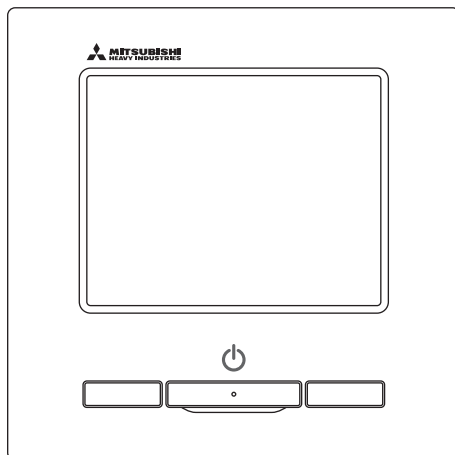


# REMOTE CONTROL RC-EX3D

## QUICK REFERENCE

**CE****UK  
CA**

This product complies with following directives/regulations

<b>EU</b>	<b>GB</b>
MD 2006 / 42 / EC	SMR S.I. 2008 / 1597
LVD 2014 / 35 / EU	EER S.I. 2016 / 1101
EMC 2014 / 30 / EU	EMC S.I. 2016 / 1091
RoHS 2011 / 65 / EU	RoHS S.I. 2012 / 3032
Ecodesign 2009 / 125 / EC	Ecodesign S.I. 2020 / 1528

CE and UKCA marking is applicable to the area of 50 Hz power supply

Ce climatiseur est conforme aux directives suivantes :  
 Machinerie 2006 / 42 / EC  
 Basse tension 2014 / 35 / EU  
 EMC 2014 / 30 / EU  
 RoHS 2011 / 65 / EU  
 Conception écologique 2009 / 125 / EC

Le marquage CE est applicable dans les zones d'alimentation électrique de 50 Hz.

Este aire acondicionado cumple con las siguientes directrices.  
 Maquinaria 2006 / 42 / EC  
 Bajo voltaje 2014 / 35 / EU  
 EMC 2014 / 30 / EU  
 RoHS 2011 / 65 / EU  
 Ecodiseño 2009 / 125 / EC

La marca CE corresponde al área de suministro de energía de 50 Hz.

Questo condizionatore è conforme alle seguenti norme:  
 Macchine 2006 / 42 / EC  
 Bassa tensione 2014 / 35 / EU  
 EMC 2014 / 30 / EU  
 RoHS 2011 / 65 / EU  
 Ecoprogettazione 2009 / 125 / EC  
 La marcatura CE è applicabile all'area di alimentazione elettrica di 50Hz.

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijnen.  
 Machinerie 2006 / 42 / EC  
 Lage spanning 2014 / 35 / EU  
 EMC 2014 / 30 / EU  
 RoHS 2011 / 65 / EU  
 Ecodesign 2009 / 125 / EC  
 CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Bu klima aşağıdaki yönerge ile uyumludur.  
 Makine 2006 / 42 / EC  
 Alçak gerilim 2014 / 35 / EU  
 EMC 2014 / 30 / EU  
 RoHS 2011 / 65 / EU  
 Çevre tasarımı 2009 / 125 / EC  
 CE 50Hz güç kaynağının alanı için geçerlidir.

Diese Klimaanlage entspricht den folgenden Richtlinien.  
 Maschinen 2006 / 42 / EC  
 Niederspannung 2014 / 35 / EU  
 EMC 2014 / 30 / EU  
 RoHS 2011 / 65 / EU  
 Ecodesign 2009 / 125 / EC  
 CE Herstellung ist in Bereich mit 50 Hz Stromversorgung anwendbar.

Este ar condicionado respeita as seguintes directivas.  
 Maquinário 2006 / 42 / EC  
 Baixa Voltagem 2014 / 35 / EU  
 EMC 2014 / 30 / EU  
 RoHS 2011 / 65 / EU  
 Ecodesign 2009 / 125 / EC  
 Tomada CE é aplicável a área da fonte de alimentação 50Hz.

<b>Quick reference</b>	<b>ENGLISH</b>
Kurzanleitung	DEUTSCH
Aide-mémoire	FRANÇAIS
Consulta rápida	ESPAÑOL
Guida rapida di riferimento	ITALIANO
Beknopte handleiding	NEDERLANDS
Hızlı referans	TÜRKÇE
Guia de referência rápida	PORUGUÉS
Skrócona instrukcja obsługi	POLSKI

Ten klimatyzator spełnia wymogi niżej wymienionej dyrektywy.  
 Maszynowa 2006 / 42 / EC  
 Niskonapięciowa 2014 / 35 / EU  
 EMC 2014 / 30 / EU  
 RoHS 2011 / 65 / EU  
 Dot. ekoprojektu 2009 / 125 / EC  
 Znakowanie CE ma zastosowanie do obszaru prądu zasilającego 50 Hz



# **ÇALIŞMA**

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesinde "Kullanıcı kılavuzuna" bakınız.

[http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner\\_users\\_manual.html](http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner_users_manual.html)

## **İçindekiler**

<b>1. Emniyet tedbirleri .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Uzaktan Kumandanın fonksiyonları ve menü öğeleri .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Basit Çalıştırma .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Menü İşlemleri .....</b>	<b>10</b>
<b>5. Ayarlar ve İşlemler .....</b>	<b>11</b>
• Enerji tasarruf ayarı .....	11
• Bağımsız flap kontrolü .....	15
• Cereyan önleme ayarı .....	16
• Havalandırma işletimi .....	17
• Başlangıç ayarları .....	17
• Zamanlayıcı .....	19
• Favori ayarı kaydedilmesi .....	23
• Favori ayarı işletimi .....	23
• Sessiz mod kontrolü .....	23
• Dil seçimi .....	24
• Oto cereyan önleme .....	25
• Kablosuz arayüz ayarı .....	26
• Kontrol modu ve Eco düzeyi .....	27
<b>6. Bakım ve Satış sonrası hizmet .....</b>	<b>28</b>
• Filtre sinyali sıfırlama .....	28
• Ünitenin ve LCD ekranının Bakımı .....	28
• Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı .....	29
• Bakım tarihi bildirimi .....	29
• Satış sonrası hizmet .....	29

# 1. Emniyet tedbirleri

- Ünitenin düzgün bir şekilde çalışması için lütfen burada yazılı önlemleri dikkatlice okuyun.

Emniyetinizi için bu talimatların hepsine uymanız önemlidir.

 <b>UYARI</b>	Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ağır yaralanma vb. gibi ciddi sonuçlara yol açabilir.
 <b>DİKKAT</b>	Bu talimatlara uyulmaması, fiziksel yaralanma, maddi hasar ya da diğer ciddi sonuçlara yol açabilir.

- Metinde aşağıdaki resimler kullanılmıştır.

	Asla yapmayın.		Dalma verilen talimatları izleyin.
	Dalma sudan uzak tutun.		Asla ıslak elle yaklaşmayın.

- Bu kılavuzu, gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenilir yerde saklayın. Ünitenin taşınması veya onarımı esnasında bu kılavuzu kurulum elemanlarına gösterin. Ünitenin sahbinin değişimesi halinde, bu kılavuz ünitenin yeni sahibine verilmelidir.

## Elektrik kablo döseme işi uzman teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

### **UYARI**

#### **Ünitenin montajı için bayiliğe ya da profesyonel bir yükleniciye danışın.**



Kendi başınıza yapacağınız hatalı montaj elektrik çarpmasına, yangına ya da ünitenin düşmesine yol açabilir.

#### **Ünitenin taşınması, sökülmesi veya onarımı için bayiliğe danışın.**



#### **Ünite üzerinde asla değişiklik yapmayın.**

Hatalı kullanım, yaralanma, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.

#### **Ünitenin yakınında yanıcı maddeler (saç spreyi, böcek ilaçları vb.) kullanmaktan kaçının.**



#### **Üniteyi temizlemek için benzen ya da boyalı tineri kullanmayın.**

Çatınlara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir.

#### **Olağan dışı bir durumla karşılaşsanız çalışma durdurun.**



Çalışmaya devam edilmesi arızalara, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.

Olağan dışı herhangi bir durum (yanık kokusu, vb.) ortaya çıkarsa, çalışmayı durdurun, güç düğmesini kapatın ve bayiliğe danışın.

## DİKKAT

**Üniteyi ve uzaktan kumandayı oyun amaçlı olarak kullanmayın ve bu amaçla kullanılmasına izin vermeyin.**

Uygun olmayan kullanıcılar hastalıklara ve sağlık sorunlarına yol açabiliir.

**Uzaktan kumandayı asla demonte etmeyin.**

Yanlışlıkla iç parçalara dokunmanız halinde elektrik çarpması veya başka sorunlar yaşayabilirsiniz.

İç kısmın kontrol edilmesi gereklî ise bayilnize başvurun.



**Uzaktan kumandayı suyla veya sıvıyla yıkamayın.**

Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabiliir.



**Elektronik aksama, çalışma düğmelerine veya ekrana ıslak ellerle dokunmayın.**

Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabiliir.



**Uzaktan kumandayı kendî başınıza İmha etmeyin.**

Çevreye zarar verebilir. Uzaktan kumandanın İmha edilmesi gereklî olduğunda, bayilnize danışın.

## Not



**Uzaktan kumanda doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere veya ortam sıcaklıklarının 40°C dereceden yüksek ya da 0°C dereceden düşük olduğu yerlere monte edilmemelidir.**

Deformasyona, renk bozulmasına veya arızalara yol açabiliir.



**Uzaktan kumdayı temizlemek için benzen, tiner, kolonyalı mendil, vb. kullanılmamalıdır.**

Uzaktan kumandanın arızalanmasına ya da renk bozulmasına neden olabilir. Uzaktan kumdayı silmek için suyla seyretilmiş nötr deterjanla ıslatıldıktan sonra lylce sıkılmış bîr bez parçası kullanın. Ardından, kuru bîr bez parçasıyla silerek temizlik işlemini tamamlayın.



**Uzaktan kumandanın kablosu çekilemeyein ve bükmeyein.**

Arızalara yol açabiliir.

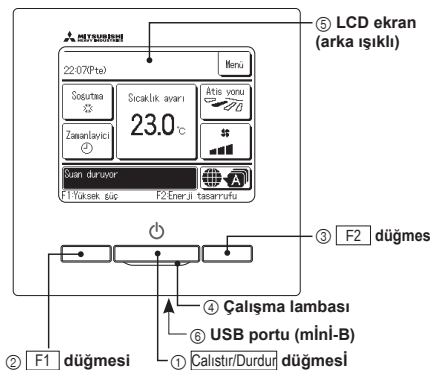


**Uzaktan kumandanın düğmelerine veya ekrana dokunmak için sıvı objeler kullanmayın.**

Hasara veya arızalara yol açabiliir.

## 2. Uzaktan Kumandanın fonksiyonları ve menü öğeleri

### Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Ekran)



LCD ekran dokunarak çalıştırılan dokunmatik panel sistemleri, ① Çalıştır/Durdur, ② F1 ③ F2 düğmeleri dışındaki tüm işlemler için kullanılır.

#### ① Calistir/Durdur düğmesi

Düğmeye bırl defa basıldığında çalışma başlar ve tekrar basıldığında çalışma durur.

#### ② F1 düğmesi ③ F2 düğmesi

Bu düğme, işlev değiştir ile ayarlanan İşlemi başlatır.

#### ④ Çalışma lambası

Bu lamba, çalışma esnasında yesil (sarı-yesil) yanar. It changes to red (orange) if any error occurs. Çalışma lambası parlaklığını değiştirebilir.

#### Not

- Bir klıslımlı bilgisayara bağlarken, diğer USB aygıtları ile aynı anda bağlamayın. Herhangi bir hub ve geçirmeden doğrudan bilgisayara bağlılığı yaptırınızdan emin olun.

#### ⑤ LCD ekran (arka ışıklı)

LCD ekran dokunduğunda arka ışık yanar.

Belli bir süre işlem yapılmazsa, arka ışık otomatik olarak kapanır.

Arka ışık yanma süresi değiştirilebilir. Arka ışık ON olarak ayarlanmış ise, arka ışık kapalıken ekran dokunduğunda, sadece arka ışık yanar. (①, ② ve ③ tuşlarıyla yapılan işlemler hariçdir.)

#### ⑥ USB portu

USB konektörü (mln1-B) kullanılarak klıslımlı bilgisayara bağlanmak mümkündür.

Çalışma yöntemleri için, bilgisayar yazılımına ilişkin kullanım kılavuzuna bakın (uzaktan kumanda hizmet yazılımı).

### Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Ekran)

\* Tüm simgeler açıklama amaçı olarak gösterilmiştir.

#### ÜST ekran



#### ① Saat, Oda adı ekranı

Geçerli saat ve oda adını gösterir.

#### ② Simgə ekranı

Bu simgeler, aşağıdaki ayarlarından birl devam ederken gösterilir.

☐ Talep kontrolü etkinleştirilmiş olduğunda.

☐ Yardımcı uzaktan kumandanın ayar yapıldığında.

☐ Merkezi kontrol (Opsiyonel) çalışırken.

⌚ Periyodik kontrol gereklidir.

☐ Havaonduru işlemi esnasında.

☒ "Filtre sinyali" açıkken.

☐ Izin/Yasaklama ayarı yapıldığında.

☐ Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ayarlandığında.

⌚ Haftalık zamanlayıcı ayarlandıında.

#### ⑤ Isı ayarını değiştirme düğmesi

O anda ayarlı olan sıcaklığı gösterir. Sıcaklığı ayarını değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

#### ⑥ Kanat yönünü değiştir düğmesi

O anda seçili olan flap yönünü gösterir. 3D oto. akış işletimi etkinleştirilmiş ise, 3D oto. ekranı görüntülenir. Kanat yönünü değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

#### ⑦ Fan hızını değiştirme düğmesi

O anda seçili olan fan hızını gösterir. Fan hızını değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

#### ⑧ Zamanlayıcı düğmesi

O anda ayarlanmış olan zamanlayıcının iceriğini basıldıktan sonra gösterir. (iki ya da daha fazla zamanlayıcı ayarlanmışsa, hemen sonrasında çalıştırılacak olan zamanlayıcının iceriği gösterilir.) Zamanlayıcıyı ayarlamak için bu düğmeye dokunun.

#### ⑨ Dil düğmesini seçin

R/C'de görüntülenecek dili seçin.

#### ⑩ Mesaj ekranı

Kılmanın İşlem durumu, uzaktan kumanda İşlemleryle ilişili mesajlar vb. gösteriler.

#### ⑪ F1, F2 İşlev değiştirme ekranı

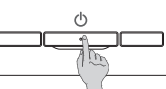
F1, F2 düğmelerinden her biri için ayarlanmış olan İşlevi gösterir. Bu anahtarların İşlevlerini Anahtar İşlevini değiştir ile değiştirebilir.

Ana menü

<b>Temel işlemler</b>	Çalıştır.....	6
	Durdur.....	6
	Çalışma modunu değiştir .....	6
	Ayarlanan sıcaklığı değiştir .....	6
	Kanat yönünü değiştir .....	7
	Fan hızını değiştir .....	8
	F1, F2 işlev değiştir .....	8
	Cereyan önleme AÇIK/KAPALI işletimi .....	8
	Yüksek güç işletimi .....	9
	Enerji tasarrufu İşletimi .....	9
<b>Faydalı İşlevler</b>	Bağımsız kanat kumnadası .....	15
	Cereyan önleme ayarı .....	16
	Oto cereyan önleme .....	25
	Zamanlayıcı .....	19
	Saate göre zamanlayıcı ayarı AÇMA.....	20
	Saate göre zamanlayıcı ayarı KAPATMA .....	20
	Zamana göre zamanlayıcı ayarı AÇMA.....	21
	Zamana göre zamanlayıcı ayarı KAPATMA .....	21
	Haftalık zamanlayıcı .....	21
	Onayla .....	22
	Favori ayarı kaydedilmesi.....	23
	Evden ayrılma modu .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Havalandırma İşletimi .....	17
	Dili seçin .....	24
	Sessiz mod kontrolü .....	23
	Kablolu arayüz ayarı .....	26
	Kontrol modu ve Eco düzeyi .....	27
<b>Enerji tasarruf ayarı</b>	Uyku modu zamanlayıcı .....	11
	Zirve noktası zamanlayıcı .....	11
	Otomatik sıcaklık geri ayarla .....	13
	Hareket sensörü kontrolü .....	13
<b>Filtre</b>	Filtre işaretleri sıfırlama .....	28
<b>Kullanıcı ayarı</b>	Başlangıç ayarları .....	17
	Saat ayarı .....	17
	Tarih & saat ekranı .....	18
	Yaz saatı .....	18
	Kontrast .....	18
	Arka ışık .....	18
	Kumanda sesi .....	19
	Çalışma lambası parlaklığı .....	19
	Yönetici ayarı .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Ayarları etkin/etkisiz kıl .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Sıcaklık aralığı ayarı .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Sıcaklık artsı ayarı .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Ayar sıcaklık ekranı .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Uzaktan kumanda ekranı ayarı .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Yönetici sıfresi değiştir .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	F1/F2 fonksiyon ayarı .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları .....	Kullanım kılavuzuna başvurun
<b>Servis ayarı</b>		Kurulum kılavuzuna başvurun
<b>Tedarikçi ile iletişim kur</b>		29

### 3. Basit Çalıştırma

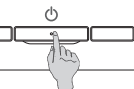
#### Çalıştır



Calistir/Durdur düğmesine basın.

Çalışma lambası (yeşil) yanar ve çalışma başlar.

#### Durdur



Ünite çalışırken Calistir/Durdur düğmesine basın.

Çalışma lambası kapanır ve çalışma durur.



#### Tavsiye

- Bır düğmeye basıldığında "Geçersiz İstek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir. Bu mesajın gösterilmesinin nedeni, düğmenin çalışmasının "Geçersiz" olarak ayarlanmış olmasıdır.
- Ünle açıldığın sonra ilk olarak aşağıdaki ayarları çalışmaya başlar. Bu ayarlar istenildiği şekilde değiştirilebilir.

Merkezi kontrol ..... KAPALI

Çalışma modu ..... Otomatik modda: Otomatik soğutma

Otomatik modda değişken: Sogutma

Sıcaklık ayarı ..... 23,0°C

Fan hızı ..... 3-hız

Kanat yönü ..... Soguturken: konum 2, ısıturken: konum 3

\*Sol/sağ flapı bir FDK bağlı ise, sol/sağ flap yönü: orta, 3D OTO: geçersiz

- Aşağıdaki durumlarda "Çalışma modu geçersiz" mesajı görüntülenir ve çalışma modları eşleşmeden önce fan işletimine geçilir.

① Sadece soğutma sağlayan bir dış ünite kullanıldığında Çalışma modu olarak Işıtma (oto. ısıtma dahil) seçilirse.

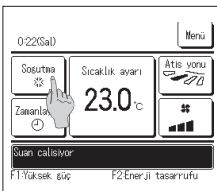
② Hem ısıtma hem soğutma sağlayan ünitelerde sadece soğutma sağlayan üniteler içeren bİnden fazla ünite kontrol edildiğinde Çalışma modu olarak Işıtma seçilirse.

③ Karma soğutma ve ısıtma işletimli olağanlığı sağlanamayan bir dış ünitede bağlı iç üniteler arasında farklı çalışma modları seçilirler.

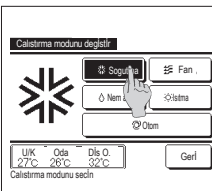
#### Not

- Çalışmayı durdurduktan sonra güç kaynağını hemen kapatmayın. Drenaj motorunun fazladan çalışma süresinin tamamlaması için en az 5 dakika beklemek gereklidir. Aksi takdirde, su kaçığı veya anza olasılığı.

#### Çalışma modunu değiştir



1 ÜST ekranındaki Calistir/Durdur düğmesine dokunun.



2 Çalışma modunu değiştir ekranı görüntülenliğinde, İstenen modun düğmesine dokunun.

Çalışma modu değişti, ekran ÜST ekran'a geri döner. Gösterilen simgelerin anımları şunlardır.



Sogutma



Fan



Nem alma



Otom

■ İç ünle ve dış ünle kombinasyonlarına bağlı olarak seçilemeye çalışma modları gösterilmelidir.

■ Otomatik seçenekleri seçilirse, soğutma-ışıtma modları arasında geçiş İstemeli, iç ve dış sıcaklıklarla göre otomatik olarak yapılır.

#### Tavsiye

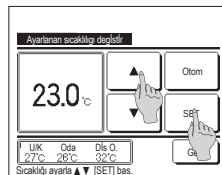
- Klima, çok tipli bir bina klima sistemiye, soğutma-ışıtma işlevleri belirli durumlarda bağlı iç ünitelerin her birini karşıtlırmaz.

O sırada fan etkinleştir ve "Çalışma modu geçersiz" görüntülenir.

#### Ayarlanan sıcaklığı değiştir



1 ÜST ekranındaki Ayarlanan sıcaklığı degistir düğmesine dokunun.



2 Ayarlanan sıcaklığı değiştir görüntülenince, düğmeleri kullanarak arzulanan sıcaklığı ▲ ▼ seçin.

3 Sicaklık ayarı seçildikten sonra, düğmeye SET dokunun. Ekran ÜST ekran'a geri döner.

- Izin verilen sıcaklık aralıkları için ayarlanan sıcaklık aralığı ayarın bakın.

Referans sıcaklık ayarı

Sıcaklık... 26 ile 28°C Kurutma ... 24 ile 26°C Isıtma ... 20 ile 24°C Fan ... sıcaklık ayarı gerekmez.

- Sıcaklık ayarı için [Otom] seçilmeli, sıcaklık ayarı "0" gösterir. **[▲]** **[▼]** düğmeleri kullanılarak daha yüksek ya da daha düşük bir sıcaklık ayarlanabilir. SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 bağlı ise [**Otom**] görünülmemek ve bu ayar yapılamaz.

- **SET** düğmesine basıldından [**Geri**] düğmesine basılırsa, seçilen sıcaklık ayarı geçersiz olur ve ekran ÜST ekrana geri döner.

#### Tavsiye

- Hareket sensörü kontrolü için Güç kontrolü Elkin olarak ayarlanırsa, ayarlanan sıcaklığından farklı bir sıcaklık görüntülenebilir.

## Kanat yönünü değiştir

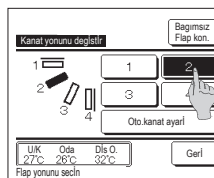


- ÜST ekranındaki [**Kanat yönünü değiştir**] düğmesine dokunun.

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı değil ise: **(\*)2**

Sol/sağ flaplı bir veya daha fazla FDK bağlı ise: **(\*)3**

- Tüm bağlı iç üniteler kanal bağlılığını UNITELERSE, [**Kanat yönünü değiştir**] düğmesi görüntülenmez.



- 2 Kanat yönünü değiştir ekranı göründüğünde, istenen kanat yönü düşmesine dokunun.

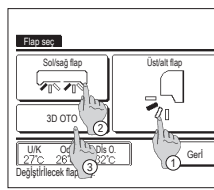
Flap dönüsü için [**Oto kanat ayarı**] düğmesine dokunun.

Flap konumunu sabitlemek için **[1]** ila **[4]** düğmelerinden birine dokunun.

Flap yönünü seçtiğten sonra,

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı değil ise, ekran, ÜST ekranı geri döner. **(\*)1**

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı ise, ekran, Flap seç ekranı geri döner. **(\*)3**



- 3 Sol/sağ kanadı olan bir veya birden fazla FDK bağlılığında, Kanat seç ekranı görünür. İstenen flap yönünü seçin.

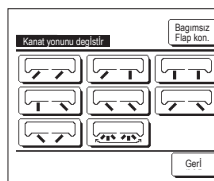
① Yukarı/aşağı kanat yönünü değiştirmek için [**Üst/alt flap**] düşmesine dokunun. Yukarı/aşağı flap için Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülenir. **(\*)2**

② Sol/sağ kanat yönünü değiştirmek için [**Sol/sağ flap**] düşmesine dokunun. Sol/sağ flap için Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülenir. **(\*)4**

③ 3D oto akış işlemi tüm odanın havasını iyi duruma getirmek için fan hızını ve kanat yönünü otomatik olarak ayarlar.

3D oto akış işletimi geçmek için [**3D OTO**] düşmesine dokunarak işletimi etkinleştirin.

3D oto akış işletimini geçersiz kılmak için [**3D OTO**] düşmesine yeniden dokunun. Flap yönü, 3D oto akış işletiminin etkinleştirilmesinden önce ayarlanmış olan yöne geri döner. 3D oto akış işletimi esnasında yukarı/aşağı veya sol/sağ flap yönünü değiştirilirse 3D oto akış işletimi geçersiz kılınır.



- 4 İstenen kanat yönüne dokunun. Flap

yönünü seçtiğten sonra ekran, Flap seç ekranı geri döner. **(\*)1**



- 5 3D oto akış işlemi etkinleştirildiğinde,

solda görüldüğü gibi

**[Kanat yönünü değiştir]** düğmesinde  
"3D OTO" görünür.

- Sol/sağ flapı FDK'ler ve sol/sağ flapı olmayan iç üniteler ihtiyaç eden karma bir ortamda birden fazla iç ünitenin bağlı olması halinde; 3D oto akış işletiminin etkinleştirilmesi sol/sağ flapı olmayan modeller 3D oto akış işletiminin başlatılmasından önceki flap konumuna ayarları.

- Flap aşındırıcı işletimde otomatik olarak kontrol edildiğinden, uzaktan kumanda üzerindeki görüntüden farklı olabilir.

- Oda sıcaklığı ayarlı sıcaklığından yüksek ise, (İsteme işletiminde)

- "İsteme beklemeye işletimdeki" veya "çözme işletiminde" görünür (İsteme işletimde).

- Doğrudan insan vucudunda olunması gereken sıcaklığı ayarla.

- Yüksek nem ortamında (sogutma işlemi boyunca)

- Cereyan önleme sırasında Oto salınmayı etkinleştirme seçeneğinde, kanat salınmayı etkinleştirecektir.

- SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 ile sol/sağ flap yönü değiştirme ve 3D oto akış işlemleri yapılamaz. Ayrıca, 3D oto akış işletimi esnasında SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 kullanılarak flap yönünün değiştirilmesi halinde 3D oto akış işletimi geçersiz kılınır.

#### Tavsiye

- İç ünite çevresindeki nem oranı yüksekle, iç ünite üzerinde yoğunlaşma olmasını önlemek için flap konumu ayarlanan konumdan farklı olabilir. Bu durumda, "Çöglenme önleme kontrolü altında." görüntülendi. Nem oranı düşüğünde flap orijinal konumuna geri döner.

#### Not

- Cereyan önleme ile kanatları veya paneli elle zorlayarak hareket ettirmeyiniz. Flaplar ve paneller zarar görebilir.

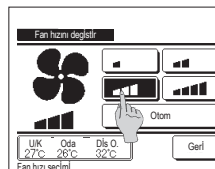
- Soğutma İşletiminde havayı uzun bir süreyle aşağı yönde üfletmeye. Yoğunlaşma olusabilir ve yan panelden su damlamasına neden olabilir. (Tavandan asma tlp üniteleri için)

- Sol/sağ flapı FDK'lar için, eğer sol tarafa bir duvar varsa flap sağa doğru ayarlanır; eğer sağ tarafa bir duvar varsa flap sola doğru ayarlanır önerili. Daha fazla bilgi için, Bağımsız kanat kontrol bölüm notlarına bakın.

## Fan hızını değiştir



- 1 UST ekranında **Fan hızını değiştir** düğmesine dokunun.



- 2 Fan hızını değiştir ekranı görüldüğünde, istenen fan hızına dokunun.

Fan hızını ayarladiktan sonra ekran, ÜST ekrana geri döner.

- Fan hızı, iç ünite modellerine göre farklı hızlarda ayarlanabilir.

- **Otomatik** seçildiğinde, fan hızı kapasiteye göre otomatik olarak değiştirilir.
- SC-SL2 veya SC-SL3 bağlı ise **Otomatik** göründülmeme ve bu ayar yapılamaz.

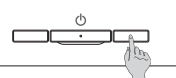
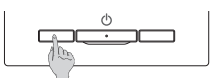
### Tavsiye

- İç ünite içerisindeki nem oranı yüksekle, iç ünite üzerinde yoğunlaşma oluşmasını önlemek için fan hızı ayarlanan fan hızından farklı olabilir. Bu durumda, "Çılgınme önleme kontrolü altında." görüntülenir.
- Nem oranı düşüğünde fan hızı orijinal hızına döner.

## F1/F2 İşlev değiştir

**F1** ve **F2** düğmelerine aşağıdaki işlevlerden herhangi birini ayarlayabilirsiniz.

**F1** / **F2** düğmeleri biter kısayı görevi görür. ÜST ekranındaki **Menü** üzerinden biter çalışma başlatmaya daha kolay ve hızlıdır.



**F1** veya **F2** anahtarının işlevini değiştirmek, Anahtar İşlevini değiştirebilir.

Fabrika ayarı olarak sağda belirtilen işlevler ayarlanmıştır.

Bu ayarları istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

**F1** düşmesi...Yüksek güç...İşletimli

**F2** düşmesi...Enerji tasarrufu...İşletimli

- Yüksek güç çalışma
- Enerji tasarrufu çalışma
- Sessiz mod komandası
- Evden ayrıılma modu
- Seçim ayar işlemi
- Filtre işaretleri sıfırlama
- Cereyan önleme AÇIK/KAPALI
- Oto cereyan önleme

### Tavsiye

- Standart bir FDT/FDTC paneli (cereyan önleme işlevi bulunmayan bir panel) kullanırken Cereyan önleme AÇIK/KAPALI dışındaki işlevleri **F1** ve **F2** düğmelerine ayarlayın. F1/F2 işlev ayarı (\*=Kullanım kılavuzuna başvurun)

Standart bir FDT/FDTC paneli kullanımı sırasında cereyan önleme açıldığında (çalıştırıldığında) kanatlar otomatik olarak hareket etmeyecekler ve bu bir arza değildir.

## Cereyan önleme AÇIK/KAPALI işletimi (cereyan önlemesiz panel kullanımı için)

Cereyan önleme, tek bir düğmeye AÇIK/KAPALI (çalıştır/devre dışı) duruma getirilebilir.

Cereyan önleme **F1** veya **F2** düğmesi ile AÇIK/KAPALI konuma getirmek için cereyan önleme AÇIK/KAPALI işlevinin **F1** veya **F2** düğmesinde önceden ayarlanmış olması gerekmektedir. (=Kullanım kılavuzuna başvurun.)

Başlangıçta, Cereyan önleme AÇIK/KAPALI veya yüksek güç işlemi **F1** düğmesine ayarlıdır. (Bağılı iç mekan unitesine göre otomatik olarak belirlenir.)

■ Alt R/C ayarlığında, Cereyan önleme AÇMA/KAPAMA ayarı kullanılamaz.



- 1 **F1** ( **F2** ) düğmesine basın. Cereyan önleme AÇIK konuma getirilir (çalıştırılır).

- F1** ( **F2** ) düğmesi işlev görüntüleme alanında "Cereyan önleme AÇIK" ifadesi görüntülenir.

- Etkin işletme modu ve körik çıkışlarının etkin cereyan önleme işlemi cereyan önleme durumaya dayalı olarak çalıştırılır. Standart bir FDT, FDTC panelinin kullanımı sırasında cereyan önleminin (çalıştırılması) durumunda, kanatlar otomatik olarak hareket etmeyecekler ve bu bir arza değildir.

- Ünitede durdurulduğunda, "Cereyan önleme AÇIK" ifadesi görüntülenirken cereyan önleme çalışmaz. Cereyan önleme işlevi, ünite işletimini başlatmak için **Çalıştır/Durdur** düğmesine bastığınızda çalışacaktır.

- Cereyan önleme işlevi bağlı herhangi bir iç mekan unitesi kulanılmadığında, R/C ekranında "Gecersiz istek" mesajı görüntülenecektir.

- Izin/Yasak ayarının belirtilenine göre (\*=Kullanım kılavuzuna başvurun) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

### Tavsiye

- İç ünite içerisindeki nem oranı, cereyan önleme AÇIK olarak ayarlandiktan sonra bile yüksekle, iç ünite üzerinde yoğunlaşma olmasını önlemek için cereyan önleme açılabılır. Bu durumda, "Çılgınme önleme kontrolü altında." görüntülenir.

Nem oranı düşüğünde, cereyan önleme yeniden etkinleştirilir.

- 2 **F1** ( **F2** ) düğmesine basın. Cereyan önleme KAPALI duruma getirilir (durdurulur).

- F1** ( **F2** ) düğmesi işlev görüntüleme alanında "Cereyan önleme KAPALI" ifadesi görüntülenir.

- 3 R/C'ye iki veya daha fazla cereyan önleme işlevi iç mekan unitesi bağlılığında, **F1** ( **F2** ) düğmesine bastığınızda iç mekan unitesi numarası ve her bir cereyan önleme işlevinin AÇIK/KAPALI durumu görüntülenir. Her bir iç mekan unite için AÇIK veya KAPALI ayarını belirleyin.

Cereyan önleme işlevi, AÇIK öğesine dokunulduğunda KAPATILIR ve KAPALI öğesine dokunulduğunda AÇILIR.

**Tüm. AÇIK** düğmesine basıldıında cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri AÇIK konuma getirilir.

Cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri, **[Tüm. KAPA]** düğmesine basılarak KAPALI konuma getirilir.

**F1** ( **F2** ) düğmesinin görüntüleme alanında, cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri arasında en küçük adres sahip iç mekan ünitesinin cereyan önleme AÇIK/KAPALI durumu görüntülenir.

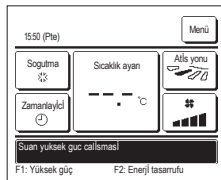
## **Yüksek güç İşletimi**

Yüksek güç İşletiml, çalışma kapasitesini artırarak, oda sıcaklığını hızlı bir şekilde konforlu bir seviyeye getirir.

Yüksek güç İşletim makslımlum 15 dakika çalışır ve sonra otomatik olarak normal çalışma moduna döner. Çalışma modu değişirilginde, yüksek güç İşletim de normal İşletim döner.

Yüksek enerjili çalışma **[F1]** veya **[F2]** anahtarına ayarlanmalıdır.

Yüksek güç İşletim fabrika ayarı olarak **[F1]** düğmesine ayarlanmıştır.



**1** Yüksek enerjili çalışma işlemini başlatmak için **[F1] ( [F2] )** anahtarına basın.

- **[Calıstır/Durdur]** düğmesi kapalı olsa bile, **[F1] ( [F2] )** düğmesine basıldığında çalışma başlayacaktır.
- Yüksek güç İşletim, sadece çalışma modu olarak Işıtma veya Soğutma seçildiğinde kullanılabilir.

Uzaktan kumanda ekranı üzerinde "Şu an yüksek güç çalışması" mesajı görüntülenir. Yüksek güç işletimi esnasında Sıcaklık ayarı düğmesi üzerinde "-,-, -°C" gösterilir.

■ Sıcaklık ayarı ve fan hızını değiştir İşıkları yüksek güç İşletim esnasında devre dışıdır.

**2** Aşağıdaki işlemlerden biri yapıldığında yüksek güç İşletim sonlanır.

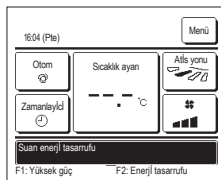
- Bir **[Calıstır/Durdur]** işlemini sona erdirdiğinizde
- Çalışma modunu değiştirdiğinizde
- Yüksek enerjili çalışma 15 dakikayı geçtikten sonra
- Yüksek enerjili çalışmaya **[F1] ( [F2] )** anahtarı ile sona erdirdiğinizde

## **Enerji tasarrufu İşletimi**

Enerji tasarrufu sağlamak için bu çalışma modunu kullanın. Sıcaklık ayarı soğutma işlemi 28°C derecede, ısıtma işlemi 22°C derecede sabitlenir. Kapasite kontrolü dış ortam sıcaklığına göre otomatik olarak yapıldığından, konfordan ödün vermeden enerji tasarrufu sağlanabilir.

Enerji tasarrufu çalışma **[F1]** veya **[F2]** anahtarına ayarlanmalıdır.

Enerji tasarrufu İşletim fabrika ayarı olarak **[F2]** düğmesine ayarlanmıştır.



**1** Enerji tasarrufu çalışmasını başlatmak için **[F1] ( [F2] )** anahtarına basın.

- **[F1] ( [F2] )** düğmesine ürte kapalı iken bassanzı ile çalışma başlatılır.
- Enerji tasarrufu İşletim, sadece çalışma modu olarak Işıtma, Soğutma veya Oto seçildiğinde kullanılabilir.

Enerji tasarrufu işletiminde ekranда "Şu an enerji tasarrufu" mesajı gösterilir. Sıcaklık ayarı soğutma işlemi 28,0°C derecede ve ısıtma işlemi 22,0°C derecede sabitlenir. Sıcaklık ayarı, otomatik işletim modunda "-,-°C" olarak gösterilir.

■ Enerji tasarrufu İşletim esnasında, ayarı sıcaklık değiştirmez. Değiştirilmeye kalırsa ekranda "Geçersiz İstek" mesajı gösterilir.

**2** Aşağıdakileri yaptığınızda enerji tasarruf çalışma sona erdirilir.

- Bir **[Calıstır/Durdur]** işlemini sona erdirdiğinizde
- Çalışma modunu değiştirdiğinizde
- Enerji tasarruf çalışma **[F1] ( [F2] )** anahtarı ile sona erdirdiğinizde

## 4. Menü İşlemleri

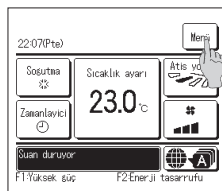
### Yardımcı Uzaktan Kumanda üzerindeki kısıtlamalar



Bir iç ünite 2 uzaktan kumanda ile kumanda edildiğinde, aşağıda belirtilen İşlemler yardımcı kumanda üzerinden yapılamaz. Ana uzaktan kumandanın kullanılması gereklidir.  
Yardımcı uzaktan kumanda kullanılıyorsa, uzaktan kumanda ekranında **S** simgesi gösterilir.

	Ara	Yardımcı
Çalıştır/Durdur, Ayarlanan sıcaklığı değiştir, Kanat yönünü değiştir, Oto. kanat ayarı, Fan hızını değiştir İşlemleri	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cereyan önleme	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Yüksek güv. İşletimi, Enerji tasarrufu İşlemleri	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sessiz mod kontrolü	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Faydalı İşlevler	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bagimsız flap kontrolü	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Cereyan önleme ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Oto cereyan önleme	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Zamanlayıcı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Hafıtlık zamanlayıcı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Favori Ayarlar	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Evdən ayrıılma modu	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Harçlı havalandırma	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dili seçimi	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sessiz mod kont.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Kablosuz arayüz ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Kontrol modu ve Eco düzeyi	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Enerji tasarrufu ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Filtre	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Kullanıcı ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Başlangıç ayarları	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Yönetici ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ayarlan etkin/etkisiz kil	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dış ünitesi sessiz mod zamanlayıcı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sıcaklık aralığı ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sıcaklık artışı ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ayar sıçratıkları ekranı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uzaktan kumanda ekranı ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Yönetici şifresi değiştir	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
F1/F2 fonksiyonu ayarı	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### Menü ekranları üzerindeki İşlemler

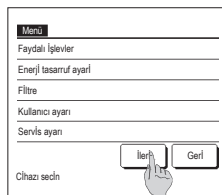


1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine dokun.

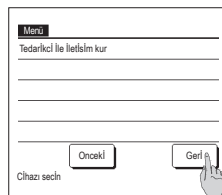
Ana menü ekranı görüntülenir.

İstenen menü ögesine dokunduğunda, her bir ögenin ayar ekranı gösterilir.

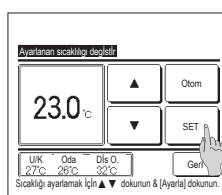
İki ya da daha fazla sayfa varsa, ilk sayfada **İleri** düğmesi gösterilir ve son sayfada **Onceki** düğmesi gösterilir. Aradaki sayfalarında **İleri** ve **Onceki** düğmeleri gösterilir.



2 **İleri** düğmesine dokunulduğunda, bir sonraki menü ekranı görünür.



3 **Gerि** düğmesine dokunulduğunda görüntü ÜST ekranı döner.



4 Her öğe için ayar ekranında **SET** düğmesi göründüğünde, bu düğmeye dokunmak ayarları onaylar.

**SET** düğmesine dokunmadan **Gerि** düğmesine dokunursanız, yapılan ayarlar uygulanmaz ve ekran başlangıç ekranına gerि döner.



5 Bu kılavuzda bir öğe ile ilgili olarak Yönetici şifresi atı yapıldığında, menü seçenekinden sonra şifre giriş ekranı gösterilir.

Yönetici şifresini girin (4 basamaklı sayı) ve **SET** düğmesine dokun.

Şifre bilinmiyorsa veya yanlışsa, ayar değiştirilemez.

### Tavsiye

· Yönetici şifresinin amacı, bu İşlemlerin ve ayarların sadece yöneticiler/darecliler (bina sahibi gibi) tarafından yapılabilmesini sağlamaya yönelik bir sınırlama getirmekdir.

· Yönetici şifresi fabrika ayar İçin, Kurulum Kılavuzuna başvurun.

Yönetici şifresi unutulduğunda, Kurulum Kılavuzuna bakarak parolayı sıfırlayın.

## Her bir ayar ekranına ilişkin uyarılar

- Her bir ayar ekranından aşağıda belirtilen ekran geri dönerken, aşağıdaki düğmeleri veya anahtarları kullanın.
    - Ana ekran'a dönüş ... **[Menü]** düğmesi
    - Son ekran'a dönüş ... **[Geri]** düğmesi
    - ÜST ekran'a dönüş ... **[Calistir/Durdur]** düğmesi
  - Ayararda kullanılan **[Geri]** düğmesine basıldan sonra **[SET]** düğmesine basılırsa, ayarların içeriği geçersiz olur ve bir önceki ekran'a döner. Ayar yaparken, **[Calistir/Durdur]** düğmesine basılırsa, ayar içerikleri geçersiz olur, ayar modu sonlandırılır ve ÜST ekran'a geri dönülür.
  - Herhangi bir önenin ayarlaması esnasında yaklaşık 5 dakika süreye hiçbir düzmeye basılmazsa, otomatik olarak ÜST ekran'a geri dönülür. O ana kadar yapılan ayar içerikleri geçersiz olur.
  - Bir düzmeye basıldıında "Geçersiz istek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir, düzme Yasaklı olarak ayarlandı için gösterilmektedir.
  - Aşağıdaki ayarlara başlamadan önce **Calistir/Durdur** düğmesine basarak klimanın durdurulması gereklidir.
- Klima çalışırken menü ekranında SET düğmesine basılısa, "Geçersiz istek" mesajı gösterilir.
- Bağımsız flap kontrolü
  - Cereyan önleme ayarı
  - Dil seçimi
  - Enerji tasarrufu ayarı
  - Yönetici ayarları

## 5. Ayarlar ve İşlemler

### Enerji tasarrufu ayarı [Yönetici şifresi]



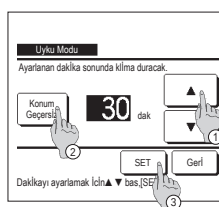
1 ÜST ekran'da **[Menü]** düğmesine basın ve **[Enerji tasarruf ayarı]** seçin. Enerji tasarrufu ayarı menü ekranı görüntülenir.

2 Enerji tasarruf ayar ekranı görüldüğünde istenen öğeyi seçin.

- Uyku modu zamanlayıcı
- Zlive noktası zamanlayıcı
- Otomatik sıcaklık geri ayarla
- Hareket sensörü kontrolü

#### ■ Uyku Modu

Her çalışmadan itibaren ayarlanan zaman miktarı aşıldığında çalışmayı durdurur.



1 ÜST ekran'da **[Menü]** düğmesine basın ve **[Enerji tasarruf ayarı]** seçin ⇒ **[Uyku Modu]**. Uyku modu ekranı görüntülenir.

2 İstenen zamanı ① **[▲]** **[▼]** düğmeleri ile seçin. Ayar aralığı: 10 dakikalık aralıklarla 30 ila 240 dakika.

3 "Durum Geçerli" ve "Durum Geçersiz" arasında geçiş yapmak için ② **[Konum]** düğmesine basın.

- "Geçerli": işlem her zaman ayarlanan saatte durur.
- "Geçersiz": uyku modu çalışmaz.

Uyku modu kullanılmadı sürece "Konum Geçersiz" ayarını yapın.

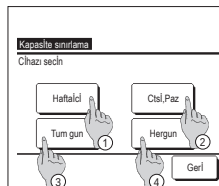
4 Ayarladıkten sonra, ③ **[SET]** düğmesine basın. Ekran, Enerji tasarrufu ayarı menü ekranına geri döner.

#### ■ Kapasite sınırlama zamanlayıcısı

Kapasite (üst sınır) sınırlama işletiminin başlangıç ve bitiş zamanlarını ve kapasite sınırlama %'sini ayarlar.

##### Tavsiye

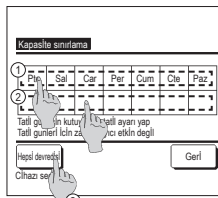
- Zlive zamanlayıcı kullanıldığında, saat ayarını daha önce yaptığınızdan emin olun.
- Kapasite sınırlama zamanlayıcı kontrolo, iç ünitese ve dış ünitese kombinasyonuna bağlı olarak yapılmayabilir.



1 ÜST ekran'da **[Menü]** düğmesine basın ve **[Enerji tasarruf ayarı]** seçin ⇒ **[Kapasite sınırlama]**.

Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ayar aralığı seçim ekranı görüntülenliğinde, ayarlanacak günü seçin.

- ① Hafta içi: Pazartesi - Cuma
- ② Cts. Paz: Cumartesi, Pazar
- ③ Tüm gün: Pazartesi – Pazar
- ④ Her gün: Gün ayarlama ekranına gider. (eş 2)



**2** Ekranda haftanın istenen bir gününe ① dokunulursa, günün geçerli ayarlarının içeriği görüntülenir. (☞5)

**3** Tatil ayarları için, bir günün altındaki ② bloğuna dokunur "X" (tatil ayarı) ve "(Boş)" (sıfır) arasında geçiş yapın.

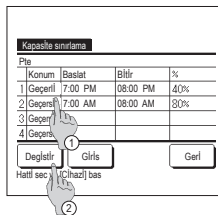
Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcı çalışmaz.

İki veya daha fazla tatil günü ayarlanabilir.

■ Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcı etkinleşilmek için, tatil ayarının sıfırlanması gereklidir.

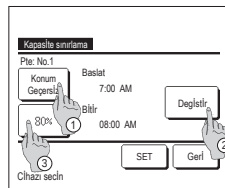
**4** "Tümü Geçersiz" ③ düğmesine dokunulduğunda, zamanlayıcı haftanın her günü çalışmaz.

Zamanlayıcı kullanıldığında, "Hepsi devredisi" ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.



**5** Gösterilen gereli ayar içerik ekranı.

İçerik değiştirildiğinde ya da yeni ayar eklenildiğinde, ① bir ayar satırı numarası seçin ve ② **Degistir** düğmesine dokunun.

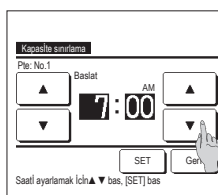


**6** Zamanlayıcı ayar İçeriğinin detay ayar ekranı açılır.

① "Durum Geçerli" ve "Durum Geçersiz" arasında geçiş yapmak için **Konum** düğmesine dokunun.

② **Degistir** düğmesine basılıkla başlangıç saatı ve bitiş saatı ayarlanabilir. (☞7)

③ **Kapasite sınırlama** düğmesine basılıkla kapasite sınırlama % ayarı yapılabilir. (☞9)

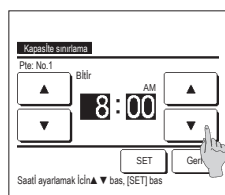


**7** Başlangıç saatini ayarlayın.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak saat ve dakikayı ayarlayın.

Saat 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir.

Ayarladıkten sonra **SET** düğmesine dokunun. (☞8)

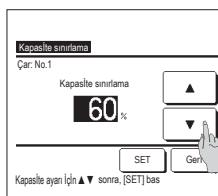


**8** Bitiş saatini ayarlayın.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak saat ve dakikayı ayarlayın.

Bitiş saatı olarak, Başlangıç saatinden 5 dakika sonra başlamak kaydyla 5'er dakikalık aralıklarla saat 24:00'e kadar bir saat ayarlanabilir.

Ayarдан sonra **SET** düğmesine basın. (☞10)



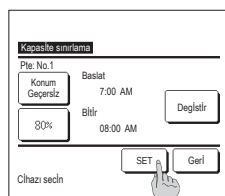
**9** Kapasite sınırlama %'ını ayarlayın.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak kapasite sınırlama %'ını ayarlayın.

Zirve noktası % 0%, 40%, 60% or 80% olarak ayarlanabilir.

**Zirve noktası % ne kadar düşükse, enerji tasarrufu o kadar etkilii olur.**

Ayarladıkten sonra **SET** düğmesine dokunun. (☞10)

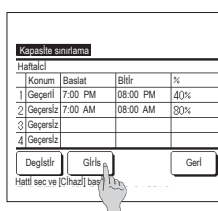


**10** Ayar İçeriği ekranı (☞6) görüntülenir.

**SET** düğmesine basıldığında içerik onayları ve haftanın günü ayar İçerik kontrol ekranı (☞5) görüntülenir.

**11** Aynı gün içinde ayarlar düzelttilirse ya da ilave ayar eklenirse ayarı tekrarlayın. (☞5)

■ Ayar İçeriği cogaltıldığında, kapasite sınırlama %'ı düşük olan ayarı İçeriklere öncelik verilir.



**12** Haftanın günü ayar İçerik kontrol ekranı gösterecek. Ayarı kaydetmek için **Giriş** düğmesine dokunun.

a) Grup ayarı durumunda:  
(1-①Haftaçlı, 1-②Ctsl, Paz,  
1-③Tüm gün) Grup ayarı kontrol ekranına gđlin. (☞13)

b) Bağımsız ayar durumunda:  
(1-④Hergün) Ayarı kaydedin ve haftanın günü seçim ekranına gđlin (☞2)



**13** Grup ayarı onay ekranına gđlin.

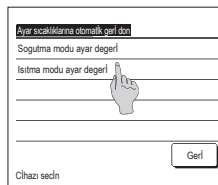
Ayari kaydetmek için **Evet** düğmesine basın.

Kaydettilken sonra, ekran, haftanın günü ayar kontrol ekranına döner. (☞2)

**14** Haftanın gününü değiştirdikten sonra ayar yaparken, 2. adımdan itibaren ayarı tekrarlayın.

## ■ Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön

Ayarlanan süre sona erlince ayarlı sıcaklığı geri döner.



1 UST ekranında **[Menü]** düğmesine dokunun ve seçin **[Enerji tasarruf ayar]** → **[Ayar sıcaklıklarına otomatik geri don]**.

Otomatik sıcaklık ayar arka ekranı gösterilir.

Soğutma işlemi için ayar yaparken **[Sogutma modu ayar değer]** düğmesine, ısıtma işlemi için ayar yaparken

**[İsteme modu ayar değer]** düğmesine dokunun.

Soğutma ayarı soğutma, nem alma ve otomatik seçeneklerini içerir.

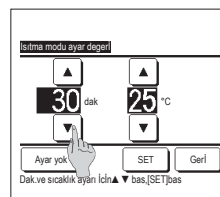
İsteme ayarı yalnızca isteme işlemi içindir.

Zaman aralığı ayar: 10'ar dakikalık aralıklarla 20 – 120 dakika

Sıcaklık aralığı ayar: Sıcaklık ayar aralığı menüsünde göre ön ayarlı sıcaklık aralıkları ayarlanabilir.



2 **[▲] / [▼]** düğmelerini kullanarak istediğiniz süreyi ve sıcaklığı ayarlayın.  
**[SET]** düğmesine basıldığında, ayar seçenekleri onaylanır ve ekran, bir önceki ekrana geri döner.  
**[Ayar yok]** düğmesine dokunulduğunda, “-- min. -- °C” gösteriler ve “Otomatik Sıcaklık Ayarı Geri Yükle” yapılır.



3 Soğutma İşlemi'ndeki ayarlama metodu  
İsteme İşlemi'nde uygulanabilir.

## ■ Hareket sensörü kontroli (hareket sensörü iç üniteler için)

İnsanların varlığı ve hareket miktarı, çeşitli kontrolleri gerçekleştirmek için bir hareket sensörü tarafından algılanır.

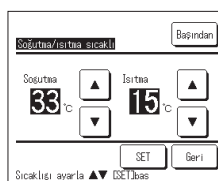
■ U/K alt UK olarak ayarlandığında hareket sensörü kontrolu ayarlanamaz.

1 ÜST ekranda **[Menü]** düğmesine dokunun ve **[Enerji tasarruf ayar]** → **[Hareket sensörü kontrolü]** öğesini seçin. Hareket sensörü kontrolu ekranı ve geçerli ayarın içeriği görüntülenir.



2 Güç kontrolü için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak'ı seçin. Etkinleştirildiğinde, ayarlanan sıcaklık hareket miktarına bağlı olarak  $\pm 3,0^{\circ}\text{C}$  kadar artımlı olarak düzelttilir.

**[Soğutma/isteme sıcaklığı]** düğmesine dokunun.



3 Sıcaklığı ayarlamak için **[▲] / [▼]** düğmelerini kullanın, ardından **[SET]** düğmesine dokunun. Ayarlanan sıcaklığı geçici olarak ayarlayın. Olsası aralık aşağıdaki gibidir:

Soğutma: 25 ila  $35^{\circ}\text{C}$  ( $1^{\circ}\text{C}$  aralıklar, Fabrika ayarları:  $33^{\circ}\text{C}$ )

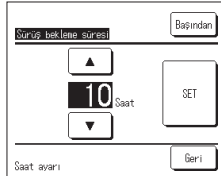
İsteme: 10 ila  $20^{\circ}\text{C}$  ( $1^{\circ}\text{C}$  aralıklar, Fabrika ayarları:  $15^{\circ}\text{C}$ )

Hareket miktarı olmaya devam ederse, sıcaklık ayarlı ayarlanan sıcaklığı değiştirilir ve klimanın gücü azaltılır. Güç kontrolü AÇIK olarak ayarlandığında “Güç knt. AÇIK” görüntülenecektir. Ayrıca sıcaklık ayarı için düzeltilmiş sıcaklık görüntülenecektir.



4 Otomatik kapatma için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak'ı seçin. Etkinleştirildiğinde, hareket miktarına göre etrafı insan olmadığına karar verir. Bir saat sonra unite “çalışma bekleme” durumunda olacaktır.

**[Sürüs bekleme süresi]** düğmesine dokunun.



5 Süreyi ayarlamak için **▲**/**▼** düğmesini kullanın, ardından **SET** düğmesine dokunun. Süreyi 1 ila 50 saat arasında 1 saatlik aralıklarla ayarlayabilirsiniz. "Çalışma bekleme" durumu ayarlandıktan sonra sürekli olarak hiç insan olmadığına karar verdiği zaman ile "Tam durdurma" ayarladığı zaman arasında gereken süreyi geçici olarak ayarlayın.

Çalışma bekleme:

Ünite durur ancak insan varlığı algılandığında çalışmaya devam eder. Ünite "Çalışma bekleme" durumunda olduğunda, mesaj ekrانında "Oto kpl modda" görüntülenecektir.

Tam durdurma:

Otomatik kapatma etkinleştirildiğinde, ünite durur.

Ünite, insan varlığı algılandığında bile çalışmaya devam etmez.

Mesaj ekranından "Oto kpl modda" mesajı kaybolacak ve çalışma lambası sönecektir.

İşlemi yeniden başlatmak için **Calistir/Durdur** anahtarına basın.

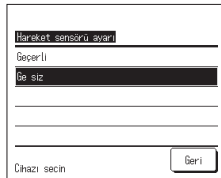


6 Her ögeyi ayarladıkten sonra **SET** düğmesine dokunun.

Hareket sensörü kontrolü ayarları.

\* Bu ekran da **SET** düğmesine dokunmazsanız, hareket sensörü kontrolü yürütülmmez.

## ■ Hareket sensörü kontrolünü yürütmek için



Yukarıda açıklanan ayarlar yapılmış olsa da hareket sensörü ayarı etkinleştirilmemişse, hareket sensörü kontrolü yürütülmmez. Hareket sensörü ayarının etkin olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Devre dışı olarak ayarlanmışsa, etkin olarak değiştirin.

Üst ekran da **Menü** düğmesine dokunun ve **Servis ayarı** ⇒ **Montaj ayarları** ⇒ **Hareket sensörü ayarı** öğesini seçin.

## Bağımsız flap kontrolü

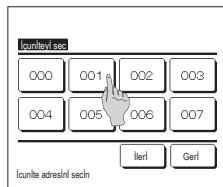
Her btr hava çıkışındaki flap lñn hareket aralığı (üst, alt, sol veya sağ sınır konumları) istenen aralıktaki ayarlanabilir.

■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, bağımsız flap kontrolü ayarı yapılamaz.

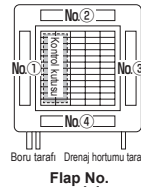
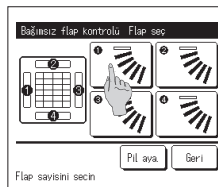
1 ÜST ekranında [Menü] düğmesine dokunun ve [Faydalı İşlevler] seçin⇒ [Bağımsız flap kontrolü], veya ÜST ekranda [Kanat yonunu degistir] düğmesine dokunun ve [Bağımsız flap kon.] seçin, ve sonra yönetici parolunu girin.

Uzaktan kumandaya bir adet iç ünite bağlı ise:  $\text{esc}^3$

Uzaktan kumandaya iki ya da daha fazla sayıda iç ünite bağlı ise:  $\text{esc}^2$



2 IU'ya ilk veya daha fazla IU bağlandıında bir IU listesi görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.



3 Hareket aralığı değişen kanat sayısını seçin. ( $\text{esc}^3$ )

■ Ünite durdurulduğunda bağımsız flap kontrolünün gerçekleştirildiğinde ve körük çıkışında FDT tip gibi iki veya daha fazla flap bulunduğuunda, körük çıkış seçimi ekranı görüntülenenin körük çıkış No. ① hareket etmeye devam edecektir. Ekranın görüntülenen şekilde, zeminden bakıldığından montajlı ünitley göstermemektedir. Bu şekilde göre flap seçimini yapın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir.

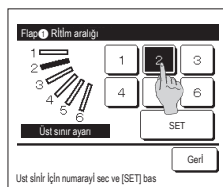
### Tavsiye

• İşletim sırasında bağımsız flap kontrolü ayarlanmışsa, bu işlem gerçekleştirilemez.

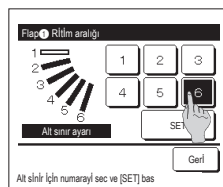
■ [Pil ava.] düşmesine dokunarak tüm flapan aynı anda açıraçılabilirsiniz (sol/sağ flap FDKlar hariç). ■ Tavan'dan asma tlp'te olduğu gibi hava çıkışında sadece bir adet flap var ise, sadece açıraçılması mümkün olan flap görüntülenecektir.

Sol/sağ flap FDK için, üst/alt flap veya sol/sağ flap seçimi yapın.

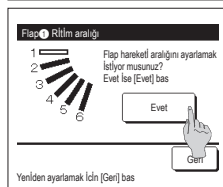
Üst/alt flap seçiliğinde (①):  $\text{esc}^4$   
Sol/sağ flap seçiliğinde (②):  $\text{esc}^8$



4 Flap hareket aralığı için [1] - [6] arasında bir üst sınır konumu seçin. Aralığı seçtiğinden sonra [SET] düğmesine basın.



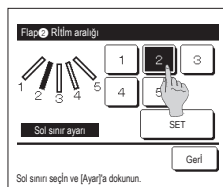
Alt sınır极限 numarayı sec ve [SET] bas



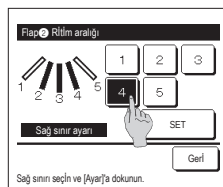
5 Flap hareket aralığı onay ekranı görüntülenir.

5 Flap hareket aralığı için [1] - [6] arasında bir alt sınır konumu seçin. Üst ve alt sınır konumları arasındaki hareket aralığı siyah renkle görüntülenir. Aralığı seçtiğinden sonra [SET] düğmesine basın.

[Sol/sağ flapı bir FDK için sol/sağ flap seçiliğinde]



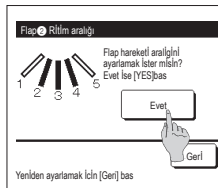
8 Kanat hareket aralığı için [1] ile [5] arasında alt sınır pozisyonlarından birini seçin. Aralığı seçtiğinden sonra [SET] düğmesine basın.



Sağ sınır seçin ve [Ayar'a] dokunun.

7 Ayar tamamlama onay ekranı gösterilir. Diğer kanat hareket aralıklarını değiştirmek için [Evet] düşmesine dokunun ( $\text{esc}^3$ ). Ayarı sonlandırmak için [Hayır] düşmesine basın. Ekran ÜST ekran'a geri döner.

9 Kanat hareket aralığı için [1] ile [5] arasında alt sınır pozisyonlarından birini seçin. Sol ve sağ sınır konumları arasındaki hareket aralığı siyah renkle görüntülenir. Aralığı seçtiğinden sonra [SET] düğmesine basın.



### Tavsiye

Ünite ile duvar arasındaki mesafe 50 cm'den az ise, sol/sağ flap hareketi aralığını şekilde değiştirmeniz önerilir.

- Duvanın sağ tarafına montaj yapılmış ise Sol/sağ flap hareketi aralığı **[1]** ila **[4]**

- Duvanın sol tarafına montaj yapılmış ise Sol/sağ flap hareketi aralığı **[2]** ila **[5]**



**10** Flap hareketi aralığı onay ekranı görüntülenir.

**11** Ayar tamamlama onay ekranı gösterilir.

Dilger flap hareket aralıklarına değiştirilmek için **Evet** düğmesine basın. (←3)

Ayarı sonlandırmak için **Hayır** düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

## Cereyan önleme ayarı (cereyan önleme paneleri kullanıldığından)

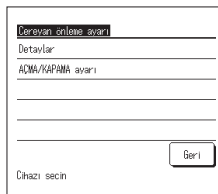
Her bir işletim modu için her bir körük çıkışında cereyan önleme işlevini AÇIK/KAPALI (çalıştır/devre dışı) konuma getirebilir ve cereyan önleme panelinin hareketini etkinleştirilebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, cereyan önleme ayarı yapılabilir.

**1** ÜST ekranından **[Menü]** düşmesine dokunun ve **[Faydalı İşlemler]** seçin → **[Cereyan önleme ayarı]** ögesini seçin.

Cereyan önleme ayarı menüsü görüntülenir.

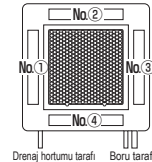
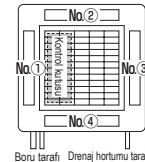
■ Izin/Yasak ayarının belirlerine göre (←Kullanım kılavuzuna başvurun) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.



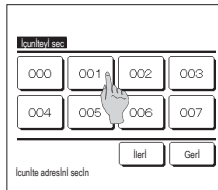
**2** İstedığınız bir öğeye dokunun.

① Detaylar ..... Her bir işletim modunda her bir körük çıkışında gerçekleştirilecek cereyan önleme hareketi için Etkinleştir veya Devre dışı bırakma seçimi yapılabılır. (←16)

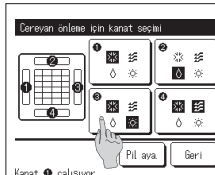
② AÇMA/KAPAMA ayarı ..... Detaylar içinde ayarlanan etkin çıkışın cereyan önleme işlevini AÇIK/KAPALI (çalıştır/devre dışı) hale getirebilirsiniz. (←16)



### ■ Detaylar



**1** IU/KY iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU listesi görünür. Ayarlanacak olan iç ünitesi dokunun.



**2** Cereyan önlemini ayarlamak için üfleme çıkış sayısını seçin.

■ Hava çıkış seçimi ekranının ① hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Bu şekilde göre flap seçilini yapıp, Hava çıkışın seçildiğinde, seçilen numaralı flap hareket edecektir. Ekranда görüntülenen şekilde, zeminden beklediğinde montajı ünitelye göstermektedir.

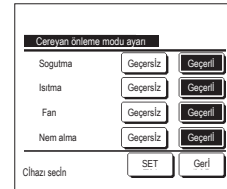
### Tavsiye

• Çalışma sırasında cereyan önleme ayarı yapıldığında bu çalışma gerçleşmeyecektir.

■ **[Pil ava.]** düşmesine dokunarak tüm hava çıkışlarını aynı anda ayarlayabilirsiniz.

Çalışma modunu gösteren bir simge her üfleme çıkışının düzmesine gösterilir..

Cereyan önleme ayarı etkinleştirildiğinde, simgenin rengi değişir (örneğin, sol taraftaki şekilde, soğutma esnasında cereyan önleme ayarı etkinleştirilmiş olan hava çıkışları ①, ③ ve ④ numaralı çıkışlardır).



**3** SHer çalışma modu için geçerli/geçersiz seçin.

Seçimi yaptıktan sonra **SET** düşmesine basın.

Ekranda, hava çıkışı seçimi ekranına geri döner.

### ■ AÇMA/KAPAMA ayarı



**1** Cereyan önleminin AÇMA/KAPAMA ayarını mümkün kılınmak için iç mekan ünitesi numarası ve her bir cereyan önleme işlevinin AÇIK/KAPALI durumu görüntülenir. Cereyan önleme işlevi, AÇIK öğesine dokunulduğunda KAPATILIR ve KAPALI öğesine dokunulduğunda AÇILIR.

R/C'ye cereyan önleme işlevi ile donatılmış iki veya daha fazla iç mekan ünitesi bağlandığında, iki veya daha fazla iç mekan ünitesi görüntülenir.

Cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri, **[Tüm. KAPA]** düşmesine basılı olarak KAPALI konuma getirilir.

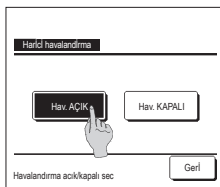
**[Tüm. AÇIK]** düşmesine basıldığında cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri AÇIK konuma getirilir.

## Havalandırma İşletimi (havalandırma cihazı kurulu ise)

Havalandırma ekipmanı tesis edilmiş ise, havalandırma açılabilir veya kapatılabilir.

1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basın ve [Faydalı İşlemler] seçin => [Harici havalandırma].

- Harici havalandırma "Bağımsız" olarak ayarlanmış ise, havalandırma İşletim etknlrl (detaylar İçin kurulum kılavuzuna başvurun).
- Harici havalandırma "Geçersiz" veya "Kilitli" olarak ayarlanmış ise, havalandırma İşleriml devre dışıdır.



2 Harici havalandırma ekranı görünür.

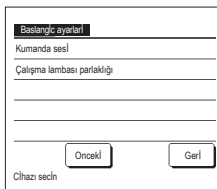
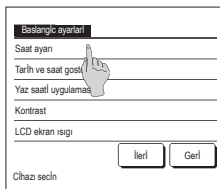
[Hav. AÇIK] düğmesine dokunulduğunda, havalandırma işletimi başlar.

Havalandırma işletimini durdurmak için [Hav. KAPALI] düğmesine dokunun.

■ Havalandırma "Kilitli" olarak ayarlanmış ise, havalandırma kılmanın Çalıtır/Durdur moduna bağlı olarak çalışır (Kurulum Kılavuzuna başvurun).

## Başlangıç ayarları

1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basın ve [Kullanıcı ayarı] seçin => [Başlangıç ayarları].



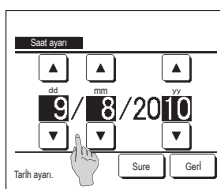
2 "Başlangıç ayarları" menü ekranı göründüğünde istenen ögeyi seçin.

- Saat ayarı
- Tarih & saat ekranı
- Yaz saatı
- Kontrast
- Arka ışık
- Kumanda sesi
- Çalışma lambası parlaklıği

### Saat ayarı

Geçerli tarih ve saatı ayarlayabilir ve değiştirebilirsiniz.

1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basın ve [Kullanıcı ayarı] seçin => [Başlangıç ayarları] => [Saat ayarı].



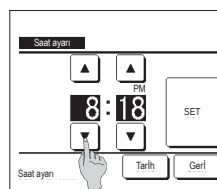
2 "Saat ayarı" ekran görünür.

[▲] [▼] düğmelerini

kullanarak "gg/aa/yy" ayarını yapın.

Ayarдан sonra [Sure] düğmesine basın.

- "Saat ayarı" aşağıdaki ayarlar İçin gereklidir:
  - Kapasite sınırlama zamanlayıcı
  - Zamanı göre zamanlayıcı AÇIK ayarı, zamanı göre zamanlayıcı ayarı KAPALI
  - Haftalık zamanlayıcı
  - Dış ünitesi sessiz mod zamanlayıcı
  - Filtre işaretleri sıfırlama, Bir sonrakl temizleme tarihli ayarlama



3 Saat ayarları ekranında "saat : dakika" ayarını [▲] [▼] düğmeleri ile yapın.

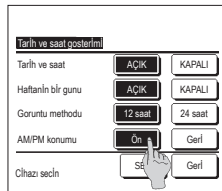
Ayarдан sonra [SET] düğmesine basın.

"gg/aa/yy" ayarını değiştirmek için, [Tarih] düğmesine basın.

## ■ Tarîh ve saat gösterimi

Tarih ve saat gösterimini ilgili ayar ve düzeltme yapılmasını sağlar.

- 1 ÜST ekranla [Menü] düğmesine basın ve [Kullanıcı ayarı] seçin → [Baslangıç ayarları] → [Tarîh ve saat gösterimi].



- 2 "Saat ayar" ekranı görünür.

Tarih ve saat için [KAPALI] / [AÇIK] düğmelerine dokunun.

Haftanın bir günü için [KAPALI] / [AÇIK] düğmelerine dokunun.

Gösterim biçimini için "12 saat veya 24 saat" düğmesine dokunun.

[12 saat] Saat ... Saat öğleden sonra 3:50 ise, "3:50PM" şeklinde gösterilir.

[24 saat] Saat... Saat öğleden sonra 3:50 ise, "15:50" şeklinde gösterilir.

AM/PM konumunu ayarlayın.

[Ön] ayarı yapılrsa... "PM3:50" şeklinde gösterilir.

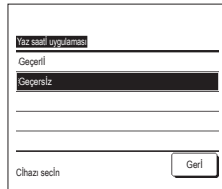
[Ger] ayarı yapılrsa... "3:50PM" şeklinde gösterilir.

- 3 Ayarladıkten sonra [SET] düğmesine dokunun.

## ■ Yaz saatı uygulaması

Geçerli zamanı saatlik olarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 ÜST ekranla [Menü] düğmesine basın ve [Kullanıcı ayarı] seçin → [Baslangıç ayarları] → [Yaz saatı uygulaması].



- 2 Yaz saatı ayar ekranı görünür.

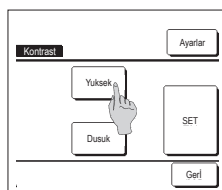
[Geçersiz] den [Geçerl] e geçiş... (Güncel saat + 1 saat) gösterilir.

[Geçerl] den [Geçersiz] e geçiş... (Güncel saat - 1 saat) gösterilir.

## ■ Kontrast

LCD ekran için kontrast ayarı yapılmasını sağlar.

- 1 ÜST ekranla [Menü] düğmesine basın ve [Kullanıcı ayarı] seçin → [Baslangıç ayarları] → [Kontrast].

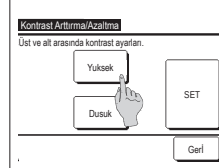


- 2 Kontrast ayarlama ekranı görünür.

Başlangıç ayarları menü ekranında "Kontrast" seçeneğini basın. Ekran kontrastı, istenen kontrast derecesini sağlamak için [Yüksek] veya [Düşük] düğmelerine basılarak ayarlanır.

- 3 Ayarladıkten sonra [SET] düğmesine dokunun.

[Kontrast ekranın üstü ve altı arasında farklılık gösterdiğinde]



- 4 Kontrast Arttırma/Azaltma ekranını göstermek için [Ayarlar] düğmesine dokunun.

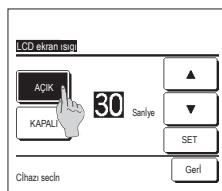
- 5 Ecran kontrasti [Yüksek] / [Düşük] düğmesine dokunduğunuzda yarısı kadar azılır. Kontrast ayarının, ekranın üst ve alt yarısı uyumlu olacak biçimde ayarlayın.

- 6 Ayarladıkten sonra [SET] düğmesine dokunun.

## ■ LCD ekran ışığı

LCD ekranlığını AÇIK/KAPALI konuma alabilir ve aydınlatma süresini ayarlayabilirsiniz.

- 1 ÜST ekranla [Menü] düğmesine basın ve [Kullanıcı ayarı] seçin → [Baslangıç ayarları] → [LCD ekran ışığı].



- 2 Arka ışık ayar ekranı görünür.

LCD ekran ışığı aydınlatması ve aydınlatma süresi (5'er sanlyılı aralıklarla 5-90 sanlye) İçin AÇIK veya KAPALI düğmelerine basın.

[AÇIK] ...LCD ekranı dokunulduğunda "LCD ekran ışığı" yanar.

Ayarlı süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa, otomatik olarak söner.

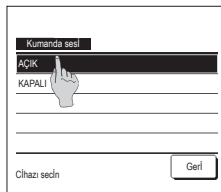
[KAPALI] ...LCD ekranı dokunulsa bile "LCD ekran ışığı" yanmaz.

- 3 Ayarдан sonra [SET] düğmesine basın.

## ■ Kumanda sesi

Dokuma paneli çalıştırıldığında kumanda sesinin AÇIK/KAPALI olmasını ayarlayabilirsiniz.

1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basın ve [Kullanıcı ayarı] seçin → [Baslangıç ayarları] → [Kumanda sesi].



2 Kumanda ses ayar ekranı görünür.

Kumanda sesi için AÇIK veya KAPALI'ya basın.

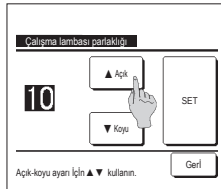
[AÇIK] ... Ekranda bir düğmeye basıldığında "bip" sesi duyulur.

[KAPALI] ... Bip sesi duyulmaz.

## ■ Çalışma lambası parlaklığı

Çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basın ve [Kullanıcı ayarı] seçin → [Baslangıç ayarları] → [Çalışma lambası parlaklığı].



2 Çalışma lambası parlaklığı ayarlama ekranı görünür.

[▲ Açıklama / ▼ Koyu] düğmelerine basarak çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

3 Ayarladıkten sonra [SET] düğmesine dokunun.

## Zamanlayıcı

### Tavsiye

• Zamağa göre zamanlayıcı ayarı AÇIK veya Zamaşa göre zamanlayıcı ayarı KAPALI kullanıldığında saat ayarı yapılmalıdır.

1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basın ve [Faydalı İşlevler] seçin → [Zamanlayıcı].



2 Zamanlayıcı menüsünden istediğiniz öğeye dokunun.

- Saate göre zamanlayıcı ayarı AÇIK
- Saate göre zamanlayıcı ayarı KAPALI
- Zamaşa göre zamanlayıcı ayarı AÇIK
- Zamaşa göre zamanlayıcı ayarı KAPALI
- Haftalık zamanlayıcı
- Onay

Zamanlayıcı ayarlandığında [Onay] düğmesi gösterilir.

Zamanlayıcı ayarlanmadıkça, düğme gösterilmez.

■ Her bir zamanlayıcının çalışması:

- Uyku modu zamanlayıcı

Çalışmanın başlatılmasının ardından ayarlanan süre geçtikinde ünitenin çalışmasını durdurur. Bu ayar geçerli kılındığında, herhangi bir çalışma başlatıldığında zamanlayıcı aktif hale gelir.

- Saate göre zamanlayıcı ayarı AÇIK

Ayarı süre geçtikinde, klima çalışmaya başlar.

Çalışmanın başında çalışma koşulları ayarlanabilir.

Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.

- Saate göre zamanlayıcı ayarı KAPALI

Ayarı süre geçtikinde, klima çalışmaya durdurur.

Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.

- Zamaşa göre zamanlayıcı ayarı AÇIK

Klima, ayarlanan saatte çalışmaya başlar.

Çalışmanın başında çalışma koşulları ayarlanabilir.

Sadece bir gün (bir kez) veya Her gün için ayar yapılabılır.

- Zamaşa göre zamanlayıcı ayarı KAPALI

Klima, ayarlanan saatte çalışmaya durdurur.

Sadece bir gün (bir kez) veya Her gün için ayar yapılabılır.

- Haftalık zamanlayıcı

Haftalık bazda açılıma veya kapanma zamanlayıcıları ayarlanabilir.

■ Her bir zamanlayıcı için ayar kombinasyonları yapılabilir. Izin verilen ayar kombinasyonları aşağıda gösterilmiştir.

### Izin verilen ayar kombinasyonu (o: Izin verilen, x: Yasak)

Oto.kapama	Zaman Ac	Zaman Ac	Zaman Ac	Zaman Ac	Hft.timer
x	x	x	o	o	o
x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x
o	x	x	x	o	x
o	x	x	x	o	x
o	x	x	x	x	x

Eğer yasaklı bir ayar kombinasyonu yapılırsa, 3 saniye süreyle "Bu birleşim ayarın olanaksız" mesajı görüntülenir.

■ Zamanlayıcı ayarlarının öncelik sıralaması (①→③) aşağıdaki gibidir.

① Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla/Kapanma zamanlayıcısı, haftalık KAPANMA zamanlayıcısı

② Uyku modu

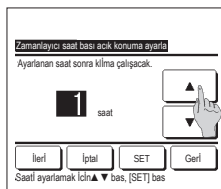
③ Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla/Açılma zamanlayıcısı, haftalık AÇILMA zamanlayıcısı

■ ÜST ekranındaki zamanlayıcı göstergesi, uyku modu KAPANMA saat, AÇILMA saat ve KAPANMA saatı arasında en erken olanından başlayarak gösterilir.

## ■ Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla

Ayarlı süre geçtikinde, klima çalışmaya başlar.

- 1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basin ve [Faydalı İşlevler] seçin  $\Rightarrow$  [Zamanlayıcı]  $\Rightarrow$  [Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla].



- 2 Saate göre zamanlayıcı ayarı AÇMA ayar ekranı görünür.  
▲ ▼ düğmelerine basarak, çalışmanın zamanlayıcı tarafından kaç saat sonra başlatılmasını istediğiniz seçin.

Süre ayar aralığı: 1 ila 12 saat (1'er saatlik aralıklarla)

- 3 Çalışma koşulları öalismanın başlangıcında ayarlanmışsa [İleri] düğmesine dokunun. (☞4)  
Çalışma koşulları ayarlanmamışsa [SET] düğmesine basin.



## 4 Aşağıdaki çalışma koşullarını ayarlayın.

- ① Isıtma AÇIK/KAPALI (yalnız Ana Uzaktan Kumanda)

② Çalışma modu ... ☞5

③ Sicaklık ayarı ... ☞6

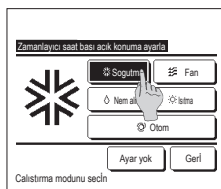
④ Fan hızı ... ☞7

■ Isıtma ayarı, yalnız ana uzaktan kumanda ile yapılabılır.

■ Sicaklık ayarını yapmadan önce çalışma modunu ayarlayın.

## Tavsiye Isıtma

- Ayarlı çalışma başlangıç saatinden oda sıcaklığını ayarlı sıcaklığı kadar ısıtmak için, mikro İşlemci, son isıtma İşlemleme dayanarak çalışma başlangıç saatini tahmin eder ve çalışmayı 5 ila 60 dakika önce başlatır.
- Isıtma AÇIK iken, zamanlayıcı zamanlayıcı başlangıç saatinden bir saat veya daha fazla bir süre öncesine ayarlayın.  
Bir saatten daha kısa bir süre öncesine ayarlanırsa, ekranда "İstifa İptal edildi!" mesajı görüntülenir. (Bu, Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla ve Açılmış zamanlayıcıları olarak kullanılır).



- 5 İstediğiniz bir çalışma moduna dokunun.  
[Ayar yok] düğmesine basıldığında en son işlemede çalışma başlatılır. (☞4)

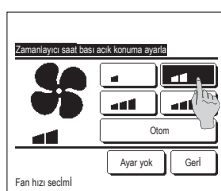


## 6 İstediğiniz sıcaklığı (1°C aralığında)

- ▲ ▼ düğmeleri ile seçin.  
Veya [Otom] düğmesine basin ve otomatik sıcaklık ayarını seçin.

Ayarden sonra [SET] düğmesine basin. (☞4)

[Ayar yok] Düğmesine dokunduğunda, “--°C” görünür, ve son ayarlanan sıcaklıkta çalışmayı başlatır.



- 7 İstenen fan hızına basin.  
[Ayar yok] düğmesine basılırsa, çalışmaya en son işlemenden başlanır. (☞4)

- 8 Önceki sayfada ekranda 4.adımda yaptığınız değişikliklerden sonra [SET] düğmesine dokunun.

Çalışma, ayarlanan sayıda saat geçtikten sonra başlayacaktır.

## ■ Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla

Ayarlı süre geçtikinde, klima çalışmayı durdurur.

- 1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basin ve [Faydalı İşlevler] seçin  $\Rightarrow$  [Zamanlayıcı]  $\Rightarrow$  [Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla].



- 2 Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla ayar ekranı görüntülenir.  
▲ ▼ düğmelerini kullanarak çalışmanın kaç saat sonra durdurulmasını istediğiniz seçin.

Süre ayar aralığı: 1 ila 12 saat (1'er saatlik aralıklarla)

- 3 Ayarladiktan sonra [SET] düğmesine dokunun.

## ■ Açılmaya zamanlayıcısı

Ünenit ayarlanan saatte çalışmaya başlamasını sağlar.

- 1 ÜST ekranда [Menü] düğmesine basin ve [Faydalı İşlevler] seçin  $\Rightarrow$  [Zamanlayıcı]  $\Rightarrow$  [Açılmaya zamanlayıcısı].



- 2 Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla ayar ekranı görüntülenir.

$\blacktriangle$   $\blacktriangledown$  düğmelerini kullanarak çalışmanın başlatılmasını istediğiniz saatı seçin (5'er dakikalık aralıklarla).

- 3 Çalışma koşulları çalışmanın başlangıcında ayarlanmışsa, çalışma koşullarını ayarlamak için [İler] düğmesine dokunun. Çalışma koşulları saatte göre zamanlayıcı ayarı AÇMA ayarları ile aynı şekilde yapılabilir.

Çalışma koşulları ayarlanmamışsa, [SET] düğmesine basin.

Açılmaya zamanlayıcısı, bir gün (bir defa) veya her gün çalıştırılabilir.

Eğer her gün çalıştırılıyorsa, ekranı her güne dönüştürmek için [Bir defa] / [Hergün] düğmesine basin.

## ■ Kapanma zamanlayıcısı

Ünenit ayarlanan saatte çalışmayı durdurmasını sağlar.

- 1 ÜST ekranда [Menü] düğmesine basin ve [Faydalı İşlevler] seçin  $\Rightarrow$  [Zamanlayıcı]  $\Rightarrow$  [Kapanma zamanlayıcısı].



- 2 Kapanma zamanlayıcısı ayar ekranı görüntülenir.

$\blacktriangle$   $\blacktriangledown$  düğmelerini kullanarak çalışmanın durdurulmasını istediğiniz saatı seçin (5'er dakikalık aralıklarla).

- 3 Ayarladıksonra [SET] düğmesine dokunur.

Kapanma zamanlayıcısı, bir gün (bir defa) veya her gün çalıştırılabilir.

Eğer her gün çalıştırılıyorsa, ekranı her güne dönüştürmek için [Bir defa] / [Hergün] düğmesine basin.

## ■ Haftalık zamanlayıcı

Haftanın her günü için dört açma zamanlayıcısı ve dört kapama zamanlayıcısı ayarlayabilirsiniz.

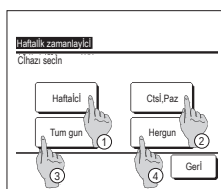
### Tavsiye

- Haftalık zamanlayıcı kullanıldığında saat ayarı yapılmamıştır.
- Haftalık zamanlayıcı sadece ana uzaktan Kumandanından ayarlanabilir.

- 1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine basin ve [Faydalı İşlevler] seçin  $\Rightarrow$  [Haftalık zamanlayıcı].

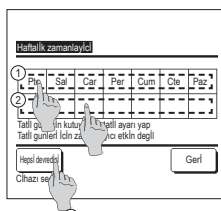
Yönetici şifresi giriş ekranı açılırsa, yönetici şifresini girin.

■ Izln/Yasaklama ayarına bağlı olarak Şifre girişi ekranı görüntülenebilir.



- 2 Ayar aralığı seçme ekranında, ayarlamak üzere haftanın bir gününü seçin.

- Hafta içi : Pazartesi - Cuma
- Ct. Paz: Cumartesi, Pazar
- Tüm gün: Pazartesi - Pazar
- Her gün: Gün ayarlaması ekranına gider. (rar 3)



- 3 Ekran üzerinde haftanın istenen gününde ① basılırsa, o güne ilişkin mevcut ayarın içeriği gösterilir. (rar 5)

- 4 Tatlı ayarları için, günün altındaki ② bloğuna dokunun "Tatlı" (tatlı ayarı) ve "Boş" (sıfırla) arasında geçiş yapın.

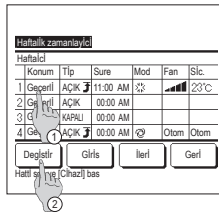
Tatlı olarak ayarlanan günde zamanlayıcı çalışmaz.

İki veya daha fazla tatlı günü ayarlanabilir.

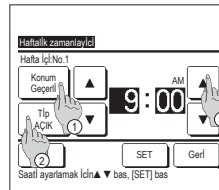
■ Tatlı olarak ayarlanan günde zamanlayıcı etkinleştirilmek için, tatlı ayarının sıfırlanması gereklidir.

③ "Hepsi devredisi" düğmesine basılırsa, zamanlayıcı haftanın hiçbir gününde çalışmaz.

Zamanlayıcı kullanıldığında, "Hepsi devredisi" ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.

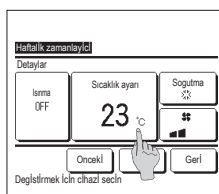


**5** Mevcut ayarın içeriğini kontrol etme ekranı açılır.  
İçerik değiştirildiğinde ya da yeni ayar eklenildiğinde, ① bir ayar satırı numarası seçin ve ② [Degisir] düğmesine dokunun.

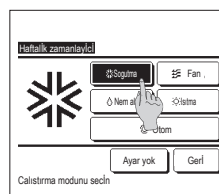


**6** Zamanlayıcı ayar İçeriginin detay ayar ekranı açılır.

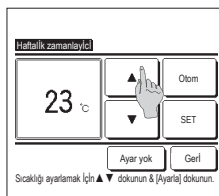
- ① "Durum Geçerli" ve "Durum Geçerli" arasında geçiş yapmak için [Konum] düğmesine dokunun.
- ② "Kapanma zamanlayıcısı" ve "Açılma zamanlayıcısı" arasında geçiş yapmak için [Tlp] düğmesine basın.
- ③ düğmelerini kullanarak istenilen zamanı (5'er dakikalık aralıklarla) seçin.
- ④ "Açma zamanlayıcısı" kullanılıyorsa [lerl] düğmesine basılarak çalışma saatının başlangıcındaki çalışma koşulları ayarlanabilir. (☞7)



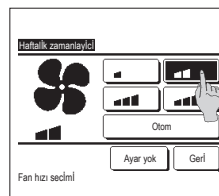
**7** Aşağıdaki çalışma koşullarını ayarlayın.  
 ① Isıtma AÇIK/KAPALI  
(Ayarı çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığını ayarı sıcaklığı kadar artırırmak için çalışma 5 ila 60 dakika önce başlar.)  
 ② Çalışma modu ...☞8  
 ③ Sıcaklık ayarı ...☞9  
 ④ Fan hızı ...☞10  
 ■ Sıcaklık ayarını yapmadan önce çalışma modunu ayarlayın.



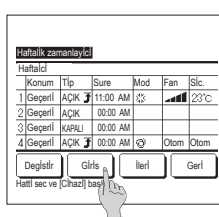
**8** İstediğiniz bir çalışma moduna dokunun.  
[Ayar yok] düğmesine basılırsa, en son işlemdeki çalışma modunda çalışma başlatılır. (☞7)



**9** İstediğiniz sıcaklığı (1°C aralığında) düğmeleri ile seçin.  
veya [Otom] düğmesine basın ve Otomatik sıcaklık ayarını seçin.  
Seçimden sonra [SET] düğmesine basın. (☞7)  
 ■ [Ayar yok] Düğmesine dokunulduğunda, "--°C" görünür, ve son ayarlanan sıcaklıkta çalışmayı başlatır.



**10** İstenen fan hızına dokunun.  
[Ayar yok] düğmesine basıldıında çalışma en son fan hızında başlatılır. (☞7)

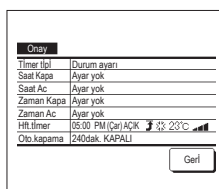


**12** Ayar İçerigi kontrol ekranını açın.  
Ayar kaydetmek için [Giris] düğmesine basın.  
 (1)Grup ayar yapıyorlse  
 (2-①Haftalık, 2-②Cte/Paz,  
 2-③Hergün ayarı), grup ayar ekranına gldn. (☞13)  
 (2)Bağımsız ayar yapıyorlse  
 (2-②Hergün ayarı), ayarı kaydedin ve haftanın günü seçilmek ekranına gldn. (☞3)



**13** Grup ayarı onay ekranına gldn. Ayarı kaydetmek için [Evet] düğmesine basın.  
Kaydettikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (☞3)  
Haftanın gününü değiştirdikten sonra ayar yaparken, 3. adımdan itibaren ayarı tekrarlayın.

## ■ Onay



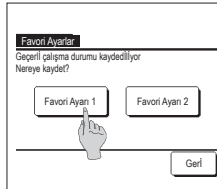
**1** Zamanlayıcı menü ekranında [Onay] düğmesine basılırsa, mevcut zamanlayıcı ayarının içeriği görüntülenir.  
 ■ Isıtma ayarı yapıldığında, onay ekranında çalışma modunun yanında \* işareti gösterilir.

## Favori ayarı kaydedilmesi

Çalışma modu, ayarlanan sıcaklık, fan hızı, fan yönü Favori Ayarı 1 ve Favori Ayarı 2 olarak kaydedilebilir.

Bu ayarları **[F1]** ve **[F2]** paylaştırmak, tek bir dokunuşla bu kayıtlı ayarlarla işlemleri gerçekleştirmek için izin verir.

İşlev değiştirmeye **[F1]** ve **[F2]** değişimlerinin nasıl ayarlanacağını öğrenmek için.



**1** ÜST ekranда istenen çalışma modunu, ayarlanan sıcaklığı, fan hızını ve flap yönünü seçin.

ÜST ekranda **[Menü]** düğmesine basın ve seçin **[Faydalı İşlevler]** ⇒ **[Favori Ayarlar]**.

Yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

Yönetici şifresini girin.

■ Yüksek güç İşletimi ve enerji tasarrufu İşletimi esnasında seçim ayarları kaydedilemez.

**2** Seçenek ayarları için konum seçimi kaydete görünüyor.

Kaydedileceği yeri seçin.

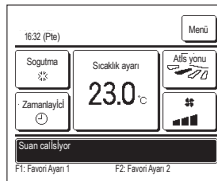
Önceki kaydedilmiş olan veriler varsa, bu verilenin üzerine yazılacaktır.

## Favori ayarı İşletimi

Bir İşleme çalışma modu, sıcaklık ayarı, fan hızı, kanat yönü Seçenek ayarı 1 ve Seçenek ayarı 2 kaydı ile başlayabilirsiniz.

Çalışma modu ayarları İlçn, sıcaklık ayarı, fan hızı, kanat yönü menüden Seçenek ayarından kaydedilebilir.

Seçim ayarı İşlemi **[F1]** veya **[F2]** anahtarlarına ayarlanmalıdır.



**1** **[F1]** (**[F2]**) anahtarına bastığınızda, çalışma modu, sıcaklık ayarı, fan hızı, kanat yönü Seçenek ayarı 1 veya Seçenek ayarı 2 kaydi etkinleştirilecek.

■ **[F1]** (**[F2]**) düğmesine ünde kapalı iken bassanız bile çalışma başlatılır.

■ Seçim ayarı İşletiminde çalışma başlatıldıkları sonra çalışma modunu, ayarlanan sıcaklığı, fan hızını ve flap yönünü değiştirebilirsiniz.

■ Ünite açıldıkten sonra hem Favori Ayarı 1 hem de Favori Ayarı 2 için başlangıçta şu ayarlarla çalışmaya başlar:

Çalışma modu ...Soğutma

Sıcaklık ayarı ...28°C

Fan hızı ...3-hız

Flap direction ...Konum 2

\*Sol/sağ flapı btr FDK bağlı Isa

Sol/sağ flap yönü...Orta

3D OTO ...Devre dışı

■ Sıcaklık ayarı değiştirme, Çalışma modu değiştirme, Kanat yönü değiştirme, Fan hızı değiştirme ayarları İlçn/Yasaklama ayarları ile kısıtlılığında, kısıtlanan öğeler seçim ayarları İşlemle tepki vermeyecektir.

## Sessiz mod kontrolü

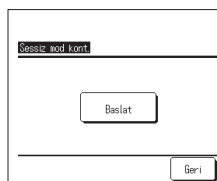
Dış ünite, sessizlik önceliklendirmesiyle kontrol edilir. Sessiz mod kontrolünü başlatabilir/durdurabilirsiniz.

**[Menü] düğmesiyle kontrolü başlatma**

**1** ÜST ekranın **[Menü]** düğmesine dokunun ve **[Faydalı İşlevler]** ⇒ **[Sessiz mod kont.]** öğesini seçin.

Yönetici parolası giriş ekranı görüntülenir.

Yönetici parolاسını girin.



**2** Sessiz mod kont. (Başlangıç/Bittiş) ekranı görüntülenir.

Sessiz mod kontrolünü başlatmak için **[Baslat]** düğmesine dokunun.

Sessiz mod kontrolünü sonlandırmak için **[Bitir]** düğmesine basın.



**3** Sessiz mod kontrolü sırasında, mesaj ekranında "Dışınıte sessiz mod kontrolü AÇIK" ifadesi görüntülenir.

■ **[Çalıştır/Durdur]** düğmesine bassanız dahi sessiz mod kontrolü devre dışı bırakılmayacaktır.

■ Alt R/C ayarlarındında, sessiz mod kontrolü kullanılamaz.

■ Sessiz mod kontrolü sırasında, maksimum kapasitleyle çalıştırılmaya izin verilmez.

## [ F1 ] veya [ F2 ] düğmesiyle kontrolü başlatma

[ F1 ] ( [ F2 ] ) İşlev ayarında [ F1 ] ( [ F2 ] ) düğme işlevini sessiz mod kontrolüne getirin.

[ F1 ] ( [ F2 ] ) düğmesine bastığınızda, yönetici parolası giriş ekranı görüntülenir. Siz parolayı girdikten sonra, sessiz mod kontrolü başlatılacaktır.

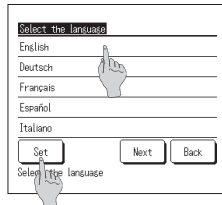
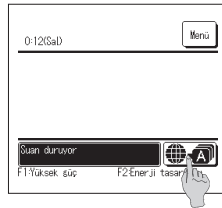
Sessiz mod kontrolünü sonlandırmak için tekrar [ F1 ] ( [ F2 ] ) düğmesine basın.

■ Bu işlem, sessiz mod kontrolünün etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılmasını seçmek içindir. Durdurma sırasında [ F1 ] ( [ F2 ] ) düğmesiyle işletimi başlatamazsınız. [ Çalıştır/Durdur ] düğmesiyle işletimi başlatın.

## Dil seçimi

Uzaktan kumanda ekranında gösterilecek dili seçin.

### [ Dil seçimi ] düğmesiyle dilin seçilmesi



### [ Menü ] düğmesiyle dilin seçilmesi

1 ÜST ekrandan [ Menü ] düğmesine dokunun ve [ Faydalı işlevler ] ⇒ [ Dil seçimi ].

■ Izin/Yasak ayarının belirlenme sekline (※Kullanım kılavuzuna başvurun) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

2 Dil seçimi için menü görüntülenir.

R/C üzerinde görüntülenecek dili seçin ve [ Set ] düğmesine dokunun.

## Oto cereyan önlème

Oto cereyan önlème için her bir üfleme çıkış işlevini ayarlayabilir ve ayrıca hava akış hızının artmasına izin vermemeyi etkinleştirilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, oto cereyan önlème ayarlanamaz.

1 ÜST ekranda [Menü] düğmesine dokunun ve [Faydalı İşlevler] => [Oto cereyan önlème] öğesini seçin.

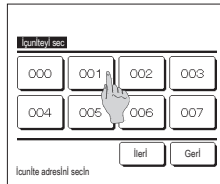
Bu işlem, [F1] ve [F2] düğmeleri kullanılarak da yapılabilir.

Bu işlemi gerçekleştirmek için Anahtar İşlevini kullanarak oto cereyan önlèmeyi [F1] ([F2]) anahtarına ayarlayın.

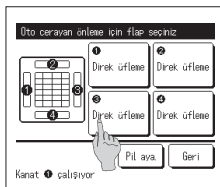
■ Oto cereyan önlème işlevine sahip hiçbir iç ünite bağlı değilse, R/C ekranında "Gecersiz istek" mesajı görüntülenecektir.

■ Izin/Yasak ayarının belirlemeye şeklinde (\*Kullanım kılavuzuna başvurun) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

2 U/Kya iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU listeği görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.



### ■ Flap seçimi

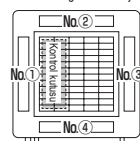


1 Oto cereyan önlemeayı ayarlamak için üfleme çıkış sayısını seçin.

■ Hava çıkış seçim ekranı görüntülerinden ① numaralı hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Bu şekilde göre flap seçenekleri yapılın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir. Ekranda görüntülenen şekilde, zemindeki bakiştakı montajlı ünitley göstermektedir.

#### Tavsiye

- Çalışma sırasında oto cereyan önlème ayarı yapıldığında bu çalışma gerçekleştirmeyecektir.
- Pil ava... düğmesine dokunarak tüm hava çıkışlarını aynı anda ayarlayabilirsiniz.



2 Her üfleme çıkışını içi seçin.

Direkt üfleme.....Flap yönünü algılanan nesneye doğru değiştirir.

Cereyan önleme çalışırken direkt üflemeyi seçerseniz, cereyan önleme duracaktır.

Draft azalt .....Cereyan önleme etkinleştirildiğinde U/K kullanılarak ayarlanan flap yönünü değiştirmez.

Cereyan önleme etkinleştirilmemişinde, flap yönü yatay olarak değişir.

Ge siz.....U/K kullanılarak ayarlanan flap yönünü değiştirmez.

Otomatik .....Oda sıcaklığına ve zemin sıcaklığına bağlı olarak flap yönünü ve cereyan önl.AÇ/KAP ayarını olarak otomatik olarak değiştirir.

### ■ Hava hızının artmasına izin verin.



1 Geçerli/Ge siz öğesini seçin.

■ Hava hızının artması, yalnızca flap seçiminde direkt üfleme veya otomatik seçiminin yapıldığı üfleme çıkışını içi kullanılabılır.

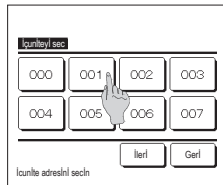
## Kablosuz arayüz ayarı

Kablosuz arayüzle ilgili çeşitli ayarları yapın.

■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, kablosuz arayüz ayarı yapılamaz.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine dokunun ve **Faydalı işlevler** → **Kablosuz arayüz ayarı** öğesini seçin.

■ Kablosuz arayüz işlevine sahip hiçbir iç ünite bağlı değilse, U/K ekranında "Gecersiz istek." mesajı görüntülenir.



2 U/K'a iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU liste görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.



3 İstediğiniz bir öğeye dokunun.

① Etkinleştir / Devre dışı ..... Kablosuz arayüz ayarı için Etkinleştir / Devre dışı ayarı yapabilirsiniz. (☞26)

② WPS/AP ..... Kablosuz arayüz için iletişim modunu ayarlayabilirsiniz. (☞26)

③ Yeniden ayarla ..... Kablosuz arayüz ayarını yeniden ayarlayabilirsiniz. (☞26)

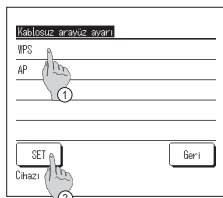
### Etkinleştir / Devre dışı



1 Geçerli/Ge siz öğesini seçin.

■ Geçerli seçile bile, sunucu ile iletişim ayarı uygulama tarafından yapılandırılmadığında, kablosuz arayüz iletişimini gerçekleştirmeyecektir.

### WPS/AP



1 WPS/AP öğesini seçin. Seçilen iletişim modu siyah olarak görüntülenecektir.

2 İletişim modunu seçtiğten sonra **SET** düğmesine dokunun.

\* Bu ekranda **SET** düğmesine dokunmazsanız, iletişim modu ayarlanmaz.

■ U/K kullanılarak ayar yaptığtan sonra, "Smart M-Air" uygulamasından ayarlanmanız gereklidir.

"Smart M-Air" uygulamasının nasıl kurulacağı ve çalıştırılacağı hakkında bilgi için MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. web sitesindeki "WF-PAC-E" kılavuzlarına bakın.

HP: [http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner\\_users\\_manual.html](http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner_users_manual.html)



### Yeniden ayarla



1 **Evet** düğmesine dokunun.

■ Yeniden ayarla işlemi gerçekleştirilirse, tüm kablosuz arayüz ayarları yeniden ayarlanacaktır. Kablosuz arayüz iletişimini tekrar gerçekleştirmek için, U/K ve uygulamadan ayarlar yapılandırmınız gereklidir.

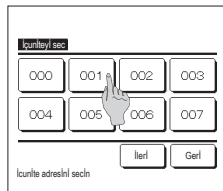
## Kontrol modu ve Eco düzeyi

U/K ayar sıcaklığına ve iç ortam sıcaklığına bağlı olarak kapasiteyi otomatik olarak kontrol ederek konfordan ödün vermeden enerji tasarrufu işletimi sağlar.

■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, kontrol modu ve eco düzeyi ayarlanamaz.

**1** ÜST ekranda **[Menü]** düğmesine dokunun ve **[Faydalı İşlevler] ⇒ [Kontrol modu ve Eco düzeyi]** öğesini seçin.

■ Kontrol modu ve eco düzeyi işlevine sahip bir dış ünite bağlı değilse, Kontrol modu ve Eco düzeyi görüntülenmez.



**2** U/K'a iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU listesi görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.

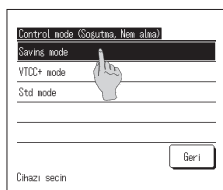


**3** İstediğiniz bir öğeye dokunun.

① Sogutma, Nem alma..... Kontrol modunu Soğutma veya Nem alma için ayarlayabilirsiniz.

② Isıtma..... Kontrol modunu Isıtma için ayarlayabilirsiniz.

■ İşlemenin geri kalanı her iki öğe için de aynıdır.



**4** Kontrol modunu seçin.

① Saving mode ..... En enerji tasarrufu sağlayan mod

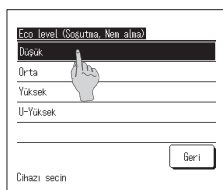
Binadaki düşük soğutma/isıtma talebi için uygundur.

② VTCC+ mode ..... Kapasite kontrolü ile enerji tasarrufu arasındaki en dengeli mod.

Binadaki odalar arasında soğutma/isıtma talebi değişkenlik gösterdiğinde uygunur.

③ Std mode ..... Kapasite en üst seviyeye çıkar.

Binadaki yüksek soğutma/isıtma talebi için uygundur.



**5** Eco düzeyini seçin.

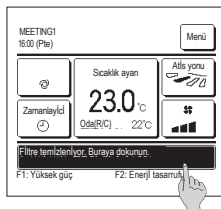
Eco düzeyi: U-Yüksek > Yüksek > Orta > Düşük

■ Eco düzeyi yalnızca kontrol modunda "Saving mode" veya "VTCC+ mode" seçildiğinde ayarlanabilir.

## 6. Bakım ve Satış sonrası hizmet

### Filtre sinyali sıfırlama

Hava filtresini temizleme zamanını belirtmek için, iç ünitenin toplam çalışma süresi önceden ayarlı saatte ulaşlığında "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun." mesajı görüntülenir. Filtre temizlendikten sonra, çalışma süresi sıfırlanmalıdır.



1 ÜST ekranında mesaj görüntüsüne dokunun.

Filtre sinyalinin sıfırlama işlemini "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun." mesajı görüntülenmeden önce menü üzerinden de yapabilirsiniz.

ÜST ekranında **[Menü]** düğmesine basın ve **[Filtre] → [Filtre sinyali sıfırlama]** seçin.

Bu işlem, **[F1]** ve **[F2]** düğmeleri kullanılarak da yapılabilir.

Filtre uyarıcısının **[F1]** (**[F2]**) ayarının bu işlemi gerçekleştirmek için Değiştirme işlemini kullanarak değiştirin.

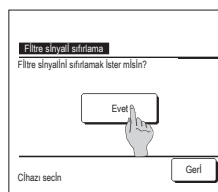


2 Filtre uyarıcısını menü ekranı gösterilir.

Filtre sinyalinin sıfırlamak için **[Yeniden ayarla]** düğmesine basın.

( $\Rightarrow$  3)

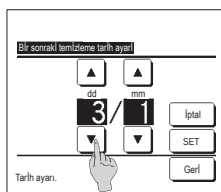
Bir sonraki temizlik tarihini ayarlamak için, "Bir sonraki temizlik tarihi ayarı"na basın. ( $\Rightarrow$  4)



3 Filtre sinyali sıfırlama onay ekranı görüntülenir.

**Evet** düğmesine basın.

Sıfırlamak istemiyorsanız **Geri** düğmesine basın.



4 Bir sonraki temizleme tarih ayarı

gösterilir.

**[▲]** **[▼]** düğmelerini kullanılarak istenen tarihi seçin ve **[SET]** düğmesine basın.

Ayarlanan tarihte "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun" mesajı gösterecektir.

Tavsiye

· Bir sonraki temizlik tarihini ayarlamak için, Saat ayarı yapılmış olmalıdır.

### Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı

■ LCD ekran yüzeyini ve uzaktan Kumanda ana gövdesini, temizlik gereklilikinde kuru bir bezle silin.

■ Yüzey üzerindeki kırılderlemiyorsa, bezl, suyla seyrettilmiş nötr deterjanı ıslatın, bezl ilçle sıkın ve yüzey temizleyin. Sonra kuru bir bezle yüzey silin.

Not

Tiner, organik çözücü ya da güclü asit kullanmayın.



**Ünite yakınında yanıcı malzemeler (örn., saç spreyi veya böcek ilaçları) kullanmayın.**

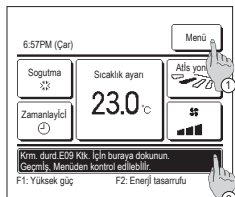
**Ünitede benzen ya da boyalar tineri ile temizlemeyin.**

Ünlitede çatıtlaklara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir.



## Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı

Klima herhangi bir hata oluştuğunda, "Ünite koruma durduruldu." mesajı ekran üzerinde gösterilir. Aşağıdaki önlemleri alın, çalışmayı durdurun ve bayinize danışın.



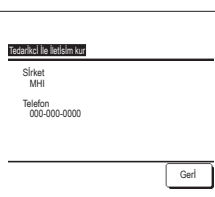
1 "Krm. durd. EO Klik. İlgın buraya dokunun. Geçmiş. Menüden kontrol edilebilir." mesajı görüntülenir.

① Hata içeriğini kontrol etmek için **Menü** düğmesine dokunun. (F<sup>2</sup>)

② Servis sorumlusunu kontrol etmek için mesaj ekranına dokunun. (F<sup>3</sup>)

2 Hata içerikleri gösterilir.

Hata içeriklerini (Kod) kontrol ettikten sonra **Sirket** düğmesine basın.



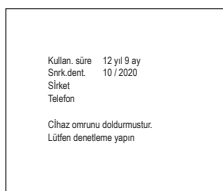
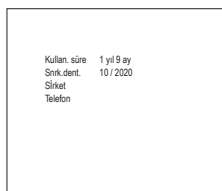
3 Şirket bilgileri (Şirket ismi ve telefon numarası) gösterilir.

Bu bilgiler, bayılınız tarafından önceden ayarlanmışa gösterilir.

## Bakım tarihi bildirimi

Bayılınız tarafından Servis ve Bakım menüsünde bir sonraki bakım tarihi ayarlanmışsa, ayarlı tarihin bulunduğu ayın başlangıcında, çalışmanın başında 5 saniye süreyle ve çalışmanın sonunda 20 saniye süreyle olmak üzere aşağıdaki ekran gösterecektir.

Bu ekran gösterildiğinde, bayinize danışın.



Kullanım süresi 10 yılı aştıında, soldaki ekran gösterilir.

Bu ekran gösterildiğinde, bayinize danışın.

## Satış sonrası hizmet

### ● Bayılınızla bilgi paylaşın

- Model adı
- Montaj tarihi
- Anza koşulları: Mümkün olduğunda net.
- Adresiniz, İsmiiniz ve telefon numaranız

### ● Garantili Dönem Sonrası Onarım

Bayılınız danışın. Müşterilinin talebi üzerine ücretli hizmet verilebilir.  
(Garantili süresi, montaj tarihinden itibaren bir yıldır.)

### ● Satış sonrası servis bilgisi

Saticınızla veya servisle görüşün.

### ● Taşıma

Ünlünen taşınması özel teknoloji gerektirir. Bayılınızla danışın.  
Ünlünen taşınmasına iliskin gereklilik mafraflar ücretlendirilecektir.







---

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan (Japonya)  
[https://www.mhi-mth.co.jp](http://www.mhi-mth.co.jp)

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.**

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, United Kingdom  
Tel : +44-333-207-4072  
Fax : +44-333-207-4089  
[https://www.mhiae.com](http://www.mhiae.com)

**MHIAE SERVICES B.V.**

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)  
Herikerbergweg 238, Lina ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands  
P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands  
Tel : +31-20-406-4535  
<http://www.mhiaeservices.com/>

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA, PTY. LTD.**

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143  
Tel : +61-2-8774-7500  
Fax : +61-2-8774-7501  
[https://www.mhiaa.com.au](http://www.mhiaa.com.au)

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.**

220 Lad Krabang Industrial Estate Free Zone 3, Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiaw,  
Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand  
Tel : +66-2-326-0401  
Fax : +66-2-326-0419  
[https://www.mhi.com/group/maco/](http://www.mhi.com/group/maco/)