



- 1 [] / [] düğmesine basarak menü ekranında “3. Panjur ayarı” öğesini seçin ve ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.
- 2 [] / [] düğmesine basarak “1. Salınım tipi” öğesini seçin ve ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.
- 3 “Salınım tipi” ekranındaki [] / [] düğmesine basarak salınım tipini seçin.
→ Salınım tipiyle ilgili bilgiler için iç üniteyle birlikte verilen Kullanım Kılavuzu'na bakın.
- 4 [MENÜ] düğmesine basın.
→ Ekranda “ Ayar” ifadesi görünür.
→ Grup kontrolü kullanılırken ünite seçim ekranı görünür. Ayar işlemini bitirmek için ünite seçme ekranında [İPTAL] düğmesine basın. Ekranda “ Ayar” ifadesi görünür.

NOT

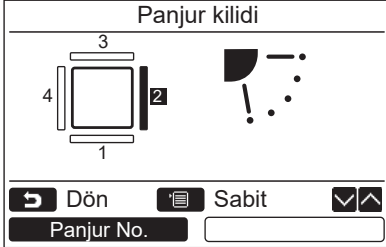
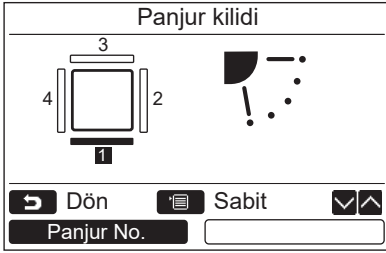
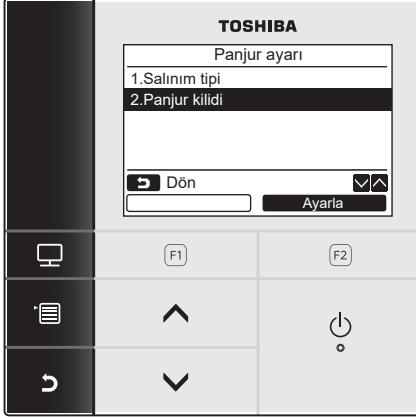
- Salınım tipi ayarı olmayan modellerde ekranda “ Çalışmıyor” ifadesi görünür.
- Ayar prosedürünü durdurmak için [İPTAL] düğmesine basın. Herhangi bir ayar yapılmaz ve ekran “Panjur ayarı”na geri döner.
- “15. Bilgi ■ Grup kontrolü” bakın. (sayfa 47)

■ Panjur kilidi

* Panjur yönü ayrı olarak kilitlenebilir.

Ayar işlemini, iç ünite kapalıyken gerçekleştirin. (Ayar işlemini başlatmadan önce klima ünitesini kapatın.)

Ayarlamadan önce

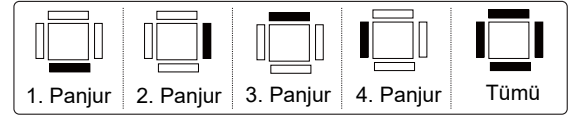


1 [] / [] düğmesine basarak menü ekranında “3. Panjur ayarı” öğesini seçin ve ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.

2 [] / [] düğmesine basarak “2.Panjur kilidi” öğesini seçin ve ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.

3 Ayarlanacak panjuru seçmek için “ Panjur No.” [F1] F1] düğmesine basın.

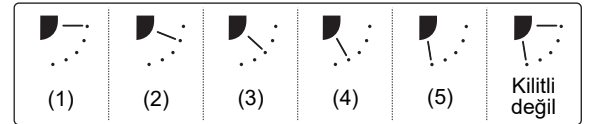
→Düğmeye her basıldığında ekran aşağıdaki gibi değişir.



Modele göre panjur numarası için 15. sayfadaki “Ayrı panjur” bölümüne başvurun.

4 Panjur (üfleme) yönünü seçmek için [] / [] düğmesine basın.

→Panjuru yukarı döndürmek için [] düğmesine basın. Aşağı döndürmek için [] düğmesine basın.



5 [MENÜ] düğmesine basın.

→Ekranda “ Ayar” ifadesi görünür.

→Grup kontrolü kullanılırken ünite seçim ekranı görünür. Ayar işlemini bitirmek için ünite seçme ekranında [İPTAL] düğmesine basın. Ekranda “ Ayar” ifadesi görünür.

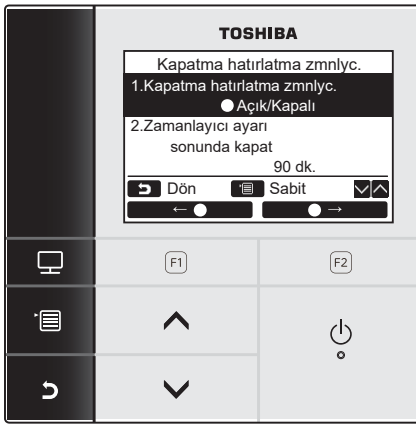
NOT

- Panjur kilit ayarı olmayan modellerde ekranda “Çalışmıyor” ifadesi görünür.
- Ayar prosedürünü durdurmak için [IPTAL] düğmesine basın. Herhangi bir ayar yapılmaz ve ekran“Panjur ayarı” ayarına geri döner.
- Panjur kilidi fonksiyonu kullanıldığında ekranda “” simgesi görünür.
- [^ / [v] düğmesine arka arkaya basarak kilidi kaldırmak için panjur yönü olarak “Kilitli değil” ayarını seçin.
- Soğutma sırasında panjurun (4) veya (5) konumunda kilitlenmesi durumunda yoğuşma meydana gelebilir.
- “15.Bilgi ■ Grup kontrolü” bakın. (sayfa 47)

4. Kapatma hatırlatma zmnlyc.

■ Kapatma hatırlatma zmnlyc.

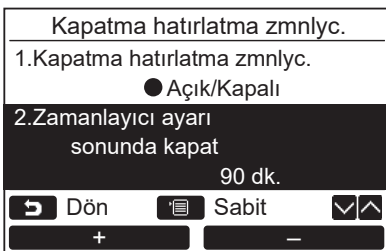
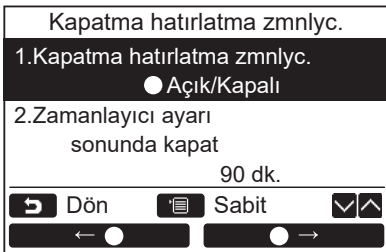
Ayarlamadan önce



- 1 [^ / [v] düğmesine basarak menü ekranında “4. Kapatma hatırlatma zmnlyc.” seçeneğini belirleyin ve ardından “Ayarla” Ayarla” [F2 F2] düğmesine basın.

Kapatma hatırlatma zmnlyc.

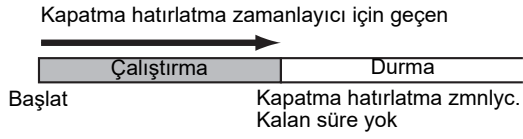
Klimanın ne kadar süre sonra otomatik olarak duracağını belirleyin.



- 1 [^ / [v] düğmesine basarak “1. Kapatma hatırlatma zmnlyc.” öğesini seçin.
- 2 “←•” [F1 F1] düğmesine basın. →“•→” [F2 F2] düğmesine basarak Kapatma hatırlatma zmnlyc. fonksiyonunu devre dışı bırakın.
- 3 [^ / [v] düğmesine basarak “2. Zamanlayıcı ayarı”nı seçin.
- 4 “+” [F1 F1] / “-” [F2 F2] düğmesine basarak zamanı ayarlayın. →Zaman, 10 dakika aralıklarla ayarlanabilir.
- 5 [MENÜ] düğmesine basın. →Ekran menü ekranına geri döner.

NOT

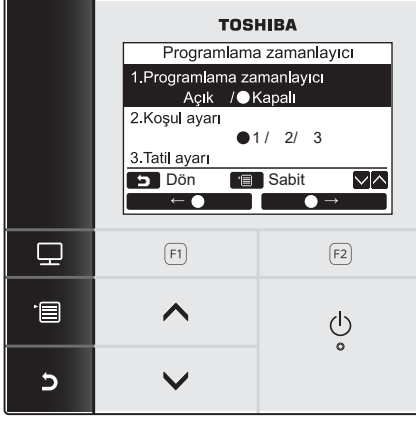
- Belirlenen süre geçtikten sonra klima çalışmayı durdurur.



- Kapatma hatırlatma zmnlyc. fonksiyonu kullanılırken ayrıntılı ekranda "🕒" simgesi görünür.
- Kapatma hatırlatma zmnlyc. fonksiyonu aşağıdaki durumlarda çalışmaz:
 - Kapatma hatırlatma zmnlyc. devre dışı bırakıldığında
 - Bir hata oluştuğunda
 - Test işlemi sürerken
 - Fonksiyonları ayarlarken
 - Merkezi kontrol kullanılırken (çalıştırma ve durdurma işlemi yasaklanmışsa)
- Çift uzaktan kumanda sistemi kullanılırken Yardımcı uzaktan kumandadan Kapatma hatırlatma zmnlyc. fonksiyonu ayarlanamaz.
- Kapatma hatırlatma zmnlyc. süresi 30 dakikadan 240 dakikaya kadar bir zaman aralığında ayarlanabilir.
- Ayar prosedürünü durdurmak için [🔍 İPTAL] düğmesine basın. Herhangi bir ayar yapılmaz ve ekran menü ekranına geri döner.

5. Programlama zamanlayıcı

- * Programlama zamanlayıcıyla günde en fazla 8 farklı çalışma düzeni programlanabilir. Günde 3 farklı düzen ayarı yapılabilir. Programlama zamanlayıcının kullanılmadığı günler de "Tatil ayarı"na göre ayarlanabilir.



- 1 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basarak menü ekranında "5. Programlama zamanlayıcı" öğesini seçin ve ardından "Ayarla" [F2] düğmesine basın.

2. Koşul ayarı

Her gün için çalışma koşullarını belirleyin.

3. Tatil ayarı

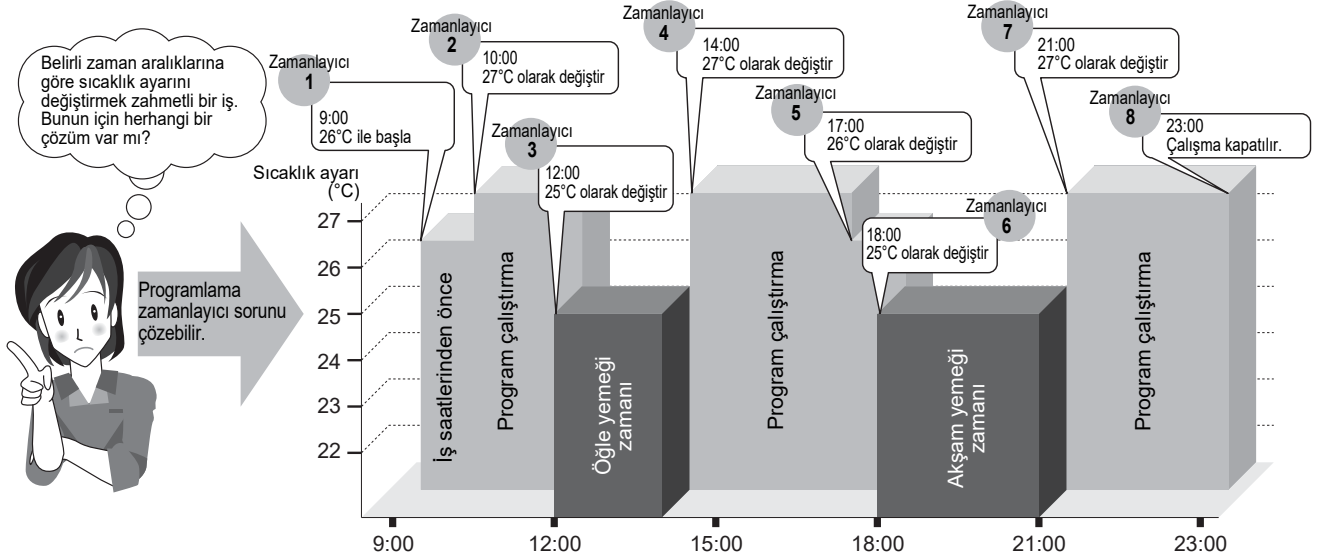
Programlama zamanlayıcının kullanılmadığı günü belirleyin.



- 2 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basarak "1. Programlama zamanlayıcı" öğesini seçin.

- 3 "←●" [F1] düğmesine basın. → Programlama zamanlayıcıyı kapatmak için "●→" [F2] düğmesine basın.

Çalıştırma ve durdurma işlemi ve sıcaklık için en fazla 8 farklı ayar programlanabilir.



NOT

- Programlama zamanlayıcı kullanıldığında ekranda "⊙" simgesi görünür.
- Programlama zamanlayıcı aşağıdaki durumlarda çalışmaz:
Program devre dışı bırakıldığında
Programlama zamanlayıcının çalışmamak üzere ayarlandığı günler
Saat göstergesi yanıp sönerken (saat ayarlanmadığında)
Bir hata oluştuğunda
Test işlemi sürerken

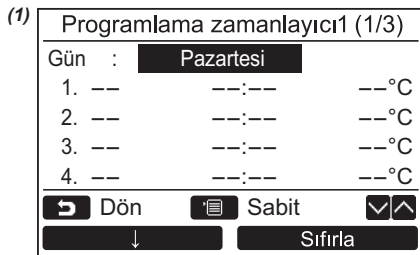
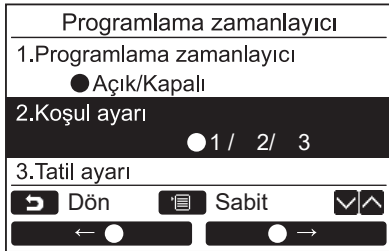
Fonksiyonları ayarlarken

Merkezi kontrol kullanılırken (çalıştırma ve durdurma işlemi yasaklanmışsa)

- Çift uzaktan kumanda sistemi kullanılırken Yardımcı uzaktan kumandada Programlama zamanlayıcı ayarlanamaz.
- Programlama zamanlayıcıyı ayarlamadan önce saati ayarlayın. (sayfa 34)
- Saat dakikaya göre ayarlanabilir.
- Sıcaklık 18°C - 29°C aralığında ayarlanabilir. (Sıcaklık ayarı aralık limiti fonksiyonu etkinleştirilirse sınırlı sıcaklık aralığı uygulanır.)
- Programlama zamanlayıcı için çalışma modu, klima ünitesi son kullanıldığında seçilen moddur.
- Çift yönlü otomatik mod kullanıldığında, çalıştırma modu için "--", "Açık", "Kapalı" ve "Auto" seçenekleri belirlenebilir.
- Programlama zamanlayıcısı ayarlarında çift yönlü otomatik mod seçiliyse "Auto" seçeneğini belirleyin.
- "Açık" seçili olduğunda işlem otomatik çalışma modunda başlatılır, soğutma sıcaklığı ayarlama noktası ve ısıtma sıcaklığı ayarlama noktası otomatik olarak ayarlanır.
- Çalıştırma modu seçilebilir. Ayrıntılı bilgi için Kurulum Kılavuzu'nda "Alan ayar menüsü" başlığı altında yer alan "6.Zaman prog çalış modu ayarı" bölümüne bakın.

■ Koşul ayarı

- * Günde en fazla 8 farklı çalıştırma düzeni programlanabilir.



- 1 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basarak "Programlama zamanlayıcı" ekranında "2. Koşul ayarı" seçeneğini belirleyin.
- 2 ○1/2/3 simgelerinden birini seçmek için, "←●" [F1 F1]/ "●→" [F2 F2] düğmesine ve ardından [MENU] düğmesine basın. →Her gün için ayarları ayarlamak üzere "Gün" [F1 F1] düğmesine basın. →Mevcut ayarları onaylamak için "İleri" [F2 F2] düğmesine basın. 8 farklı ayar görünür. →"Programlama zamanlayıcı" ekranına dönmek için [İPTAL] düğmesine basın.
- 3 [MENU] düğmesine basın.
- 4 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basarak ayarlanacak günü seçin ve ardından "↓" [F1 F1] düğmesine basın. →"Unconfirmed check" ekranına geçmek için [İPTAL] düğmesine basın.
- 5 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basarak "--", "Açık", "Kapalı" ve "Auto" seçeneklerinden birini belirleyin. →Çalışma başlangıç zamanını ve yapılan sıcaklık ayarlarını değiştirmek için "Açık"ı seçin. →Çalışmayı durdurma zaman ayarını değiştirmek için "Kapalı"yı seçin. →"--", öğenin ayarlanmadığını gösterir.
- 6 Zamanı veya sıcaklığı seçmek için "→" [F2 F2] düğmesine basın. →"--" öğesi görüntülendiğinde, bu öğe için zaman ve sıcaklık seçilemez.
- 7 Zamanı veya sıcaklığı ayarlamak için [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basın.

(2) Programlama zamanlayıcı1 (3/3)

Gün : Pazartesi

5.	Açık	13:00	25°C
6.	Kapalı	17:00	°C
7.	Açık	22:05	25°C
8.	Kapalı	23:45	°C

Programlama zamanlayıcı

Progr. zmnlyc. onaylansın mı?

NOT

- Tek bir programlama zamanlayıcısında aynı günü ve saati tekrarlamayın.

Her gün için ayarları silmek üzere

(3) Programlama zamanlayıcı1 (3/3)

Gün : Pazartesi

5.	Açık	06:00	25°C
6.	Kapalı	10:00	°C
7.	Açık	10:13	25°C
8.	Kapalı	11:45	°C

Programlama zamanlayıcı

Gün ayarı silinsin mi?

8 Sonraki çalışma düzenini programlamak için " [F1] F1" düğmesine basın.

→Günde en fazla 8 farklı çalışma düzeni programlanabilir.

9 [MENÜ] düğmesine basın.

→Ekran gün seçimi (1) ayarına geri döner.

10 [↑] / [↓] düğmesine basarak ayarlanacak günü seçin (diğer günleri programlamak için).

→Her gün için çalışma düzenlerini programlamak üzere 4. - 9. adımlarda açıklanan prosedürü tekrarlayın. (2)

11 [MENÜ] düğmesine basın.

→Ayarlanan programı onaylamak için

" [Evet] Evet" [F1] F1" düğmesine basın.

→Programlama zamanlayıcısı ayar ekranına geri dönmek için " [Hayır] Hayır" [F2] F2" düğmesine basın.

12 Programlama zamanlayıcısı 2 ve Programlama zamanlayıcısı 3'ü ayarlamak için 2-11 adımlarını tekrarlayın.

1 Programlama zamanlayıcısı ayar ekranında " [Sıfırla] Sıfırla" [F2] F2" düğmesine basın.

2 " [Evet] Evet" [F1] F1" düğmesine basın.

→Seçilen günün programı silinir.

→Programlama zamanlayıcısı ayar ekranına geri dönmek için " [Hayır] Hayır" [F2] F2" düğmesine basın. (3)

Önceki günün ayarlarını kopyalamak için

(4) Programlama zamanlayıcı (1/3)

Gün :	Salı		
1.	ON	10:22	23°C
2.	--	--:--	--°C
3.	--	--:--	--°C
4.	--	--:--	--°C



Programlama zamanlayıcı

Önceki gün ayarı kopyalansın mı?

- 1 Gün seçim ekranında [MONİTÖR] düğmesine basın.
- 2 " Evet" [F1] düğmesine basın.
→ Önceki günün programı kopyalanır.
→ Programlama zamanlayıcısı ayar ekranına geri dönmek için " Hayır" [F2] düğmesine basın. (4)

NOT

- Ayarlama işlemini durdurmak için [İPTAL] düğmesine basın. Herhangi bir ayar yapılmamıştır ve "Programlama zamanlayıcı" ekranına geri dönülür.
- "Auto" yalnızca çift yönlü otomatik mod seçildiğinde görüntülenir.

Tatil ayarı

- * Programlama zamanlayıcının kullanılmadığı günleri ayarlayın.

Programlama zamanlayıcı

1. Programlama zamanlayıcı
Açık / Kapalı

2. Koşul ayarı
 1 / 2 / 3

3. Tatil ayarı

Tatil ayarı

Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
					<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

- 1 [▲] / [▼] düğmesine basarak "Programlama zamanlayıcı" ekranında "3. Tatil ayarı" seçeneğini belirleyin.
- 2 " Ayarla" [F2] düğmesine basın.
- 3 " Gün" [F1] düğmesine basarak günü seçin ve ardından " Ayarla" [F2] düğmesine basın.
→ " Ayarla" [F2] düğmesine bastığınızda programlama zamanlayıcının kullanılmadığı gün için "●" ögesi görüntülenir.
- 4 [MENÜ] düğmesine basın.
→ Ekran "Programlama zamanlayıcı" ya geri döner.

NOT

- "Tatil" olarak ayarlanan günlerde, uzaktan kumanda işlemleri veya merkezi kontrol özelliği gibi Programlama zamanlayıcı dışındaki işlemler yapılabilir.
- Ayar prosedürünü durdurmak için [İPTAL] düğmesine basın. Herhangi bir ayar yapılmaz ve ekran "Programlama zamanlayıcı" ayarına geri döner.

6. Gece çalışma

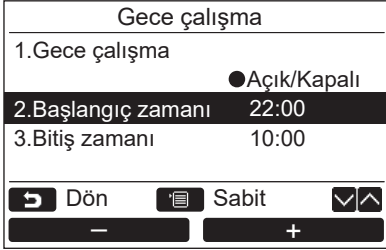
(Yalnızca ilgili fonksiyonun bulunduğu modeller için)

Gece gibi, dış ünitenin çalışma sesini azaltmayı tercih ettiğiniz çalışma zamanını belirleyin.



- 1 [] / [] düğmesine basarak menü ekranında “6.Gece çalışma”yı seçin ve daha sonra “ Ayarla ” [F2] düğmesine basın.
- 2 “Gece çalışma” ekranında “1.Gece çalışma” seçeneğini belirlemek için [] / [] düğmesine basın.
- 3 “ ” [F1] / “ ” [F2] düğmesine basarak “Açık” veya “Kapalı” yı seçin.
→Fonksiyon kullanıldığında “Açık” seçeneğini belirleyin.
- 4 [MENÜ] düğmesine basın.
→Gece çalışma zamanını ayarlamak için [] / [] düğmesine basarak “2. Başlangıç zamanı” veya “3. Bitiş zamanı”nı seçin

Gece çalışma zamanını ayarlamak için




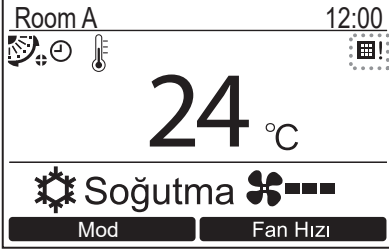
- 1 [] / [] düğmesine basarak “Gece çalışma” ekranında “2. Başlangıç zamanı” seçeneğini belirleyin.
- 2 “ - ” [F1] / “ + ” [F2] düğmesine basarak zamanı ayarlayın.
- 3 [] / [] düğmesine basarak “3. Bitiş zamanı” ögesini seçin.
- 4 “ - ” [F1] / “ + ” [F2] düğmesine basarak zamanı ayarlayın.
- 5 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran menü ekranına geri döner.

NOT

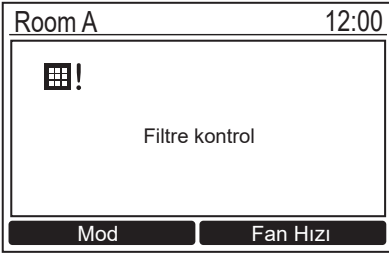
- Çoklu tip klima sistemi için Gece çalışma özelliği geçerli değildir. Ekranda “ Çalışmıyor ” ifadesi görünür.
- Bitiş zamanı başlangıç zamanıyla aynı olduğunda Gece çalışma işlemi 24 saat boyunca devam eder.
- Gece çalışma özelliğinde sessizliğe öncelik verildiğinden soğutma / ısıtma performansı biraz düşebilir.
- Gece çalışma özelliğini ayarlamadan önce saati ayarlayın. (sayfa 31)
- Gece çalışma özelliği etkinleştirildiğinde ayrıntılı ekranda “ ” simgesi görünür.
- Çift uzaktan kumanda sisteminde Gece çalışma özelliği Yardımcı uzaktan kumandayla ayarlanamaz. Ekranda “ Çalışmıyor ” ifadesi görünür.


7. Filtre işareti sıfırlama

“” (filtre işareti), filtrenin temizlenme zamanının geldiğini belirtmek üzere ayrıntılı ekranda görünür (normal ekran modundayken görünmez).

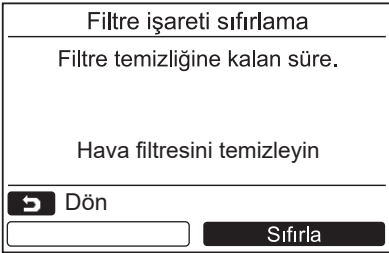






- Filtreyi temizledikten sonra filtre işaretini sıfırlayın. Filtrenin nasıl temizleneceğiyle ilgili olarak iç üniteyle birlikte verilen Kullanım Kılavuzu'na bakın.



- “” (filtre işareti) ayrıntılı ekranda görüldüğünde klimayı çalıştırmaya başlarsanız ekranda “Filtre kontrol” görünür. İşlem düğmelerinden birine basarak mesajı silin veya mesajın kaybolması için 5 saniyeden daha uzun süre bekleyin.

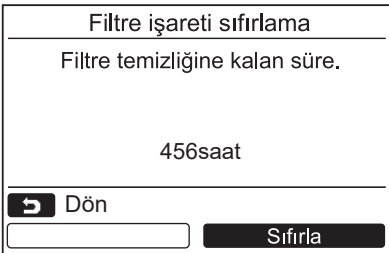
Filtre işareti ekranda görüldüğünde (Filtre işaretini sıfırlama)








-  /  düğmesine basarak menü ekranında “Filtre işareti sıfırlama” seçeneğini belirleyin ve ardından “ Ayarla” [ F2] düğmesine basın.

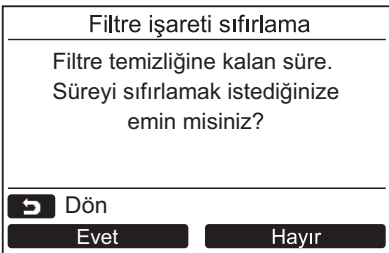
- “ Sıfırla” [ F2] düğmesine basın.





Filtre işareti ekranda görünmediğinde (Filtre temizleme için kalan süreyi kontrol etme)






-  /  düğmesine basarak menü ekranında “Filtre işareti sıfırlama” seçeneğini belirleyin ve ardından “ Ayarla” [ F2] düğmesine basın.

→Yalnızca filtre kontrolü için kalan süreyi kontrol ettiyseniz menü ekranına dönmek için [ İPTAL] düğmesine basın.




- Filtre kontrolü için kalan süreyi sıfırlamak istiyorsanız “ Sıfırla” [ F2] düğmesine, ardından “ Evet” [ F1] düğmesine basın.

→“Filtre işareti sıfırlama” ekranına geri dönmek için “ Hayır” [ F2] düğmesine basın.

→“Filtre işareti sıfırlama” ekranına geri dönmek için [ İPTAL] düğmesine basın.

NOT

- Filtre temizleme için kalan süre dolduğunda ekranda “Hava filtresini temizleyin” veya “Filtre kontrol” ifadesi görünür.
 - Ayrıntılı ekranda “!” (filtre işareti) görünür. Uzaktan kumanda normal ekran modundayken işaret görünmez.
 - 2 veya daha fazla iç ünite bağlandığında ana klima ünitesinin filtre temizleme işlemi için kalan süre görüntülenir.
 - Filtre temizleme için kalan süre, bağlanan iç üniteye göre değişir.
-

9. Enerji tasarrufu

Enerji tasarruflu çalıştırma ayarı: Enerji tasarruflu çalıştırma, Sıcaklık ayarı aralık limitini belirleme, Geri dönme ve Tasarruflu çalıştırma.



- 1 [] / [] düğmesine basarak menü ekranında “9.Enerji tasarrufu” seçeneğini belirledikten sonra “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.
- 2 [] / [] düğmesine basarak ayarlanacak öğeyi seçin.
- 3 “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.

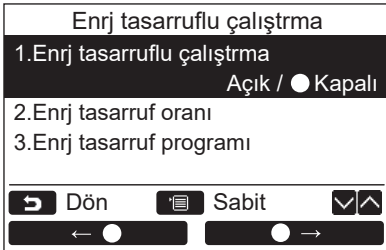
Ürün	Fonksiyon
1. Enrj tasarruflu çalıştırma	Klimayı enerji tasarrufu sağlayacak şekilde çalıştırın.
2. Sıcaklık ayarı aralık limiti	Uzaktan kumandadan çalıştırmanın sıcaklık aralık limitini ayarlayın.
3. Geri dön	Sıcaklık uzaktan kumandayla değiştirildiğinde otomatik olarak belirtilen sıcaklığa geri döndüren fonksiyonu ayarlayın.
4. Tasarruf çalışması	Klima, sıcaklık ayarlama noktasının otomatik olarak düzeltilmesiyle aşırı ısıtma veya soğutmanın önüne geçilecek şekilde çalışır. * Tasarruflu çalıştırma seçeneğinin bulunmadığı modellerde “ Çalışmıyor” ifadesi görüntülenir.

⚠ DİKKAT

“Enerji tasarruflu çalıştırma”, “Tasarruf çalışması” ile ilgili olarak birlikte verilen Kullanıcı Kılavuzu’na başvurun.

■ Enrj tasarruflu çalıştırma

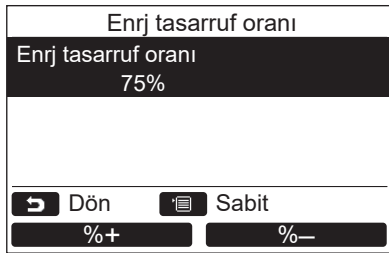
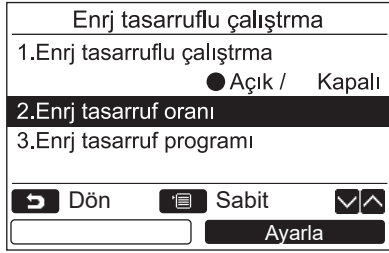
Klimayı enerji tasarruflu çalıştırma ayarını yapın.



- 1 [] / [] düğmesine basarak “Enerji tasarrufu” ekranında “1. Enrj tasarruflu çalıştırma” öğesini seçin.
- 2 Enerji tasarruflu çalıştırmayı başlatmak için: “2. Enrj tasarruf oranı” ve “3. Enrj tasarruf programı”nı ayarladıktan sonra “ ” [F1] F1] düğmesine basarak “Açık” seçeneğini belirleyin ve [MENÜ] düğmesine basın. Enerji tasarruflu çalıştırmayı durdurmak için: “ ” [F2] F2] düğmesine basarak “Kapalı”yı seçtikten sonra [MENÜ] düğmesine basın.

Enrj tasarruf oranı

Ayar işlemini, iç ünite kapalıyken gerçekleştirin. (Ayar işlemini başlatmadan önce klima ünitesini kapatın.)



1 “Enrj tasarruflu çalıştırma” ekranında “2.Enrj tasarruf oranı” seçeneğini belirlemek için [^] / [v] düğmesine, ardından “Ayarla” düğmesine basın.

2 “%+” / “%-” [F1] / [F2] düğmesine basarak değeri belirleyin. →Enerji tasarruf oranı, %1 aralıklarla %50 - %100 aralığında ayarlanabilir. Değer ne kadar düşük ayarlanırsa güç tasarrufu etkisi o kadar yüksek olur.

3 [MENÜ] düğmesine basın. →“Ayar” öğesi ekranda görüldükten sonra ekran “Enrj tasarruflu çalıştırma”ya geri döner.

NOT

- Enerji tasarruflu çalıştırma sırasında güçten tasarruf edildiğinden soğutma / ısıtma performansı biraz düşebilir.
- Enerji tasarruflu çalıştırma etkinleştirildiğinde ekranda “ ” simgesi görünür.
- Çift uzaktan kumanda sistemi kullanılırken Yardımcı uzaktan kumandada Enerji tasarruflu çalıştırma ayarlanamaz.
- Enerji tasarruflu çalıştırmayı ayarlamadan önce saati ayarlayın. (sayfa 34)
- Uzaktan kumanda merkezi kontrol uzaktan kumandanın veya dış ünitenin ayarlarına bağlı olarak Enerji tasarruflu çalıştırmayı ayarlamak için kullanılamayabilir.
- Enerji tasarruflu program çalıştırma fonksiyonunu saat göstergesi yanıp sönerken (saat ayarı yapılmadıysa) kullanılamaz.

Enrj tasarruf programı

Enrj tasarruflu çalıştırma	
1.Enrj tasarruflu çalıştırma	● Açık / Kapalı
2.Enrj tasarruf oranı	
3.Enrj tasarruf programı	
Dön	Sabit
	Ayarla

Enrj tasarruf programı	
1. --:-- - --:-- **%	
2. --:-- - --:-- **%	
3. --:-- - --:-- **%	
4. --:-- - --:-- **%	
Dön	Sabit

Enrj tasarruf programı	
1. 08:00 - 12:00 80%	
2. 12:00 - 13:00 50%	
3. 13:00 - 17:00 80%	
4. 19:00 - 08:00 50%	
Dön	Sabit

1 [^] / [v] düğmesine basarak “Enrj tasarruflu çalıştırma” ekranında “3. Enrj tasarruf programı” nı seçtikten sonra “ Ayarla” [F2] düğmesine basın.

→ Saat ayarı yapılmadıysa “Saat” ayar ekranı görünür. (sayfa 34)

2 [^] / [v] düğmesine basarak saat ve enerji tasarruf oranını ayarlayın.

→ “ ←” [F1] / “ →” [F2] düğmesine basarak değeri belirleyin.

3 [MENÜ] düğmesine basın.

→ Ekran “Enrj tasarruflu çalıştırma”ya geri döner.

NOT

- Enerji tasarruflu çalıştırma işlemi için programlama ayarlama zamanı, 0:00 ila 23:50 arasında 10 dakika aralıklarla ayarlanabilir.
- Enerji tasarruflu çalıştırma için programlama ayarının kaydetme oranı yalnızca “rastgele (*1)”, “%50” veya “%0” seçenekleri arasından seçilebilir.
- Enrj tasarruf programı ayarlamadan önce saati ayarlayın. (sayfa 34)
- Programda aynı saatlerde farklı kaydetme oranları ayarlandığında düşük kaydetme oranı uygulanır.

*1: Rastgele, “Enrj tasarruf oranı”nda belirlenen değerdir.

■ Sıcaklık ayarı aralık limiti

Her çalıştırma modu için sıcaklık aralığını ayarlayın.

Enerji tasarrufu(1/2)	
1.Enrj tasarruflu çalıştırma	<Açık>
2.Sıcaklık ayarı aralık limiti	
3.Geri dön	<Kapalı>
↩ Dön	✓/▲
	Ayarla

Sıcaklık ayarı aralık limiti	
Minimum	- Maksimum
Soğutma 18.0°C	- 29.0°C
Isıtma 18.0°C	- 29.0°C
Nem Alma 18.0°C	- 29.0°C
Auto 18.0°C	- 29.0°C
↩ Dön	☰ Sabit ✓/▲
←	→

1 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basarak “Enerji tasarrufu” ekranında “2. Sıcaklık ayarı aralık limiti”ni seçtikten sonra “**Ayarla**” [F2 F2] düğmesine basın.

2 Sıcaklığı ayarlamak için [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basın.
→ “←” [F1 F1] / “→” [F2 F2] düğmesine basarak değeri belirleyin.

3 [☰ MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran “Enerji tasarrufu”na geri döner.

Ayar sırasında hata oluşursa

Aşağıdaki iki durumda [☰ MENÜ] düğmesine basıldığında ekranda “Hata” ifadesi görünür:

- 1) üst limit değeri alt limitin altına düşerse
- 2) alt limit değeri üst limiti geçerse

Hata mesajını silmek için [↩ İPTAL] düğmesine basın veya mesaj kaybolana kadar 10 saniye bekleyin. Ekran “Sıcaklık ayarı aralık limiti”ne döner.

Sıcaklık ayarı aralık limiti fonksiyonu için öncelik

Çift uzaktan kumanda sistemi kullanılırken her uzaktan kumandada sıcaklık ayarı aralık limiti için aynı ayarları yapın.

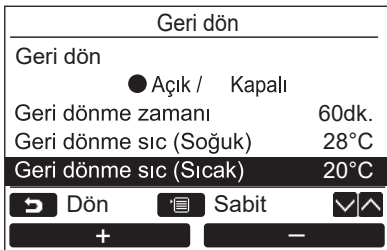
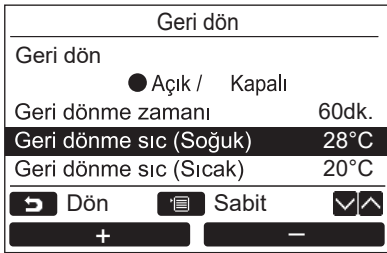
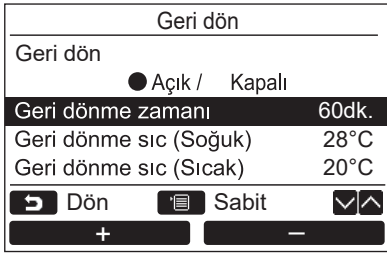
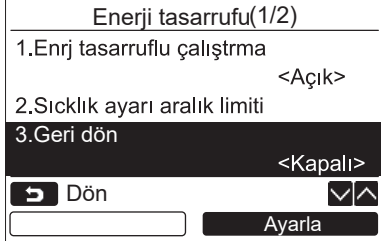
NOT

Sıcaklık aralığının dışında bir sıcaklıkta çalıştırma şu durumlarda gerçekleştirilebilir:

1. Her uzaktan kumandada farklı sıcaklık değerlerinin belirlenmesi durumunda çift uzaktan kumanda sistemi kullanıldığında.
2. Merkezi kontrol uzaktan kumandası ve kablosuz uzaktan kumanda ile sıcaklık aralığının dışında bir sıcaklık ayarlandığında.

■ Geri dön

Uzaktan kumanda sıcaklık değiştirildiyse sıcaklık ayarı otomatik olarak, belirlenen sıcaklığa geri döner. Geri dönmesi için zaman ve sıcaklık ayarlanabilir.

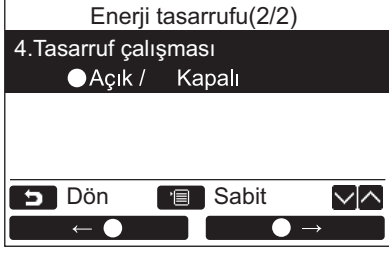


- 1 [] / [] düğmesine basarak “Enerji tasarrufu” ekranında “3. Geri dön” seçeneğini belirledikten sonra “ Ayarla” [F2] düğmesine basın.
- 2 [] / [] düğmesine basarak “Geri dön”ü seçin.
- 3 “ ●” [F1] düğmesine basarak “Açık” seçeneğini belirleyin.
→Fonksiyon kullanılmıyorsa “Kapalı” seçeneğini belirleyin.
- 4 [] / [] düğmesine basarak “Geri dönme zamanı”nı seçtikten sonra “ +” [F1] / “ -” [F2] düğmesine basarak zamanı ayarlayın.
→Süre, 10 dakikalık aralıklarla 10 dakikadan 120 dakikaya kadar bir aralıkta ayarlanabilir.
- 5 “Geri dönme sıc (Soğuk)” veya “Geri dönme sıc (Sıcak)” seçeneklerinden birini belirlemek için [] / [] düğmesine basın, ardından sıcaklığı ayarlamak üzere “ +” [F1] / “ -” [F2] düğmesine basın.
- 6 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran “Enerji tasarrufu”na geri döner.

NOT

Çift uzaktan kumanda sisteminde Geri dön fonksiyonu Yardımcı uzaktan kumandayla ayarlanamaz.

■ Tasarruf çalışması



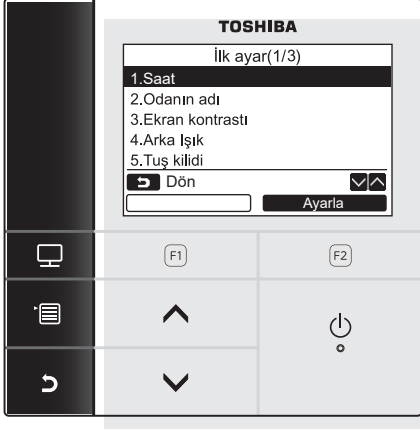
- 1** “Enerji tasarrufu” ekranında “4.Tasarruf çalışması” seçeneğini belirlemek için [^] / [v] düğmesine basın, ardından “ Ayarla” [F2] düğmesine basın.
- 2** Tasarruf çalışması seçeneğini belirlemek için “ ← • ” [F1] düğmesine basarak “Açık” seçeneğini belirleyin.
- 3** [MENÜ] düğmesine basın.
→“Enerji tasarrufu” ekranına geri dönülür.

NOT

- Tasarruf çalışması için son 20 dakikaya ilişkin dış ortam sıcaklığı, hava hızı ve ortalama oda sıcaklığı verileri göz önünde bulundurularak oda içinde konforlu bir durum belirlenir ve sıcaklık ayarlama noktası, konfor düzeyi açısından önemli bir fark oluşturmayacak bir aralıkta otomatik olarak düzeltilir.
- Otomatik düzeltmeye ilişkin sıcaklık aralıkları; soğutma için +1,5°C ila -1,0°C, ısıtma için -1,5°C ila +1,0°C arasındadır. Uzaktan kumanda üzerinde, sıcaklık ayarlama noktası göstergesi değişmez.
- Tasarruf çalışması sırasında uzaktan kumanda ekranında “ ” simgesi görüntülenir.
- Tasarruf çalışması işlemi; Otomatik (otomatik soğutma/ısıtma işlemi) çalıştırma işleminin yanı sıra soğutma ve ısıtma işlemlerinde gerçekleştirilebilir. Bağlı olan iç üniteye bağlı olarak Tasarruf çalışması işlemi gerçekleştirilemeyebilir.
- Çift uzaktan kumanda sistemi kullanılırken Yardımcı uzaktan kumandada Tasarruf çalışması ayarlanamaz.

10. İlk ayar

Uzaktan kumandanın ilk ayarını belirleyin.



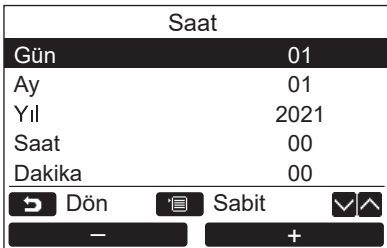
- 1 [] / [] düğmelerine basarak menü ekranında “10.İlk ayar” ı seçin ve ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.
- 2 [] / [] düğmesine basarak ayarlanacak öğeyi seçin.
- 3 “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.

İlk ayar öğeleri

Ürün	Fonksiyon
1. Saat	Saat ayarları (Yıl, Ay, Gün, saat)
2. Odanın adı	Uzaktan kumanda ile birlikte sağlanan Kurulum Kılavuzu'na bakın.
3. Ekran kontrastı	LCD kontrast ayarı
4. Arka ışık	LCD arka ışığını açma / kapatma
5. Tuş kilidi	Düğme işlemlerini engelleme
6. Ana/Yardımcı Kumanda	Uzaktan kumanda ile birlikte sağlanan Kurulum Kılavuzu'na bakın.
7. Dil	Uzaktan kumanda görünülene dil ayarları.
8. 4 saniye basılı tutun	[AÇIK / KAPALI] tuşu için “basılı tut” işlemi ayarı.
9. Yaz zamanı	Yaz saati (Günüşiğinden yararlanma saati) ayarları
10. Saat göstergesi	“Normal ekran modu”nda ve “Ayrıntılı ekran modu”nda “12 saat” ve “24 saat” formatını seçin.
11. Saat göstergesi	Uzaktan kumanda ile birlikte sağlanan Kurulum Kılavuzu'na bakın.

■ Saat

Yıl, Ay, Gün ve saat ayarı yapın.



- 1 [] / [] düğmesine basarak “İlk ayar” ekranında “1. Saat” öğesini seçtikten sonra “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.
- 2 [] / [] düğmesine basarak Yıl, Ay, Gün ve saati seçin.
→Değeri belirlemek için “ -” [F1] F1] / “ +” [F2] F2] düğmesine basın.
- 3 [MENÜ] düğmesine basın.

Saati ayarlama

Saat	
Gün	01
Ay	01
Yıl	2021
Saat	00
Dakika	00
Dön	Sabit
-	+



Room A		12:00
24°C		
Soğutma		
Mod		Fan Hızı

NOT

Kullanılabilir tarih aralığı 1 Ocak 2021'dan 31 Aralık 2099'a kadardır.

Ekran kontrastı

LCD kontrastını ayarlayın.

İlk ayar(1/3)	
1.Saat	
2.Odanın adı	
3.Ekran kontrastı	
4.Arka Işık	
5.Tuş kilidi	
Dön	Sabit
<input type="text"/>	Ayarla

Ekran kontrastı	
- +	
▲	
Dön	Sabit
-	+

1 [^] / [v] düğmesine basarak "İlk ayar" ekranında "1. Saat" öğesini seçtikten sonra " Ayarla" [F2] düğmesine basın.

2 [^] / [v] düğmesine basarak Yıl, Ay, Gün ve saati seçin.
→Değeri belirlemek için " -" [F1] / " +" [F2] düğmesine basın.

3 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran "İlk ayar" ekranına geri döner.

Saat göstergesi ekranın sağ üst köşesinde görünür.

- Elektrik kesintisi yüzünden veya başka bir nedenle saat ayarı sıfırlandıysa saat göstergesi yanıp söner.

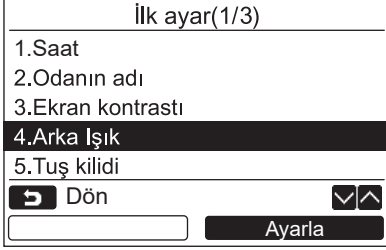
1 [^] / [v] düğmesine basarak "İlk ayar" ekranında "3.Ekran kontrastı" öğesini seçtikten sonra " Ayarla" [F2] düğmesine basın.

2 Ayarlamak için " -" [F1] / " +" [F2] düğmelerine basın.

3 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran "İlk ayar" ekranına geri döner.

■ Arka ışık

LCD arka ışığını açın veya kapatın.



1 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basarak "İlk ayar" ekranında "4.Arka Işık" öğesini seçtikten sonra "Ayarla Ayarla" [F2] F2] düğmesine basın.

2 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmelerine basarak "Açık" veya "Kapalı" seçeneklerinden birini belirleyin.

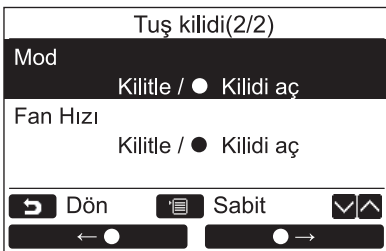
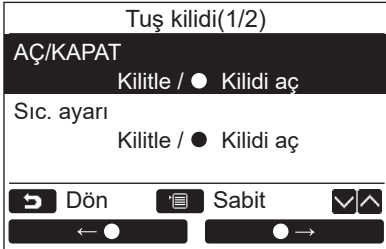
3 [☰] MENÜ] düğmesine basın.
→ "Açık" seçildiğinde uzaktan kumanda çalıştırılırken arka ışık açılır.
→ "Kapalı" seçildiğinde arka ışık açılmaz.

NOT

- LCD arka ışığı fabrika ayarı olarak açıktır.
- Arka ışık, düğme çalıştırıldıktan sonra önceden belirlenen bir süre boyunca açık kalır.

■ Tuş kilidi

[AÇ/KAPAT], [☰], [Mod](F1) ve [Fan Hızı](F2) tuşlarını kilitleyin / tuşların kilidini açın.



1 [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmelerine basarak "İlk ayar" ekranında "5. Tuş kilidi" öğesini seçin ve ardından "Ayarla Ayarla" [F2] F2] düğmesine basın.

2 Kilitlemek / kilidi açmak için bir tuş seçmek üzere [▲ ▲] / [▼ ▼] düğmesine basın.

3 "Kilitle" seçeneği için "← ●" [F1] F1] düğmesine, "Kilidi aç" seçeneği için ise "● →" [F2] F2] düğmesine basın.

4 [☰] MENÜ] düğmesine basın.
→ "Kilitle" seçiliyken bu tuş, tuş kilidi sırasında kullanılamaz.
"Kilidi aç" seçiliyken bu tuş, tuş kilidi sırasında da kullanılabilir.
→ "Kontrol et" işareti görüntülenirken tüm tuşların kilidi açıktır.
→ Tuş kilidi ayarı için 9. sayfadaki "Tuş kilidi fonksiyonunu etkinleştirme" bölümüne başvurun.
→ Varsayılan fabrika ayarı "Kilitle" şeklindedir.

■ Dil

Ekran metni için bir dil seçin.

İlk ayar(2/3)	
6.Ana/Yardımcı Kumanda	
7.Dil	
8.4 saniye basılı tutun	
9.Yaz zamanı	
10.Saat göstergesi	
Dön	
<input type="text"/>	Ayarla

1 [] / [] düğmesine basarak “İlk ayar” ekranında “7.Dil” seçeneğini belirledikten sonra “ Ayarla” [F2] düğmesine basın.

2 Dili seçmek için [] / [] düğmelerine basın.


3 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran “İlk ayar” ekranına geri döner.



RBC-AMSU51-EN için bu iki ekran görünür.




Dil(1/2)	
<input checked="" type="radio"/> English	
<input type="radio"/> Italian	Italiano
<input type="radio"/> Greek	Ελληνικό
<input type="radio"/> Russian	Русский
<input type="radio"/> Turkish	Türkçe
Dön	Sabit
<input type="text"/>	<input type="text"/>






Dil(2/2)	
<input checked="" type="radio"/> Polish	Polski
Dön	Sabit
<input type="text"/>	<input type="text"/>





■ 4 saniye basılı tutun


[ AÇIK / KAPALI] düğmesi için “4 saniye basılı tutun” işlemini belirleyin.


İlk ayar(2/3)	
6.Ana/Yardımcı Kumanda	
7.Dil	
8.4 saniye basılı tutun	
9.Yaz zamanı	
10.Saat göstergesi	
 Dön	
<input type="text"/>	<input type="button" value="Ayarla"/>


4 saniye basılı tutun	
<input checked="" type="radio"/> Açık	
<input type="radio"/> Kapalı	
 Dön	 Sabit 
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1 “İlk ayar” ekranında “8.4 saniye basılı tutun” seçeneğini belirlemek için [ ] / [ ] düğmesine, ardından “ Ayarla” [ F2] düğmesine basın.

2 [ ] / [ ] düğmelerine basarak “Açık” veya “Kapalı” seçeneklerinden birini belirleyin.

3 [ MENÜ] düğmesine basın.

→“Açık” seçiliyken [ AÇIK / KAPALI] düğmesi 4 saniye boyunca basılı tutulduğunda klima çalışmaya başlar / çalışmayı durdurur.






→“Kapalı” seçiliyken [ AÇIK / KAPALI] düğmesine basıldığında klima çalışmaya başlar / çalışmayı durdurur.





■ Yaz zamanı

Yaz saatini ayarla (Günüşiğindan yararlanma saati).





Yaz zamanı	
1.Gecis Tarihi	<input checked="" type="radio"/> Açık / <input type="radio"/> Kapalı
2.Başlangıç tarihi	25 / MAR 01:00
3.Bitis Tarihi	28 / EKI 01:00
 Dön	 Sabit 
 	



Yaz zamanı	
1.Gecis Tarihi	<input checked="" type="radio"/> Açık / <input type="radio"/> Kapalı
2.Başlangıç tarihi	<input type="text" value="25"/> / MAR 01:00
3.Bitis Tarihi	<input type="text" value="28"/> / EKI 01:00
 Dön	 Sabit 
 	


1 [ ] / [ ] düğmesine basarak “İlk ayar” ekranında “9. Yaz zamanı” ögesini seçin, ardından “ Ayarla” [ F2] düğmesine basın.

2 [ ] / [ ] düğmesine basarak “Yaz zamanı” ekranında “1. Gecis Tarihi” ögesini ayarlayın.

3 “Açık” ögesini seçmek için “ ←•” [ F1] düğmesine basın.

4 Başlangıç tarihini ve bitiş tarihini değiştirmek için [ ] / [ ] düğmesine basın.

5 Günü, Ayı ve saati ayarlamak için “ -” [ F1] / “ +” [ F2] düğmesine basın.

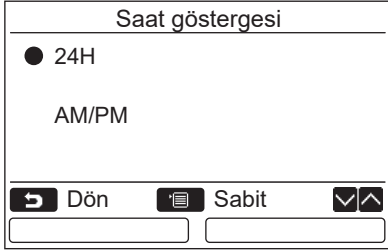
6 [ MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran “İlk ayar” ekranına geri döner.

NOT

- “Gecis Tarihi” AÇIK durumdayken ve “Başlangıç tarihi”ndeki saate ulaşıldığında, uzaktan kumandadaki zaman ayarı 1 saat kayar ve “Bitis Tarihi”ndeki saate ulaşıldığında saat ayarı orijinal saat geri döner.
- Aşağıdaki programlı çalışma yaz saatine geçişten dolayı oluşan saat değişiklikleri ile ayarlandığında çalışma değişiklikten sonraki saatte başlayacaktır.
Program zamanlayıcısı, dış ünite sessizlik ayarı, tasarruf çalışması
Ancak programlı çalışma, Başlangıç Tarihi ile kaydırılan 1 saat sırasında gerçekleştirilmeyecektir.
- Aşağıdaki fonksiyon yaz saati ile meydana gelen saat değişiklikleri ile ayarlanmışsa bile çalışma saati etkilenmeyecektir.
Kapatma hatırlatma zamanlayıcısı, Geri dön (Enerji tasarrufu), Doluluk sensörü çalışması

■ Saat göstergesi

“Normal ekran modu”nda ve “Ayrıntılı ekran modu”nda “12 saat” ve “24 saat” formatını seçin.



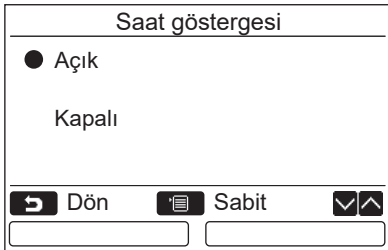
- 1 [] / [] düğmesine basarak menü ekranında “10. Saat göstergesi” öğesini seçin, ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.
- 2 “24H” veya “AM/PM” formatını seçmek için [] / [] düğmesine basın.
24H: 24 saat formatı
AM/PM: 12 saat formatı
- 3 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran “İlk ayar” ekranına geri döner.

NOT

- “12 saat” formatını seçmiş olsanız bile, program zamanlayıcısının vb. ayar ekranında yine de “24 saat” göstergesi görünecektir.

■ Saat göstergesi

Klima yönetim denetleyicisi ile yılı, ayı, günü ve saati senkronize edip etmeyeceğinizi ayarlayabilirsiniz. (Bu özellik sadece ilgili klima yönetim denetleyicisi için uygulanır.)



- 1 [] / [] düğmelerine basarak “İlk ayar” ekranındaki “11.Saat göstergesi” öğesini seçin ve ardından “ Ayarla” [F2] F2] düğmesine basın.
- 2 “Açık” veya “Kapalı” öğesini seçmek için, [] / [] düğmelerine basın.
- 3 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ekran “İlk ayar” ekranına geri döner.

NOT

Fabrika varsayılan ayarı olarak “Saat göstergesi” “Açık” şeklindedir.

11.Havalandırma

(Yalnızca ilgili fonksiyonun bulunduğu modeller için)

■ Havalandırma

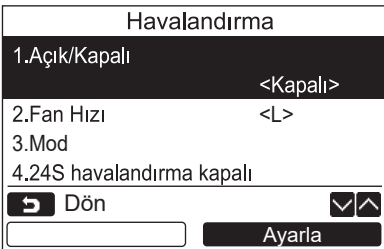
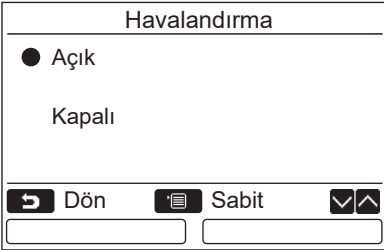
Klimaya bağlı havalandırma işlemi için ayarları yapın.



- 1 Menü ekranında "11. Havalandırma" yı seçtikten sonra "Ayarla Ayarla" [F2 F2] düğmesine basın.
- 2 [^ ^] / [v v] düğmesine basarak ayarlanacak öğeyi seçin.
- 3 "Ayarla Ayarla" [F2 F2] düğmesine basın.


Ürün	Fonksiyon
1. Açık/Kapalı	Havalandırma çalıştırma ve durdurma işlemi
2. Fan Hızı	Fan hızını ayarlama
3. Mod	Havalandırma modunu ayarlama
4. 24S havalandırma kapalı	24S havalandırmayı durdurma zaman ayarının yapılması.

Çalıştırma



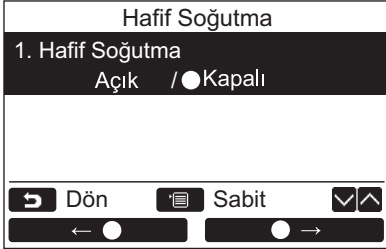
- 1 [^ ^] / [v v] düğmesine basarak "Havalandırma" ekranında "1. Açık/Kapalı" yı seçtikten sonra "Ayarla Ayarla" [F2 F2] düğmesine basın.
- 2 [^ ^] / [v v] düğmelerine basarak "Açık" veya "Kapalı" seçeneklerinden birini belirleyin.
- 3 [MENÜ] düğmesine basın.
→ Ekran "Havalandırma ayarı"na geri döner.










NOT

- Bağılı havalandırma ünitesi yokken veya havalandırma ünitesi için ayrı işlem etkinleştirilmemişse ekranda “Olanaksız” ögesi görünür.
- “2. Fan Hızı”, “3. Mod” veya “4. 24S havalandırma kapalı” seçenekleri yalnızca Havadan Havaya Isı Eşanjörü VN-M*HE serisini kullanan klima sistemi ile kullanılabilir. Ayrıntılar için Havadan Havaya Isı Eşanjörü ile birlikte sağlanan Kullanım Kılavuzu'na bakın.
- Havadan Havaya Isı Eşanjörü VN-M*HE serisinin dışında bir havalandırma ünitesi kullanıldığında, havalandırma ünitesi için ayrı bir işlem etkinleştirildiğinde ekranda “” simgesi görünür.



12.Hafif Soğutma

Hafif Soğutma işlemi sırasında, aşırı düzeyde soğutmanın ya da tahliye edilen havanın azalmasının önüne geçmek amacıyla panjurun çalşıma aralığı sınırlandırılır veya kapasite düşürülür.



- 1 Menü ekranında “12. Hafif Soğutma” seçeneğini belirlemek için [ ] / [ ] düğmesine, ardından “ Ayarla” [ F2] düğmesine basın.**
- 2 Hafif Soğutma seçeneğini belirlemek için “ ←●” [ F1] düğmesine basarak “Açık” seçeneğini belirleyin.**
- 3 [ MENÜ] düğmesine basın.**
→Menü ekranına geri dönülür.

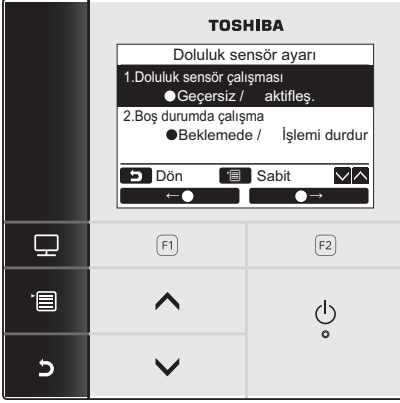
NOT

- Hafif Soğutma işlemi sırasında klima kapasitesi düşürüldüğü için oda düzgün şekilde soğutulamayabilir.
- Hafif Soğutma işlemi sırasında ekranda “” simgesi görüntülenir.
- Ürün modelinde Hafif Soğutma işlemi yoksa veya bu fonksiyon çalışmıyorsa “ Çalışmıyor” ifadesi görünür.
- Rüzgar yönü ayarlanamayan modellerde yalnızca kapasite düşürme fonksiyonu bulunur.

13. Doluluk sensörü

■ Doluluk sensör ayarı

- Bir “Doluluk sensörü” insanların mevcut olup olmadığını algılayabilir. İnsanlar mevcut değilse klima otomatik olarak enerji tasarrufu modunda çalışır.



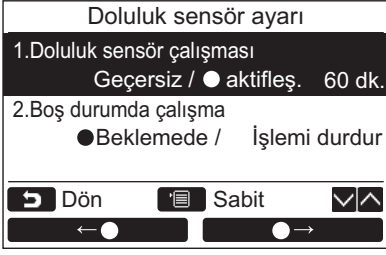
- Menü ekranını görüntülemek için [MENÜ] düğmesine basın.
- Menü ekranında “Doluluk sensörü ayarı”nı seçmek için [^] / [v] düğmesine ve ardından “ Ayarla ” [F2] düğmesine basın.

Öge	İşlev
Doluluk sensör çalışması	Doluluk sensörünü devre dışı bırakmaya ya da insanların mevcut olmadığını belirlemek için gerekli süreyi seçmeye karar verebilirsiniz. Belirleme süresi fabrika varsayılan ayarı 60 dakikadır. Devre dışı, 30 dakika, 60 dakika, 90 dakika, 120 dakika ya da 150 dakika seçimi yapabilirsiniz.
Boş durumda çalışma	İnsanlar mevcut olmadığında klimanın nasıl çalışacağını belirleyebilirsiniz. Beklemede: Devridaim modu (termostat KAPALI) İşlemi durdur: Klimayı durdurur

NOT

Doluluk sensörü bağlanmamışsa “ Çalışmıyor ” görüntülenir.

■ Doluluk sensör çalışması



- 1 “Doluluk sensör ayarı” ekranında “1.Doluluk sensör çalışması”ni seçmek için [] / [] düğmesine basın.
- 2 İstenen boş durum süresini seçmek için “ ←●” [F1] / “ ●→” [F2] düğmesine basın.
- 3 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ana ekrana dönülür.

■ Boş durumda çalışma

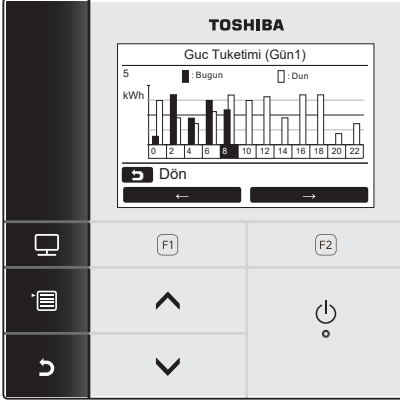


- 1 “Doluluk sensör ayarı” ekranında “2.Boş durumda çalışma”yı seçmek için [] / [] düğmesine basın.
- 2 İstenen çalışmayı seçmek için “ ←●” [F1] / “ ●→” [F2] düğmesine basın.
- 3 [MENÜ] düğmesine basın.
→Ana ekrana dönülür.

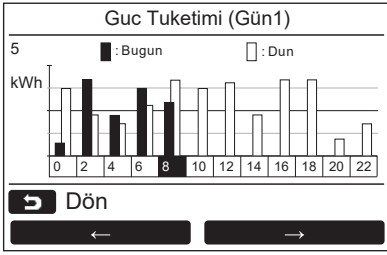
14. Güç Tüketimi

■ Güç Tüketimi

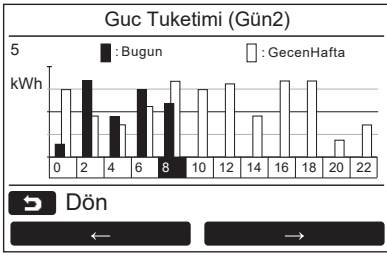
Güç tüketimi bir grafik olarak görüntülenir. (Modellere bağlı olarak görüntülenmeyebilir.)



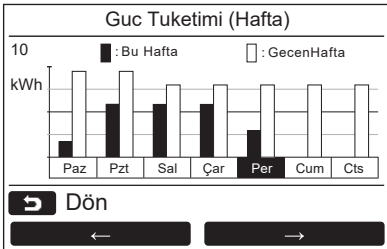
- 1 [↑ ↑] / [↓ ↓] düğmesine basarak menü ekranında "14. Güç Tüketimi" öğesini seçin ve ardından "Ayarla" Ayarla" [F2 F2] düğmesine basın.
- 2 Modu seçmek için "←" [F1 F1] / "→" [F2 F2] düğmesine basın.
Gün1 ⇔ Gün2 ⇔ Hafta
- 3 Geri dönmek için [↶ İPTAL] düğmesine basın.
→Ekran, menü ekranına geri döner.



Gün1 modu
Bugüne ve Düne ait veriler



Gün2 modu
Bugüne ve geçen haftaya ait veriler



Hafta modu
Bu hafta ve geçen haftaya ait veriler

NOT

- Bu fonksiyon yalnızca karşılık gelen iç üniteler ve dış üniteler ile birlikte kullanılabilir. Uzaktan kumandaya bağlı grupta uyumlu olmayan modeller yer aldığı anda kullanılamaz. “⊖ Çalışmıyor” görünür.

Uyumlu modeller

İç ünite: RAV-GM serisi, RAV-RM serisi

Dış ünite: RAV-GP serisi

- Havadan Havaya Isı Eşanjörü ve Havalandırma ünitesi grubun içindeyken güç tüketimi görüntülenmeyecektir.
- Grafik verileri 30 dakikada bir güncellenir.
- Görüntülenen güç tüketimi basit bir şekilde hesaplandığı için yalnızca bir tahminden ibarettir. Bazen güç ölçer tarafından ölçülen sonuçtan farklılık gösterebilir.
- Sözleşmedeki gücü göz önünde bulundururken ve güç ücretini hesaplarken görüntülenen değerleri kullanmayın.
- Veriler yaz saati dönemi sırasında görüntülenir.
- Bir güç kesintisi meydana geldiğinde, güç kesintisinden önceki 30 dakikaya kadar olan veriler görüntülenmeyecektir.
- İç ünite için ayar verileri kontrol edilirken ve/veya değiştirilirken o süredeki veriler görüntülenmeyebilir.
- Klimayı iki uzaktan kumandayla kullanırken bu fonksiyon alt (takipçi) uzaktan kumandayla kullanılamaz.
- Bu fonksiyonu kullanmadan önce her zaman saati ayarlayın.
- Uzaktan kumanda yaklaşık 60 saniye boyunca kullanılmazsa ekran, menü ekranına geri dönecektir.

15.Bilgi

■ Model bilgileri

Model adlarını ve seri numaralarını gösterir.

Bilgi	
1.Model bilgileri	
2.Servis bilgileri	
<input type="button" value="Dön"/> <input type="button" value="Ayarla"/>	

1-1 Model bilgileri	
İç ünite No.	001Z9999
Ad	RAV-SM1104UT-E
Dış ünite No.	001Z9999
Ad	RAV-SM1104AT8-E
<input type="button" value="Dön"/>	

1 [] / [] düğmesine basarak menü ekranında "15.Bilgi" ögesini seçin ve ardından " Ayarla" [F2] düğmesine basın.

2 [] / [] düğmesine basarak "1.Model bilgileri"ni seçin ve ardından " Ayarla" [F2] düğmesine basın.

■ Servis bilgileri

Servis iletişim telefonunu kontrol edin.

Bilgi	
1.Model bilgileri	
2.Servis bilgileri	
<input type="button" value="Dön"/> <input type="button" value="Ayarla"/>	

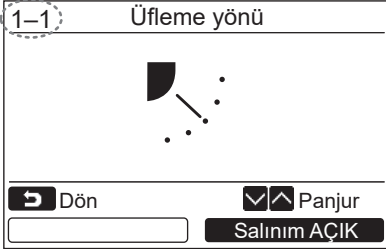
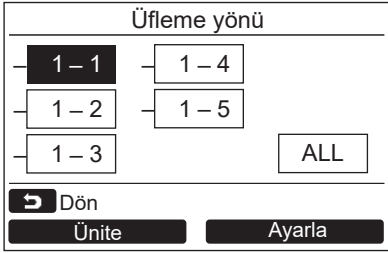
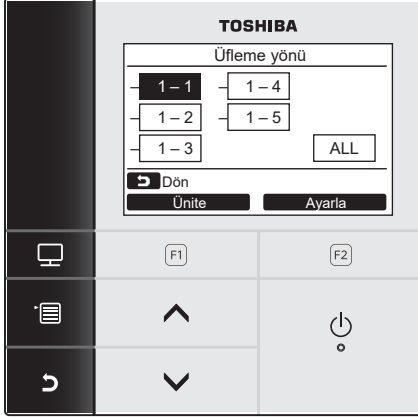
1 [] / [] düğmesine basarak "Bilgi" ekranında "2. Servis bilgileri"ni seçin ve ardından " Ayarla" [F2] düğmesine basın.

■ Grup kontrolü

Grup kontrolü kullanıldığında aşağıdaki fonksiyonlar her ünite için ayrı ayrı ayarlanabilir:

“Üfleme yönü”, “Ayrı panjur”, “Salınım tipi”, “Panjur kilidi”

Her fonksiyonu ayarlamadan önce uzaktan kumandayı aşağıdaki prosedüre göre çalıştırın.



1 Menü ekranında grup kontrolü fonksiyonunu seçtikten sonra
“**Ayarla** **Ayarla**” [F2 F2] düğmesine basın.

2 Ayarlanacak üniteyi seçmek için
“**Ünite** **Ünite**” [F1 F1] düğmesine basın.

→Düğmeye her basıldığında seçilen mod aşağıdaki gibi değişir:



3 “Ayarla **Ayarla**” [F2 F2] düğmesine basın.

→Seçilen ünite için ayar ekranı görünür.

4 [IPTAL] düğmesine basın.

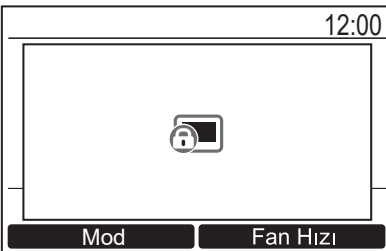
→[IPTAL] düğmesine basıldığında önceki ekrana dönülür.

→“Salınım tipi” veya “Panjur kilidi” ayarı yaparken [IPTAL] düğmesine basıldığında ekranda “Ayar” ögesi görünür.

- Ünite seçimi “ALL” olarak yapılmadığı sürece, seçilen ünitenin numarası (adresi) ekranın sol üst köşesinde görünür.
- Bazı ayarlar için “ALL” seçeneği kullanılamaz.

■ Merkezi kontrol gerçekleştirildiğinde

Merkezi kontrol tarafından etkinleştirilmiş olmak üzere işlem kilidi bulunan bir işlem düğmesine basıldığında, aşağıdaki gösterge 5 saniye boyunca görüntülenir.



Merkezi kontrol tarafından etkinleştirilen işlem kilidinin ayrıntıları

- Başlatma ve durdurma işlemleri engellenir.
- Çalıştırma modu değiştirilemez.
- Sıcaklık ayarlama noktası değiştirilemez.
- Fan hızı değiştirilemez.

6 Bakım

Bakım yapmadan önce gücü kapatın.

⚠ DİKKAT

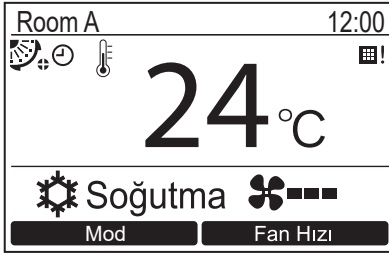
Üniteyi ıslak elle kullanmayın.


Aksi takdirde elektrik çarpması meydana gelebilir.


■ Günlük bakım

Uzaktan kumandayı kuru ve yumuşak bir bezle silin. Uzaktan kumandayı su kullanarak temizlemeniz arızaya yol açabilir.

■ Hava filtresinin temizlenmesi



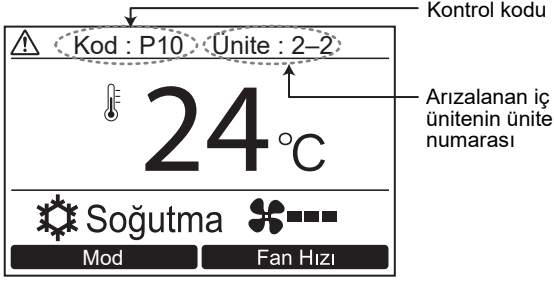
Ayrıntılı ekranda “” (filtre işareti) görüldüğünde hava filtresini temizleyin. (sayfa 26)

(Normal ekran modunda “” simgesi görüntülenmez.)

- Hava filtresinin tıkanması soğutma ve ısınma performansını düşürür.

7 Sorun Giderme

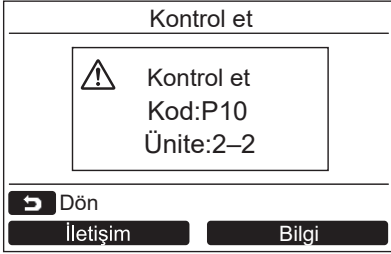
■ Doğrulama ve kontrol



Klimada bir sorun meydana geldiğinde, kontrol kodu ve iç ünite numarası uzaktan kumandanın göstergesinde görünür.

* Kontrol kodu yalnızca ünite çalışırken görünür.

Kontrol bilgileri ekranını görüntülemek için [MONİTÖR] düğmesine veya [İPTAL] düğmesine basın.



Kontrol bilgileri ekranı görüldüğünde:
Servis için irtibat numarasını görüntülemek üzere " İletişim" [F1] F1] düğmesine basın.
Ünitenin model adını ve seri numarasını görüntülemek için " Bilgi" [F2] F2] düğmesine basın.

Carrier Japan Corporation

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

DEB9109012-1