



Mr. SLIM

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS  
MODEL

CE

# SEZ-KD25, KD35, KD50, KD60, KD71VAQ

## OPERATION MANUAL

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

FOR USER

## BEDIENUNGSHANDBUCH

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

FÜR BENUTZER

## MANUEL D'UTILISATION

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

POUR L'UTILISATEUR

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

PARA EL USUARIO

## ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.

PER L'UTENTE

## BEDIENINGSHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

VOOR DE GEBRUIKER

## DRIFTSManual

Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk innan luftkonditioneringen används.

FÖR ANVÄNDAREN

## DRIFTSManual

Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.

TIL BRUGER

## MANUAL DE OPERAÇÃO

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

PARA O UTILIZADOR

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к использованию кондиционера.

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## İŞLETME ELKİTABI

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

KULLANICI İÇİN

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Nederlands

Svenska

Dansk

Português

Ελληνικά

Русский

Türkçe

## **Bağlanabilir Dış Ünite Seçenekleri**

SUZ-KA25VA6

SUZ-KA35VA6

SUZ-KA50VA6

SUZ-KA60VA6

SUZ-KA71VA6

# İçindekiler

1. Güvenlik Önlemleri .....	1
2. Parça Adları .....	2
3. Ekran Yapılandırması .....	3
4. Günü ve Saati Ayarlama .....	3
5. Çalıştırma .....	4
6. Zamanlayıcı .....	6
7. Diğer Fonksiyonlar .....	9
8. Fonksiyon Seçimi .....	10
9. Bakım ve Temizlik .....	13
10. Sorun Giderme .....	14
11. Montaj, yer değiştirme ve inceleme .....	16
12. Spesifikasiyonlar .....	16

Not (WEEE işaretleri)



Bu simge işaret, yalnızca EU ülkeleri içindir.

Bu simge işaret, direktif no. 2002/96/EC Madde 10 Kullanıcı bilgileri ve Ek IV ile uyumludur.

MITSUBISHI ELECTRIC ürününüz, geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir, kaliteli malzemelerle ve bileşenlerle tasarlanmış ve üretilmiştir.

Bu simge, elektrikli ve elektronik cihazın, kullanım ömrünün sonunda ev atığınızdan ayrı olarak imha edilmesi gerektiğini gösterir. Lütfen bu cihazı bölgenizde bulunan atık toplama/geri dönüşüm merkezinde imha edin.

Avrupa Birliği'nde, kullanılmış elektrikli ve elektronik ürünler için ayrı toplama sistemleri vardır.

Lütfen içinde yaşadığımız toplumu korumamıza yardımcı olun!

**Not:** Bu kullanım kılavuzundaki "Kablolu uzaktan kumanda" ifadesi sadece PAR-21MAA içindir. PAR-30MAA ile ilgili bilgiye ihtiyaç duyduğunuzda, lütfen PAR-30MAA kutusunda bulunan talimat kitapçığına başvurun.

## 1. Güvenlik Önlemleri

- Cihazı çalıştırmadan önce “Güvenlik Önlemleri”nin hepsini okumalısınız.
- Güvenlikle ilgili önemli noktalar “Güvenlik Önlemleri”nde belirtilmiştir. Lütfen bunlara kesinlikle uyun.
- Sisteme bağlanmadan önce lütfen tedarik yetkilisine rapor verin veya onayını alın.

### Metinde kullanılan simgeler

#### ⚠ Uyarı:

Kullanıcının yaralanması veya ölümü ile sonuçlanabilecek tehlikeleri önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

#### ⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

### Resimlerde kullanılan simgeler

⊕ : Topraklanması gereken parçaları gösterir.

#### ⚠ Uyarı:

- Bu ünite kullanıcı tarafından monte edilmemelidir. Satıcıdan veya yetkili şirketten ünitenin montajını yapmasını isteyin. Yanlış montaj su kaçaklarına, elektrik çarpmalarına ve yangına neden olabilir.
- Ünitenin üzerine basmayın veya herhangi bir şey koymayın.
- Ünitenin üzerine su dökmeyin ve üniteye ıslak elle dokunmayın. Aksi halde elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Ünitenin yakınında yanıcı gaz püskürtmeyin. Aksi halde yanınabilir.
- Üniteden çıkan havaya maruz kalabilecek şekilde yakına gazlı ısıtıcı veya çıplak alev içeren donanım yerleştirmeyin. Aksi halde eksik yanma meydana gelebilir.
- Çalışırken ünitenin ön panelini veya fan mahfazasını çıkarmayın.

- Olağandışı yüksek gürültü veya titreşim fark ederseniz, ünitenin çalışmasını durdurun, güç anahtarını kapatın ve satıcınıza başvurun.
- Giriş ve çıkışlara parmağınıza veya başka sıvı uçlu aletleri sokmayın.
- Tuhafta bir koku fark ederseniz üniteyi kullanmayı bırakın, güç anahtarını kapatın ve satıcınıza başvurun. Aksi halde arıza, elektrik çarpması veya yanın meydana gelebilir.
- Klimanın çocuklar veya bilişsiz kişiler tarafından denetimsiz şekilde kullanılması AMAÇLANMAZ.
- Küçük çocukların klima oynamamaları için gözetim altında tutulması gereklidir.
- Soğutucu gaz serbest kalır veya sizarsa, klimayı çalıştmayı bırakın, odayı iyice havalandırın ve satıcınıza başvurun.

#### ⚠ Dikkat:

- Düğmelere basmak için sıvı nesneler kullanmayın; aksi halde uzaktan kumanda zarar görebilir.
- İç veya dış ünitenin giriş ve çıkışlarını hiçbir zaman tıkamayın veya kapatmayın.

### Ünitemi imha etme

Ünitemi imha etmeniz gerekirse yetkili satıcınıza danışın.

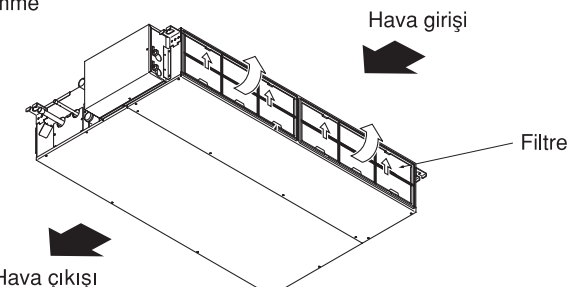
## 2. Parça Adları

### ■ İç Ünite

	SEZ-KD-VAQ
Fan adımları	3 adım
Kanal	—
Panjur	—
Filtre	Normal
Filtre temizleme belirtimi	—

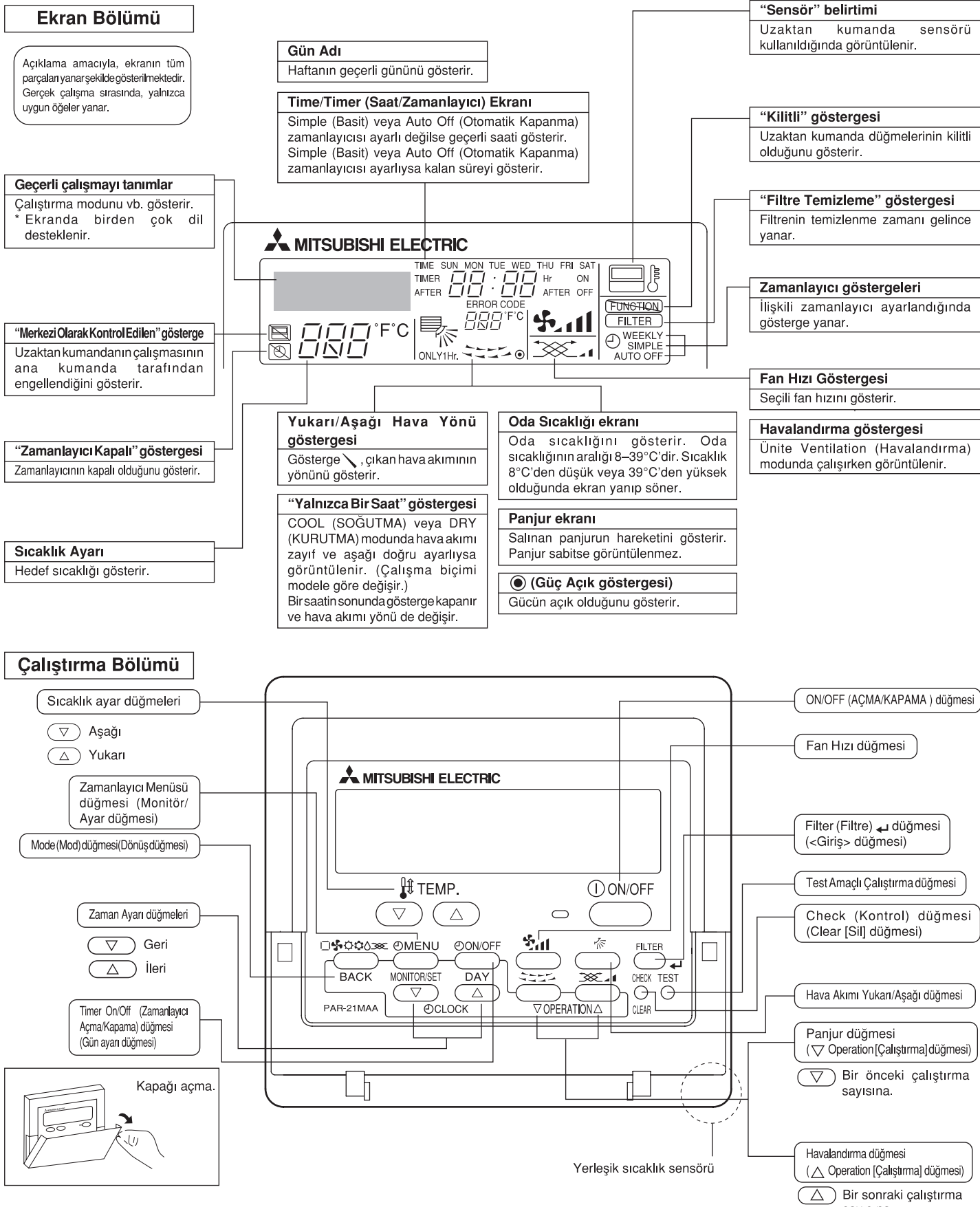
### ■ SEZ-KD-VAQ

Tavana Gömme

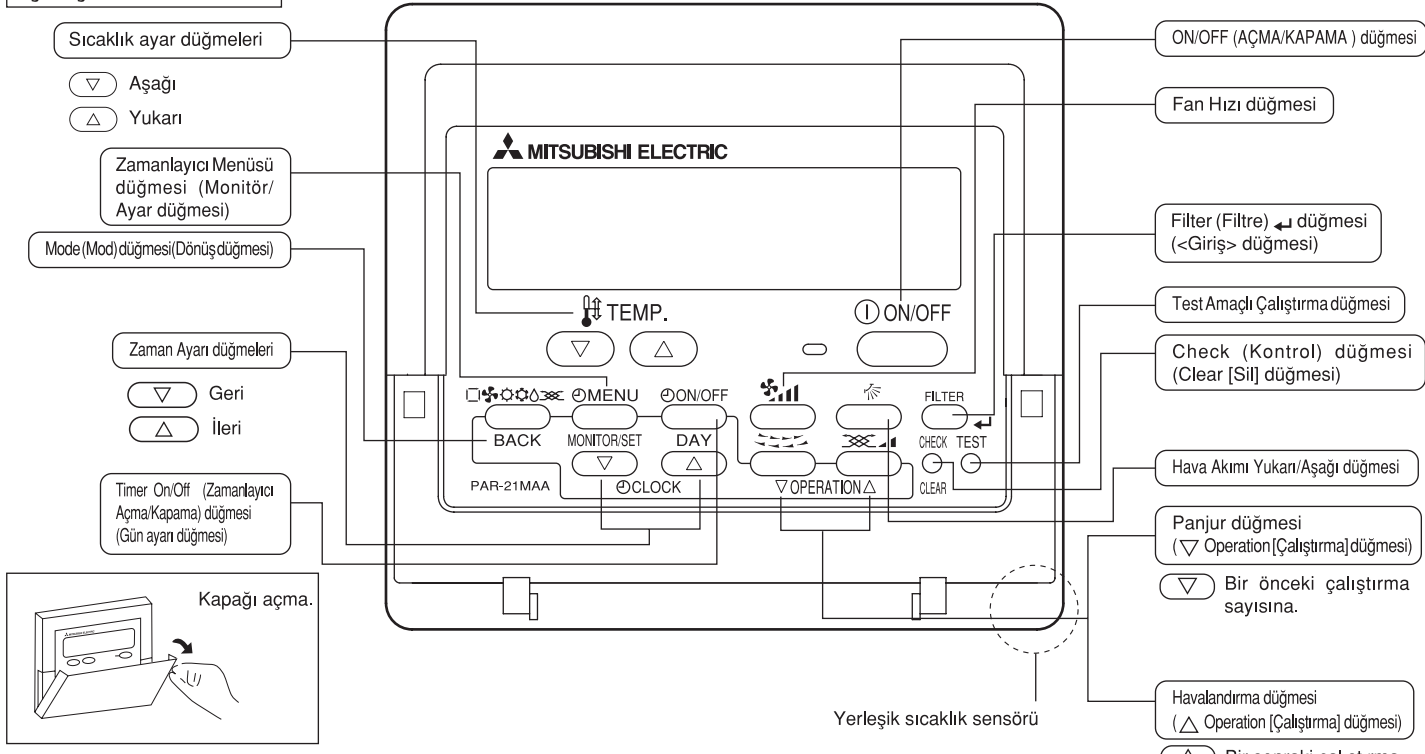


## 2. Parça Adları

### ■ Kablolu Uzaktan Kumanda (Seçenek)



### Çalıştırma Bölümü (Operation Section)

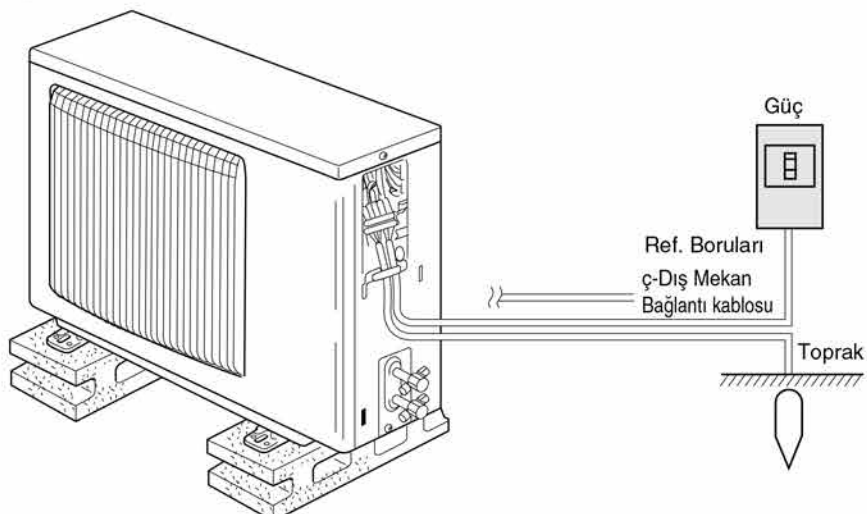


#### Not:

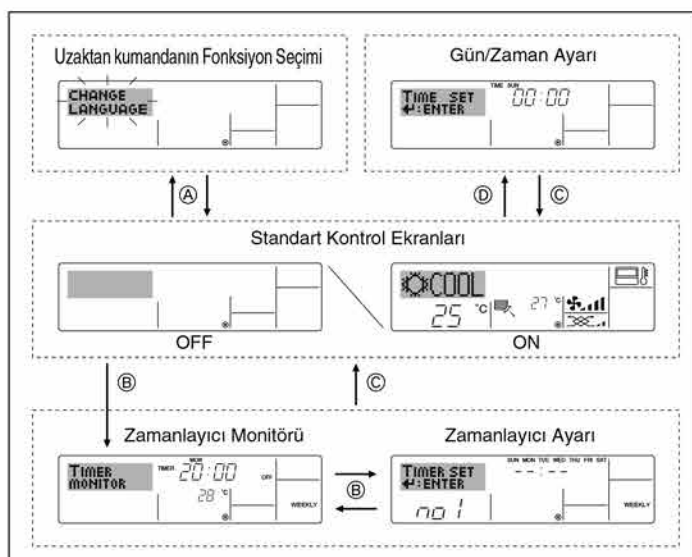
- "PLEASE WAIT" (LÜTFEN BEKLEYİN) mesajı  
İç üniteye güç verildiği zaman veya ünite elektrik kesintisinden sonra çalışmaya başladığında bu mesaj yaklaşık 3 dakika görüntülenir
- "NOT AVAILABLE" (KULLANILAMAZ) mesajı  
İç ünitede bulunmayan bir fonksiyonu çalıştırmak için bir düğmeye basıldığında bu mesaj görüntülenir.  
Bir tek uzaktan kullanılarak farklı modellerde birden çok iç ünite aynı anda çalıştırıldığında, iç ünitelerden herhangi birinde fonksiyon varsa bu mesaj görüntülenmez.

## 2. Parça Adları

### ■ Dış ünite



## 3. Ekran Yapılandırması



### <Ekran Türleri>

Uzaktan kumanda ekranının dilini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. bölüm 8. Fonksiyon Seçimi.

Başlangıç dil ayarı İngilizce'dir.

#### ● Uzaktan kumandanın Fonksiyon Seçimi:

Uzaktan kumandada kullanılabilen fonksiyonları ve aralıkları ayarlayın (zamanlayıcı fonksiyonları, çalışma kısıtlamaları vb.)

#### ● Gün/Zaman Ayarı:

Haftanın geçerli gününü veya saatı ayarlayın.

#### ● Standart Kontrol Ekraneleri:

Klima sisteminin çalışma durumunu görüntüleyin ve ayarlayın

#### ● Zamanlayıcı Monitörü:

Ayarlı zamanlayıcıyı görüntüleyin (haftalık zamanlayıcı, basit zamanlayıcı veya Otomatik Kapanma zamanlayıcısı)

#### ● Zamanlayıcı Ayarı:

Herhangi bir zamanlayıcının çalışmasını ayarlayın (haftalık zamanlayıcı, basit zamanlayıcı veya Otomatik Kapanma zamanlayıcısı)

### <Ekranı değiştirme>

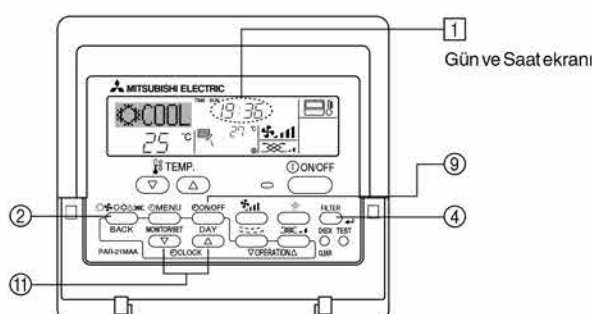
Ⓐ :Mode (Mod) düğmesini ve Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama) düğmesini 2 saniye basılı tutun.

Ⓑ :Timer Menu (Zamanlayıcı Menüsü) düğmesine basın.

Ⓒ :Mode (Mod/Dönüş) düğmesine basın.

Ⓓ :Set Time (Zaman Ayarı) düğmelerinden (▽ veya △) birine basın.

## 4. Günü ve Saati Ayarlama



### Not:

- Uzaktan kumandanın Function Selection (Fonksiyon Seçimi) bölümünden saat kullanımlı devre dışı bırakıldıysa gün ve saat görüntülenmez.
- Kesintiden sonra elektrik gelince iç ünite üç dakika boyunca çalışmaz. Yukarıdaki çalışma normaldir.



1. ▽ veya △ Set Time (Zaman Ayarı) düğmesine ⑪ basıp ekranı ② görüntüleyin.

2. Günü ayarlamak için Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama-Gün Ayarı) düğmesine ⑨ basın.

\* Her düğmeye bastığınızda gösterilen güne ilerlersiniz ③ : Sun (Paz) → Mon (Pzt) → ... → Fri (Cum) → Sat. (Cts)

3. Zamanı ayarlamak için uygun Set Time (Zaman Ayarı) düğmesine ⑪ gerekliği kadar basın.

\* Düğmeye basılı tuttuğunuzda, zaman (④) önce birer dakikalık aralıklarla, sonra onar dakikalık aralıklarla ve en sonunda birer saatlik aralıklarla artar.

4. 2 ve 3. Adımlarda uygun ayarları yaptıktan sonra, değerleri kilitlemek için Filter (Filtre) ← düğmesine ④ basın.

### Not:

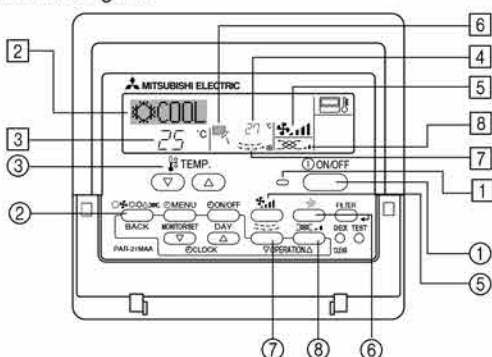
● Filter (Filtre) ← düğmesine ④ basmadan önce Mode (Mod/Dönüş) düğmesine ② basarsanız, 2 ve 3. adımlarda yaptığınız yeni girişler iptal edilir.

5. Ayar prosedürünü tamamlamak için Mode (Mod/Dönüş) düğmesine ② basın. Böylece standart kontrol ekranına dönersiniz; burada ① şimdilik yeni ayarlanan gün ve zaman gösterilir.

## 5. Çalıştırma

### 5.1. "OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA FONKSİYONU"nın Açıklaması

- Bu ünitede otomatik yeniden başlatma fonksiyonu vardır. Ana güç açıldığında, klima ana gücü kapatmadan önce uzaktan kumandaya ayarlanan modla aynı moda otomatik olarak çalışmaya başlar.
- Ünite ana güç kapanmadan önce uzaktan kumandalı kapalı olarak ayarlandıysa, ana güç açıldıktan sonra bile kapalı kalır.
- Ünite ana güç kapanmadan önce TEST RUN (TEST AMAÇLI ÇALIŞTIRMA) durumundaysa, ana güç açıldıktan sonra, TEST RUN (TEST AMAÇLI ÇALIŞTIRMA) öncesinde uzaktan kumandalı ayarlanan moda girer.



### 5.2. Açma/Kapama

#### <Çalıştırmayı Başlatma>

- ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine ① basın.
  - ON (AÇIK) lambası ① ve ekran alanı yanar.

Not:

- Ünite yeniden başlatıldığında, başlangıç ayarları aşağıdaki gibidir.

Uzaktan Kumanda ayarları		
Mod	Son çalışma modu	
Sıcaklık ayarı	Son ayarlanan sıcaklık	
Fan hızı	Son ayarlanan fan hızı	
Hava akımı yukarı/aşağı	Mod	COOL (SOĞUTMA) VEYA DRY (KURUTMA)
		Yatay çıkış
		HEAT (ISITMA)
		Son ayar
		FAN
		Yatay çıkış

#### <Çalıştırmayı Durdurma>

- ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine ① yeniden basın.
  - ON (AÇIK) lambası ① ve ekran alanı karanır.

Not:

Devam eden çalıştırmayı kapattıktan sonra hemen ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine balsanız bile, klima yaklaşık üç dakika boyunca çalışmaz. Bu, iç bileşenleri hasara karşı korunmak için bir önlemidir.

### 5.3. Mod seçimi

- Ünite kapalıysa, açmak için ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basın.
  - ① ON (AÇIK) göstergesi yanmalıdır.
- Çalıştırma modu (□▢▢▢▢▢) düğmesine ② basın ve çalışma modunu ② seçin.

- Soğutma modu
- ▢ Kurutma modu
- ▢ Fan modu
- ▢ Isıtma modu
- ▢ Otomatik (soğutma/isıtma) mod

#### ▢▢ Havalandırma modu

Yalnızca aşağıdaki koşulda kullanılır  
Kablolu uzaktan kumanda kullanıldığından  
LOSSNAY bağlı olduğunda

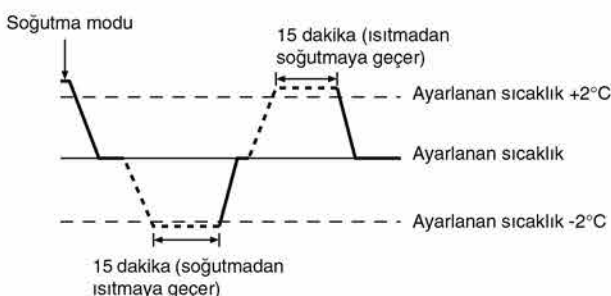
### Çok sistemli klima bilgileri (Dış ünite: MXZ serisi)

► Çok sistemli klima (Dış ünite: MXZ serisi), iki veya daha çok iç ünitesi bir tek dış ünitede bağlayabilir. Kapasiteye göre, iki veya daha çok ünite aynı anda çalışabilir.

- İki veya daha çok iç ünitesi aynı anda bir tek dış ünitede çalıştırmayı denediginizde (biri soğutma, diğeri ısıtma için), önce çalışan iç ünitenin çalışma modu seçilir. Çalışmaya daha sonra başlayan diğer iç üniteler çalışmaz ve bu durum yanıp sönen çalışma durumuyla belirtilir. Bu durumda, lütfen tüm iç üniteleri aynı çalışma moduna ayarlayın.
- Çalışan iç ünitenin (AUTO) (OTOMATİK) modunda çalıştığı durumlar olabilir. Çalıştırma modu (COOL ↔ HEAT [SOĞUTMA ISITMA]) değiştirilemez ve bekleme durumuna girer.
- Dış ünite buz çözme işlemi yaparken iç ünite çalışmaya başladığında, sıcak havanın üflenmesi için birkaç dakika geçmesi gereklidir (en çok 15 dakika).
- Isıtma çalışmasında, çalışmayan iç ünite ısınsa veya soğutucu akışının sesi duyulsuna bile, bu bir arıza değildir. Bunun nedeni, soğutucunun sürekli içinde akmasıdır.

### Otomatik çalışma

- Ayarlanan sıcaklığı göre, oda sıcaklığı çok yüksekse soğutma çalışması, oda sıcaklığı çok düşüğse ısıtma çalışması başlar.
- Otomatik çalışma sırasında oda sıcaklığı deşir ve 15 dakika boyunca ayarlanan sıcaklığın +2°C veya daha çok üzerinde kalırsa, klima soğutma moduna geçer. Aynı şekilde, oda sıcaklığı 15 dakika boyunca ayarlanan sıcaklığın -2°C veya daha çok altında kalırsa, klima ısıtma moduna geçer.



- Oda sıcaklığı sabit etkili bir sıcaklık sağlayacak şekilde otomatik olarak ayarlandığı için, sıcaklığı ulaşılınca, soğutma çalışması ayarlanan oda sıcaklığından birkaç derece daha sıcak, ısıtma çalışması ise birkaç derece daha soğuk olarak gerçekleştirilebilir (otomatik enerji tasarrufu çalışması).

### 5.4. Sıcaklık ayarı

#### ► Oda sıcaklığını azaltmak için:

İstenen sıcaklığı ayarlamak için (⊖) düğmesine ③ basın.  
Seçilen sıcaklık görüntülenir ③.

- Düğmeye her bastığınızda, sıcaklık değeri 1°C azalır.

#### ► Oda sıcaklığını yükseltmek için:

İstenen sıcaklığı ayarlamak için (⊕) düğmesine ③ basın.  
Seçilen sıcaklık görüntülenir ③.

- Düğmeye her bastığınızda, sıcaklık değeri 1°C artar.

• Mevcut sıcaklık aralıkları şunlardır:

Soğutma/Kurutma: 19 - 30 °C

Isıtma: 17 - 28 °C

Otomatik: 19 - 28 °C

- Ekran, oda sıcaklığının görüntülenen sıcaklıktan daha düşük veya daha yüksek olup olmadığını bildirmek için 8°C - 39°C arasında yanıp söner.

### 5.5. Fan hızı ayarı

■ İstenen fan hızını ayarlamak için ⑤ (▢▢) düğmesine basın.

- Düğmeye her bastığınızda, mevcut seçenekler aşağıda gösterildiği gibi uzaktan kumanda üzerinde ekranla ⑤ birlikte değişir.

Fan hızı	Uzaktan kumanda ekranı			
	Düşük	Orta	Yüksek	Otomatik
3 aşamalı	(▢▢)	(▢▢)	(▢▢)	▢▢

## 5. Çalıştırma

Ünitenin ekranı ve faz hızı aşağıdaki durumlarda değişir:

- STAND BY (BEKLEME) ve DEFROST (BUZ ÇÖZME) görüntülendiğinde.
- Isıtma modundan hemen sonra (başka bir moda geçmeyi beklerken).
- Oda sıcaklığı, ısıtma modunda ünite çalışmasının sıcaklık ayarından daha yüksek olduğunda.
- Kurutma çalışmasında, iç fan otomatik olarak düşük hız çalışmasına geçer. Fan hızının değişmesi mümkün değildir.
- Isı eşanjörünün sıcaklığı ısıtma modunda düşük olduğu zaman (örneğin ısıtma çalışması başladıkten hemen sonra).

Not:

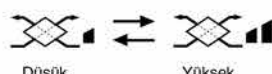
- Aşağıdaki durumlarda, ünite tarafından üretilen gerçek fan hızı, uzaktan kumanda ekranında gösterilen hızdan farklı olacaktır.
  1. Ekranda "STAND BY" (BEKLEME) veya "DEFROST" (BUZ ÇÖZME) görüntülendiğinde.
  2. Isı eşanjörünün sıcaklığı ısıtma modunda düşük olduğu zaman. (örneğin ısıtma çalışması başladıkten hemen sonra)
  3. HEAT (ISITMA) modunda, oda sıcaklığı sıcaklık ayarından daha yüksek olduğunda.
  4. Ünite DRY (KURUTMA) modunda olduğunda.

### 5.6. Havalandırma

► LOSSNAY birleşimi için

#### 5.6.1. Kablolu Uzaktan Kumanda İçin

- Vantilatörü iç üniteyle birlikte çalıştırmak için:
  - ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine ① basın.
    - Ekranda Havalandırma belirtimi görüntülenir (⑧). Şimdi iç ünite çalışırken vantilatör de otomatik olarak çalışır.
- Vantilatörü bağımsız olarak çalıştırmak için:
  - Ekranda  görüntülenene kadar Mode (Mod) düğmesine ② basın. Böylece vantilatör çalışmaya başlar.
- Vantilatör gücünü değiştirmek için:
  - Ventilation (Havalandırma) düğmesine ⑨ gerekligi kadar basın.
    - Her düğmeye bastığınızda ayar aşağıdaki seçenekler arasında değişir.



## 6. Zamanlayıcı

### 6.1. Kablolu Uzaktan Kumanda İçin

Bu bölümde, zamanlayıcıyı ayarı ve kullanımı açıklanmaktadır. Kullanılacak üç zamanlayıcı türünden birini seçmek için uzaktan kumandanın Fonksiyon Seçimi seçeneğini kullanabilirsiniz:

- ① Weekly (Haftalık) zamanlayıcısı, ② Simple (Basit) zamanlayıcısı veya ③ Auto Off (Otomatik Kapanma) zamanlayıcısı.

Uzaktan kumandanın Fonksiyon Seçimini kullanma hakkında bilgi için bkz. bölüm 8. [4]-3 (3).

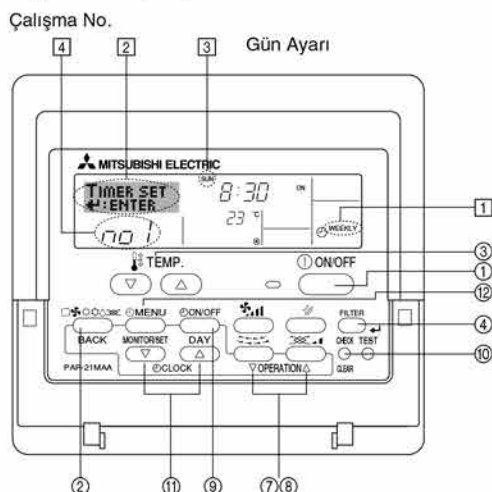
#### 6.1.1. Haftalık Zamanlayıcı

- Haftalık zamanlayıcı, haftanın her gününe özel en çok sekiz çalışma ayarlamak için kullanılabilir.
  - Her çalışma aşağıdakilerden birini içerebilir: Zaman ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) ile birlikte sıcaklık ayarı veya yalnızca zaman ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) ya da yalnızca sıcaklık ayarı.
  - Geçerli zaman bu zamanlayıcıda ayarlanan zaman ulaştığında, klima zamanlayıcı tarafından ayarlanan eylemi gerçekleştirir.

■ Bu zamanlayıcı için zaman ayarı çözünürlüğü 1 dakikadır.

Not:

- \*1. WeeklyTimer (Haftalık Zamanlayıcı)/SimpleTimer (Basit Zamanlayıcı)/Auto OffTimer (Otomatik Kapanma Zamanlayıcı) aynı anda kullanılamaz.
- \*2. Aşağıdaki koşullardan biri etkili olduğu zaman haftalık zamanlayıcı çalışmaz. Zamanlayıcı özelliği kapalı olduğuunda; sistem arıza durumundayken; test amaçlı çalıştırma sırasında; uzaktan kumanda kendini kontrol işlemi veya uzaktan kumanda kontrolü yaparken; kullanıcı fonksiyon ayarlama işlemi yaparken; kullanıcı zamanlayıcıyı ayarırken; kullanıcı geçerli günü veya zamanı ayarırken; sistem merkezi kontrol yaparken. (Özellikle sistem, bu koşullar altında kısıtlanan işlemleri gerçekleştirmez (üniteyi açma, üniteyi kapatma veya sıcaklık ayarı.)



#### <Haftalık Zamanlayıcıyı Ayarlama>

1. Standart kontrol ekranında olduğunuzdan ve haftalık zamanlayıcı göstergesinin ① ekranda görüntüleneninden emin olun.
2. Ekranda (②) "Set Up" (Ayarlar) seçeneğinin görüntülenmesi için Timer Menu (Zamanlayıcı Menüsü) düğmesine ⑫ basın. (Düğmeye her bastığınızda, ekranın "Set Up" (Ayarlar) ve "Monitor" (Monitör) seçenekleri arasında geçiş yaptığına dikkat edin.)
3. Günü ayarlamak için Timer On/Off (Zamanlayıcı Açma/Kapama-Gün Ayarı) düğmesine ⑨ basın. Her düğmeye bastığınızda ekranda ③ aşağıdaki sırayla sonraki ayara ilerlersiniz: "Sun (Paz) Mon (Pzt) Tues (Sal) Wed (Çar) Thurs (Per) Fri (Cum) Sat (Cts)" → "Sun" (Paz) → ... → "Fri" (Cum) → "Sat" (Cts) → "Sun (Paz) Mon (Pzt) Tues (Sal) Wed (Çar) Thurs (Per) Fri (Cum) Sat (Cts)"...
4. Uygun çalışma numarasını (1-8 arasında) ④ seçmek için ▽ veya △ Çalıştırma düğmesine (⑦ veya ⑧) gerekligi kadar basın.
  - \* 3 ve 4 Adımlarda yaptığınız girişler, aşağıda gösterilen matristeki hücrelerden birini seçer.  
(Soldaki uzaktan kumanda ekranı, Pazar gününe Çalışma 1'i aşağıda belirtilen değerlerle ayarlarken ekranın nasıl görüntüleneceğini gösterir.)

#### Ayar Matrisi

Çalışma No.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Pazar için Çalışma 1 ayarları>  
Klimayı 8:30'da 23°C sıcaklık ayarına başlatın.

<Her gün için Çalışma 2 ayarları>  
Klimayı 10:00'da kapatın.

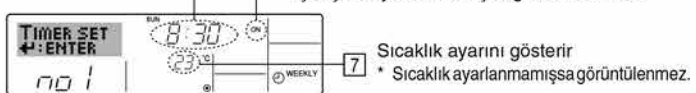
Not:

Günü "Sun (Paz) Mon (Pzt) Tues (Sal) Wed (Çar) Thurs (Per) Fri (Cum) Sat (Cts)" seçeneğine ayarladığınızda, aynı çalışmanın her gün yanı saatte gerçekleştirilmesini sağlayabilirsiniz.

(Örnek: haftanın her günü için aynı olan yukarıdaki Çalışma 2.)

#### <Haftalık Zamanlayıcıyı Ayarlama>

Zaman ayarını gösterir ⑤ Seçilen çalışmayı gösterir (ON (AÇMA) veya OFF (KAPAMA))  
\* Çalışma ayarlanmamışsa görüntülenmez.



Sıcaklık ayarını gösterir

\* Sıcaklık ayarlanmamışsa görüntülenmez.

## 6. Zamanlayıcı

5. İstenen zamanı (5) ayarlamak için uygun Set Time (Zaman Ayarı) düğmesine (11) gerektiği kadar basın.
    - \* Düğmeyi basılı tuttuğunuzda, zaman önce birer dakikalık aralıklarla, sonra onar dakikalık aralıklarla ve en sonunda birer saatlik aralıklarla artar.
  6. İstenen çalışmayı (ON (AÇMA) veya OFF (KAPAMA)) seçmek için ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine (1) basın (6).
    - \* Her düğmeye bastığınızda aşağıdaki sırayla sonraki ayara geçersiniz:  
Ekran yok (ayar yok) → "ON" (AÇMA) → "OFF" (KAPAMA)
  7. İstenen zamanı (7) ayarlamak için uygun Set Temperature (Sıcaklık Ayarı) düğmesine (3) basın.
    - \* Her düğmeye bastığınızda aşağıdaki sırayla ayara geçersiniz:  
Ekran yok (ayar yok) ⇌ 24 ⇌ 25 ⇌ ... ⇌ 29 ⇌ 30 ⇌ 12 ⇌ ... ⇌ 23  
⇒ Ekran yok.  
(Kullanılabilir aralık: Ayar aralığı 12°C - 30°C'dir. Ancak sıcaklığın kontrol edilebilceği gerçek aralık, bağlı ünitenin türüne göre değişir.)
  8. 5, 6 ve 7. Adımlarda uygun ayarları yaptıktan sonra, değerleri kapatmak için Filter (Filtre) → düğmesine (4) basın.  
Seçilen çalışmanın ayarlı değerlerini silmek için Check (Kontrol /Clear [Sil]) düğmesine (10) bir kez basın.
    - \* Görüntülenen zaman ayarı “—” olarak değişir ve On/Off (Açma/Kapama) ve sıcaklık ayarları tamamen yok olur.  
(Tüm haftalık zamanlayıcı ayarlarını bir kerede silmek için Check (Kontrol /Clear [Sil]) düğmesine (10) en az iki saniye basın. Ekran yanıp sönmeye başlar; bu, tüm ayarların silindiğini gösterir.)

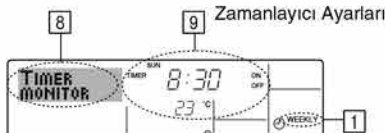
Not:

**Filter (Filtre)** ← düğmesine ④ basmadan önce Mode (Mod/Döşüş) düğmesine ② basarsanız, yaptığınız yeni girişler iptal edilir.

Tam olarak aynı zamana iki veya daha çok çalışma ayarladığınız, yalnızca en yüksek Çalışma No.'ya sahip çalışma gerçekleştirilecektir.

9. 3 – 8. Adımları, istediğiniz sayıda kullanılabılır hücreyi doldurmak için gerekliği kadar tekrarlayın.
  10. Standart kontrol ekranına dönmek ve ayar prosedürünü tamamlamak için Mode (Mod/Dönüş) düğmesine ② basın.
  11. Zamanlayıcıyı etkinleştirmek için Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama) düğmesine ⑨basın; böylece "Timer Off" (Zamanlayıcı Kapama) göstergesi ekrandan yok olur. **"Timer Off" (Zamanlayıcı Kapama) göstergesinin artık görüntülenmediğinden emin olun.**
    - \* Zamanlayıcı ayarı yoksa, "Timer Off" (Zamanlayıcı Kapama) göstergesi ekranda yanıp söner.

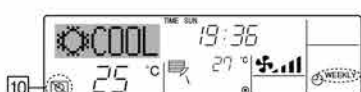
#### **<Haftalık Zamanlayıcı Ayarlarını Görüntüleme>**



1. Haftalık zamanlayıcı göstergesinin ekranında (1) görüldüğünden emin olun.
  2. Ekranda (8) "Monitor" (Monitör) seçenekinin görüntülenmesi için Timer Menu (Zamanlayıcı Menüsü) düğmesine (2) basın.
  3. Görüntülemek istediğiniz günü seçmek için Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama-Gün Ayarı) düğmesine (3) gerekiği kadar basın.
  4. Ekranda (9) gösterilen zamanlayıcı çalışmasını değiştirmek için ▽ veya △ Çalıştırma düğmesine (7 veya 8) gerekiği kadar basın.  
\* Her düğmeye bastığınızda, zaman ayarı sırasıyla sonraki zamanlayıcı çalışmasına ilerlersiniz.
  5. Monitörü kapatmak ve standart kontrol ekranına dönmek için Mode (Mod/Dönüş) düğmesine (2) basın.

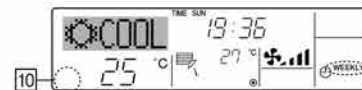
**<Haftalık Zamanlavacıyı Kapatma>**

“Timer Off” (Zamanlayıcı Kapama) seçeneğini görüntülemek **⑩** için Timer On/Off (Zamanlayıcı Acma/Kapama) düğmesine **⑨** basın.



## **<Haftalık Zamanlayıcıyı Açma>**

“Timer Off” (Zamanlayıcı Kapama) belirtiminin **(10)** karamması için Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama) düğmesine **⑨** basın.

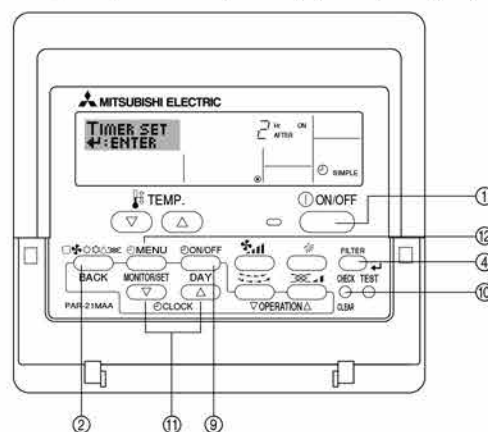


### 6.1.2. Basit Zamanlayıcı

- Basit zamanlayıcıyı üç yolla ayarlayabilirsiniz.
    - Yalnızca başlangıç zamanı:  
Ayarlanan süre geçince klima çalışmaya başlar.
    - Yalnızca durdurma zamanı:  
Ayarlanan süre geçince klima durur.
    - Başlangıç ve durdurma zamanları:  
İlgili süreler geçince klima çalışmaya başlar ve durur.
  - Basit zamanlayıcı (başlatma ve durdurma) , 72 saatlik süre içinde yalnızca bir kez ayarlanabilir.  
Zaman ayarı saatlik artışlarla yapılır.

Not

- \*1. Weekly Timer (Haftalık Zamanlayıcı)/Simple Timer (Basit Zamanlayıcı)/Auto Off Timer (Otomatik Kapanma Zamanlayıcısı) aynı anda kullanılamaz.
  - \*2. Aşağıdaki koşullardan biri etkili olduğu zaman basit zamanlayıcı çalışmaz. Zamanlayıcı kapalı olduğunda; sistemi ariza durumundayken; test amaçlı çalışma sırasında; uzaktan kumanda kendi kendini kontrol işlemi veya uzaktan kumanda kontrolü yaparken; kullanıcı fonksiyon seçme işlemi yaparken; kullanıcı zamanlayıcıyı ayarırken; sistem merkezi kontrol yaparken. (Bu koşullar altında, On/Off (Acma/Kapama) çalışması engellenir)



#### **<Basit Zamanlayıcıyı Ayarlama>**

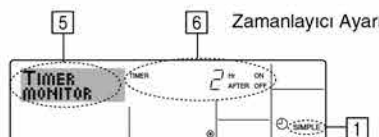


1. Standart kontrol ekranında olduğunuzdan ve basit zamanlayıcı göstergesinin ekranда (1) göründüğünden emin olun.  
Simple Timer (Basit Zamanlayıcı) dışında bir şey görüntüleniyorsa, uzaktan kumandanın (bkz. 8.[4]-3 (3)) zamanlayıcı fonksiyonu ayarını fonksiyon seçimini kullanarak ayarı SIMPLE TIMER (BASIT ZAMANLAYICI) yapın.
  2. Ekranda (2) "Set Up" (Ayarlar) seçenekinin görüntülenmesi için Timer Menu (Zamanlayıcı Menüsü) düğmesine (2) basın. (Düğmeye her bastığınızda, ekranın "Set Up" (Ayarlar) ve "Monitor" (Monitör) seçenekleri arasında geçiş yaptığına dikkat edin.)
  3. Geçerli ON (ACMA) veya OFF (KAPAMA) basit zamanlayıcı ayarını görüntülemek için ON/OFF (ACMA/KAPAMA) düğmesine (1) tıklayın. Kalan zamanı ON (ACMA) olarak görüntülemek için düğmeye bir kez basın ve sonra kalan zamanı OFF (KAPAMA) olarak görüntülemek için düğmeye yeniden basın. (ON/OFF (ACMA/KAPAMA) belirtimi (3) görüntülenir).
    - "ON" (ACMA) zamanlayıcı:  
Belirtilen süre geçince klima çalışmaya başlar.
    - "OFF" (KAPAMA) zamanlayıcı:  
Belirtilen süre geçince klima durur.

## 6. Zamanlayıcı

4. "ON" (AÇMA) veya "OFF" (KAPAMA) belirtimi görüntülenirken (3): Saati ON (AÇMA) ("ON" (AÇMA) görüntüleniyorsa) veya saat OFF (KAPAMA) ("OFF" (KAPAMA) görüntüleniyor) olarak ayarlamak için uygun Set Time (Zaman Ayarı) düğmesine ⑪ gerektiği kadar basın (4).  
• Kullanılabilir Aralık: 1 - 72 saat
5. Hem ON (AÇMA) hem de OFF (KAPAMA) zamanlarını ayarlamak için 3 - 4. Adımları tekrarlayın.  
\* ON (AÇMA) ve OFF (KAPAMA) zamanlarının aynı değere ayarlanamayacağını unutmayın.
6. Geçerli ON (AÇMA) veya OFF (KAPAMA) ayarını silmek için: ON (AÇMA) veya OFF (KAPAMA) ayarını (bkz. adım 3) görüntüleyin ve sonra Check (Kontrol /Clear [Sil]) düğmesine ⑫ basın; böylece, zaman ayarı "—" olarak sıfırlanır (4). (Yalnızca ON (AÇMA) ayarını veya yalnızca OFF (KAPAMA) ayarını kullanmak isterseniz, kullanmak istediğiniz ayarın "—" olarak gösterildiğinden emin olun.)
7. Yukarıdaki 3-6. Adımlarda ayarları tamamladıktan sonra, değeri kilitlemek için Filter (Filtre) ⑬ düğmesine ⑭ basın.
- Not:**  
Filter (Filtre) ⑬ düğmesine ⑭ basmadan önce Mode (Mod/Dönüş) düğmesine ⑮ basarsanız, yaptığıınız yeni ayarlar iptal edilir.
8. Standart kontrol ekranına dönmek için Mode (Mod/Dönüş) düğmesine ⑮ basın.
9. Zamanlayıcı geri sayımını başlatmak için Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama) düğmesine ⑯ basın. Zamanlayıcı çalışırken, zamanlayıcı değeri ekranда görünür. **Zamanlayıcı değerinin görüntündünden ve uygun olduğundan emin olun.**

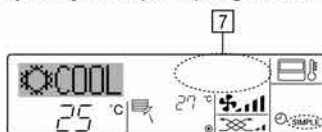
### <Geçerli Basit Zamanlayıcı Ayarlarını Görüntüleme>



- Basit zamanlayıcı göstergesinin ekranda (1) görüntündünden emin olun.
- Ekranda (5) "Monitor" (Monitör) seçenekinin görüntülenmesi için Timer Menu (Zamanlayıcı Menüsü) düğmesine ⑯ basın.
  - ON (AÇMA) veya OFF (KAPAMA) basit zamanlayıcısı çalışıyorsa, geçerli zamanlayıcı değeri görüntülenir (6).
  - Hem ON (AÇMA) hemde OFF (KAPAMA) değerleri ayarlıysa, iki değer sırayla görüntülenir.
- Monitör ekranını kapatmak ve standart kontrol ekranına dönmek için Mode (Mod/Dönüş) düğmesine ⑮ basın.

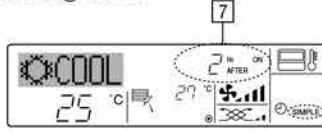
### <Basit Zamanlayıcıyı Kapatma...>

Ekranda (7) zamanlayıcı ayarını artık görüntülenmeyeinceye kadar Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama) düğmesine ⑯ basın.



### <Basit Zamanlayıcıyı Açıma...>

Zamanlayıcı ayarını görüntülemek 7 için Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama) düğmesine ⑯ basın.

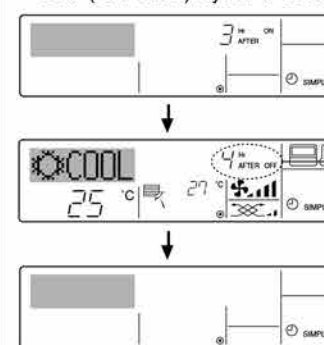


### Örnekler

ON (AÇMA) ve OFF (KAPAMA) zamanları basit zamanlayıcıda ayarlandıysa, çalışma ve ekran aşağıdaki şekilde gösterilir.

#### Örnek 1:

Zamanlayıcıyı, ON (AÇMA) zamanı OFF (KAPAMA) zamanından önce olacak şekilde başlatın  
ON (AÇMA) Ayarı: 3 saat  
OFF (KAPAMA) Ayarı: 7 saat



#### Zamanlayıcı Başlangıcında

Ekrana, zamanlayıcının ON (AÇMA) ayarını (ON (AÇMA) için kalan süre) gösterecek şekilde değişir.

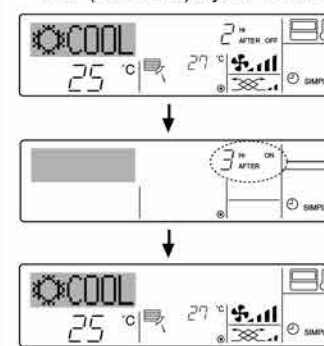
**Zamanlayıcı başladıkten 3 saat sonra**  
Ekran, zamanlayıcının OFF (KAPAMA) ayarını (OFF (KAPAMA) için kalan süre) gösterecek şekilde değişir.

Görüntülenen zaman OFF (KAPAMA) ayarı (7 saat) – ON (AÇMA) ayarı (3 saat) = 4 saat.

**Zamanlayıcı başladıkten 7 saat sonra**  
Klima kapanır ve yeniden başlatılana kadar kapalı kalır.

#### Örnek 2:

Zamanlayıcıyı, OFF (KAPAMA) zamanı ON (AÇMA) zamanından önce olacak şekilde başlatın  
ON (AÇMA) Ayarı: 5 saat  
OFF (KAPAMA) Ayarı: 2 saat



#### Zamanlayıcı Başlangıcında

Ekrana, zamanlayıcının OFF (KAPAMA) ayarını (OFF (KAPAMA) için kalan süre) gösterir.

**Zamanlayıcı başladıkten 2 saat sonra**  
Ekran, zamanlayıcının ON (AÇMA) ayarını (ON (AÇMA) için kalan süre) gösterecek şekilde değişir.

Görüntülenen zaman ON (AÇMA) ayarı (5 saat) – OFF (KAPAMA) ayarı (2 saat) = 3 saat.

**Zamanlayıcı başladıkten 5 saat sonra**  
Klima açılır ve kapatılana kadar çalışmaya devam eder.

### 6.1.3. Otomatik Kapanma Zamanlayıcısı

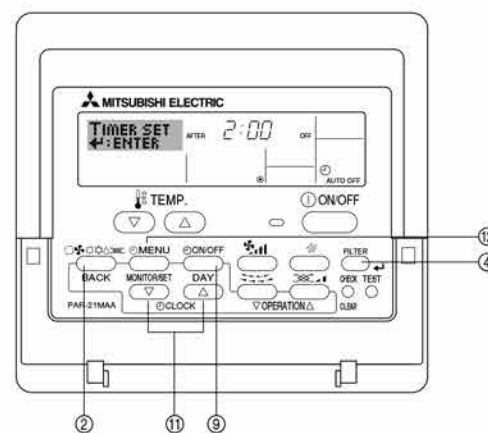
- Bu zamanlayıcı, klima çalışmaya başlayınca geri sayımı başlar ve ayarlanan süre geçince klimayı kapatır.
- Kullanılabilir ayarlar, 30'dardalık aralıklarla 30 dakika - 4 saat arasında değişir.

**Not:**

\*1. Weekly Timer (Haftalık Zamanlayıcı)/Simple Timer (Basit Zamanlayıcı)/Auto Off Timer (Otomatik Kapanma Zamanlayıcısi) aynı anda kullanılamaz.

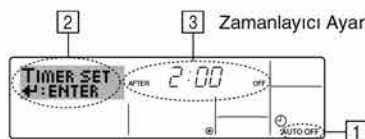
\*2. Aşağıdaki koşullardan biri etkili olduğu zaman Auto Off (Otomatik Kapanma) zamanlayıcısı çalışmaz.

Zamanlayıcı kapalı olduğunda; sistem arıza durumundayken; test amaçlı çalışma sırasında; uzaktan kumanda kendi kendini kontrol işlemi veya uzaktan kumanda kontrolü yaparken; kullanıcı fonksiyon seçme işlemi yaparken; kullanıcı zamanlayıcıyı ayarırken; sistem merkezi kontrol yaparken. (Bu koşullar altında, On/Off (Açma/Kapama) çalışması engellenir.)



## 6. Zamanlayıcı

### <Otomatik Kapanma Zamanlayıcısını Ayarlama>



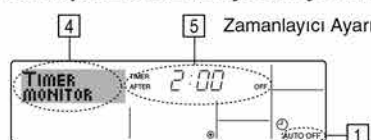
- Standart kontrol ekranında olduğunuzdan ve Auto Off (Otomatik Kapanma) zamanlayıcısı göstergesinin ekranda (1) göründüğünden emin olun.
- Ekranda (2) "Set Up" (Ayarlar) seçeneğinin görüntülenmesi için Timer Menu (Zamanlayıcı Menüsü) düğmesini **② 3 saniye basılı tutun**. (Düğmeye her bastığınızda, ekranın "Set Up" (Ayarlar) ve "Monitor" (Monitör) seçenekleri arasında geçiş yaptığına dikkat edin.)
- OFF (KAPANMA) zamanını (3) ayırmak için uygun Set Time (Zaman Ayarı) düğmesine **① A** gerektiği kadar basın.
- Ayarı kilitlemek için Filter (Filtre) **↔** düğmesine **④** basın.

Not:

Filter (Filtre) **↔** düğmesine **④** basmadan önce Mode (Mod/Dönüş) düğmesine **②** basarsanız, yaptığınız giriş iptal edilir.

- Ayar prosedürünü tamamlamak ve standart kontrol ekranına dönmek için Mode (Mod/Dönüş) düğmesine **②** basın.
- Klima zaten çalışıyorsa, zamanlayıcı hemen geri sayma başlar. **Zamanlayıcı ayarının ekranda doğru şekilde görüntülendiğinden emin olun.**

### <Geçerli Otomatik Kapanma Zamanlayıcısı Ayarını Kontrol Etme>



- "Auto Off" (Otomatik Kapanma) seçeneğinin ekranda (1) göründüğünden emin olun.

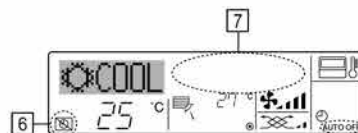
- Ekranda (4) "Monitor" (Monitör) seçeneğinin belirtilmesi için Timer Menu (Zamanlayıcı Menüsü) düğmesini **② 3 saniye basılı tutun**.

• Kapanma için kalan zamanlayıcı süresi görüntülenir (5).

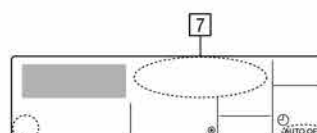
- Monitörü kapatmak ve standart kontrol ekranına dönmek için Mode (Mod/Dönüş) düğmesine **②** basın.

### <Otomatik Kapanma Zamanlayıcısını Kapatma...>

- "Timer Off" (Zamanlayıcı Kapama) görüntülenene (6) ve zamanlayıcı değeri (7) yok olana kadar, Timer On/Off (Zamanlayıcı Açma/Kapama) düğmesini **② 3 saniye basılı tutun**.



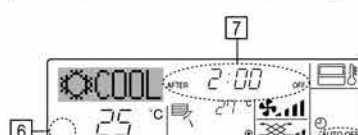
- İsterseniz, klimayı da kapatabilirsiniz. Zamanlayıcı değeri (7) ekrandan yok olur.



### <Otomatik Kapanma Zamanlayıcısını Açma...>

- Timer On/Off (Zamanlayıcı Açma/Kapama) düğmesini **② 3 saniye basılı tutun**. "Timer Off" (Zamanlayıcı Kapama) belirtimi yok olur (6) ve zamanlayıcı ayarı ekranda görüntülenir (7).

- İsterseniz, klimayı da açabilirsiniz. Zamanlayıcı değeri görüntülenir (7).



## 7. Diğer Fonksiyonlar

### 7.1. Uzaktan Kumanda Düğmelerini Kilitleme (Çalışma fonksiyonu limit kumandası)

- İsterseniz, uzaktan kumanda düğmelerini kilitleyebilirsiniz. Kullanılacak kilittürünü seçmek için uzaktan kumandanın Fonksiyon Seçimi seçeneğini kullanabilirsiniz: (Kilit türünü seçme hakkında bilgi için bkz. bölüm 8, sıra [4]-2 (1)).

Özellikle aşağıdaki iki kilit türünden birini kullanabilirsiniz.

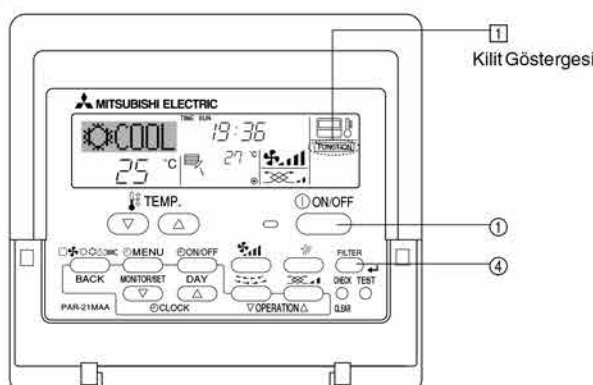
① Lock All Buttons (Tüm Düğmeleri Kilitle):

Uzaktan kumandanın tüm düğmelerini kilitler.

② Lock All Except ON/OFF (AÇMA/KAPAMA Dışında Tümünü Kilitle): ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) dışında tüm düğmeleri kilitler.

Not:

Ekranda görüntülenen "Locked" (Kilitli) göstergesi, düğmelerin kilitli olduğunu gösterir.



### <Düğmeleri Kilitleme>

- Filter (Filtre) düğmesini **④** basılı tutarken, ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesini **① 2 saniye boyunca basılı tutun**. Ekranda (1) görüntülenen "Locked" (Kilitli) belirtimi, kilden devre dışı olduğunu gösterir.

\* Uzaktan kumandanın Fonksiyon Seçiminde kilitleme devre dışı bırakılmışsa, yukarıda anlatıldığı gibi düğmelere bastığınızda ekranda "Not Available" (Kullanılamaz) mesajı görüntülenir.



- Kilitli bir düğmeye basarsanız, ekranda "Locked" (Kilitli) belirtimi (1) yanıp söner.



### <Düğmelerin Kilidini Açma>

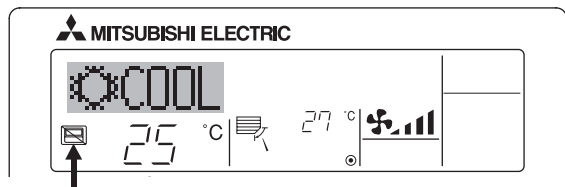
- Filter (Filtre) düğmesini **④** basılı tutarken, ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesini **① 2 saniye boyunca basılı tutun**; böylece, "Locked" (Kilitli) belirtimi ekrandan (1) yok olur.



## 7. Diğer Fonksiyonlar

### 7.2. Diğer belirtimler

#### 7.2.1. Merkezi Olarak Kontrol Edilen



● Çalışma merkezi olarak kontrol edildiğinde görüntülenir.

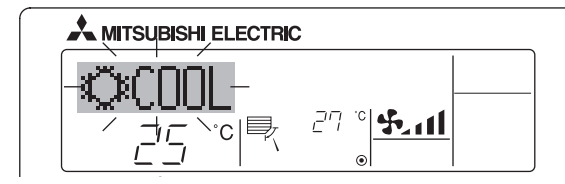
Kısıtlı işlemler aşağıda gösterilmektedir.

- ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) (zamanlayıcı çalışması dahil)
- Çalıştırma modu
- Ayarlanan sıcaklık

Not:

Ayrı ayrı da kısıtlanabilir.

#### 7.2.2. Yanıp Sönen Mod Göstergesi



■ Sürekli yanıp söndüğü zaman

Başka bir iç ünite, farklı bir çalışma modunda çalışan dış üniteye bağlılığı zaman görüntülenir.

Diğer iç ünitenin çalışma modıyla eşleştirin.

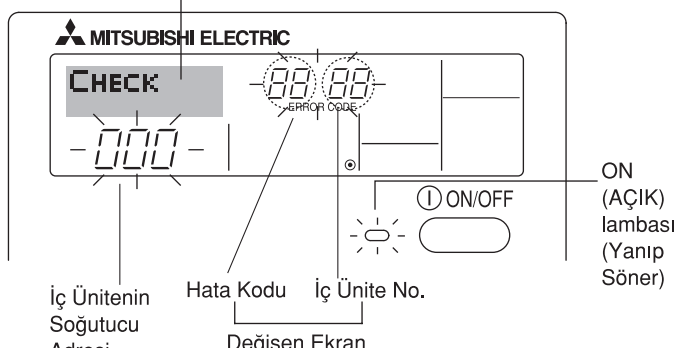
■ Ekran yanıp söndükten sonra mod değiştirildiği zaman

Çalıştırma modu her mevsime göre merkezi kumanda tarafından kısıtlandığında görüntülenir.

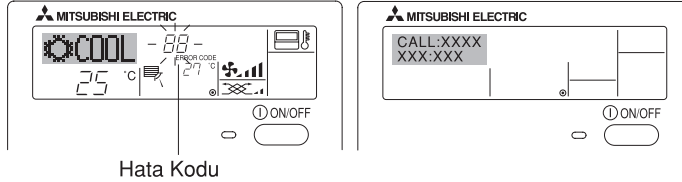
Farklı bir çalışma modu kullanın.

#### 7.2.3. Hata Kodları belirtimi

Sorun ortaya çıktığında aranacak numarayı girdiyseniz, ekranda bu numara görüntülenir. (Bunu, uzaktan kumandanın Fonksiyon Seçimi bölümünde ayarlayabilirsiniz. Bilgi için bkz. bölüm 8.)



Check (Kontrol) düğmesine basıldığında:



● ON (AÇIK) lambası ve hata kodu yanıp söyorsa: Bu, klimanın bozulduğunu ve çalışmanın durduğunu (devam edemeyeceğini) gösterir. Belirtilen ünite numarasını ve hata kodunu not edin, ardından klimanın gücünü kapatın ve satıcıyı veya servisi arayın.

● Yalnızca hata kodu yanıp söyorsa (ON (AÇIK) lambası yanarken): Çalışma devam ediyor, ancak sistemde bir sorun olabilir. Bu durumda, hata kodunu not etmeniz ve sonra tavsiye almak için satıcıyı veya servisi aramanız gereklidir.

\* Sorun ortaya çıktığında aranacak numarayı girdiyseniz, bunu ekranda görüntülemek için Check (Kontrol) düğmesine basın. (Bunu, uzaktan kumandanın Fonksiyon Seçimi bölümünde ayarlayabilirsiniz. Bilgi için bkz. bölüm 8.)

## 8. Fonksiyon Seçimi

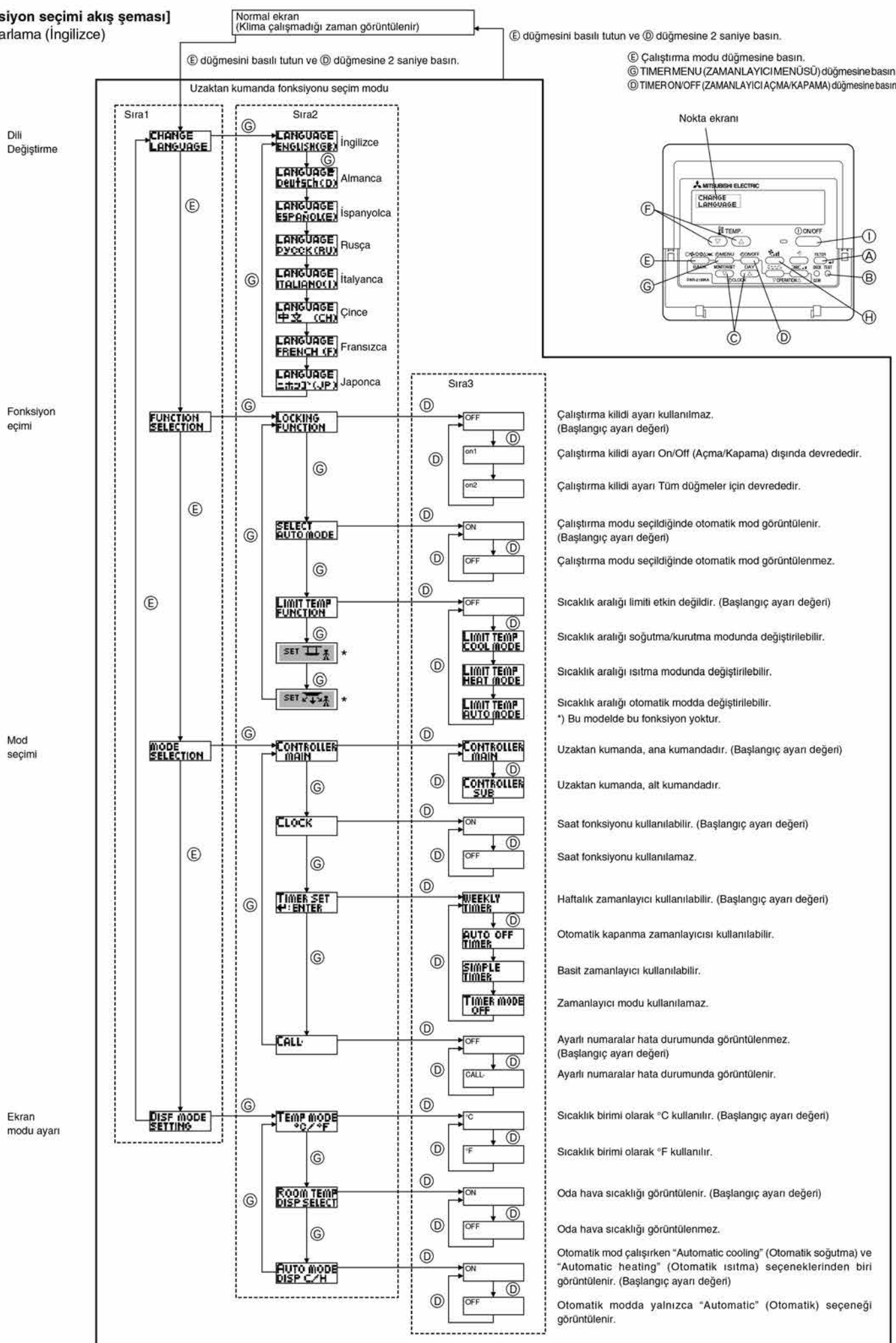
### Uzaktan kumandanın fonksiyon seçimi

Uzaktan kumanda fonksiyon seçimi modu kullanılarak, aşağıdaki uzaktan kumanda fonksiyonlarının ayarı değiştirilebilir. Gerektiğinde ayarı değiştirin.

Sıra 1	Sıra 2	Sıra 3 (Ayarı içeriği)
1. Dili Değiştirme ("CHANGE LANGUAGE" [DİLİ DEĞİŞTİR])	Görüntülenecek dil ayarı	<ul style="list-style-type: none"><li>Ekran birden çok dilde kullanılabilir</li></ul>
2. Fonksiyon limiti ("FUNCTION SELECTION" [FONKSİYON SEÇİMİ])	(1) Çalıştırma fonksiyonu limit ayarı (çalıştırma kilidi) ("LOCKING FUNCTION" [KİLİTLİME FONKSİYONU])	<ul style="list-style-type: none"><li>Çalıştırma limiti aralığını ayarlama (çalıştırma kilidi)</li></ul>
	(2) Otomatik mod ayarı kullanımı ("SELECT AUTO MODE" [OTOMATİK MODU SEÇ])	<ul style="list-style-type: none"><li>"Otomatik" çalışma modunu kullanılmak veya kullanılmamak üzere ayarlama</li></ul>
	(3) Sıcaklık aralığı limit ayarı ("LIMIT TEMP FUNCTION" [LİMİT SICAKLIK FONKSİYONU])	<ul style="list-style-type: none"><li>Sıcaklık ayarlama aralığını ayarlama (maksimum, minimum)</li></ul>
	(4) Otomatik filtre elevasyon paneli kaldırma/indirme çalışma modu ayarı	<ul style="list-style-type: none"><li>(Bu modelde bu fonksiyon yoktur.)</li></ul>
	(5) Sabit hava akımı yönü mod ayarının kullanımı	<ul style="list-style-type: none"><li>(Bu modelde bu fonksiyon yoktur.)</li></ul>
3. Mod seçimi ("MODE SELECTION" [MOD SEÇİMİ])	(1) Uzaktan kumanda ana/alt ayarı ("CONTROLLER MAIN/SUB" [KUMANDA ANA/ALT])	<ul style="list-style-type: none"><li>Ana veya alt uzaktan kumandayı seçme<ul style="list-style-type: none"><li>* İki uzaktan kumanda tek gruba bağlı olduğunda, bir kumanda alt ayarına alınmalıdır.</li></ul></li></ul>
	(2) Saat ayarı kullanımı ("CLOCK" [SAAT])	<ul style="list-style-type: none"><li>Saat fonksiyonunu kullanılmak veya kullanılmamak üzere ayarlama</li></ul>
	(3) Zamanlayıcı fonksiyon ayarı ("WEEKLY TIMER" [HAFTALIK ZAMANLAYICI])	<ul style="list-style-type: none"><li>Zamanlayıcı türünü ayarlama</li></ul>
	(4) Hata durumunda aranacak numara ayarı ("CALL." [ARA])	<ul style="list-style-type: none"><li>Hata durumunda aranacak numara ekranı</li><li>Telefon numarası ayarlama</li></ul>
4. Ekran değiştirme ("DISP MODE SETTING" [EKRAN MODU AYARI])	(1) Sıcaklık ekran °C/F ayarı ("TEMP MODE °C/F" [SICAKLIK MODU])	<ul style="list-style-type: none"><li>Ekranda sıcaklık birimini (°C veya °F) ayarlama</li></ul>
	(2) Emme hava sıcaklığı ekran ayarı ("ROOM TEMP DISP SELECT" [ODA SICAKLIĞI EKRAN SEÇİMİ])	<ul style="list-style-type: none"><li>İç (emme) hava sıcaklığı ekranını kullanılmak veya kullanılmamak üzere ayarlama</li></ul>
	(3) Otomatik soğutma/ısıtma ekran ayarı ("AUTO MODE DISP C/H" [OTOMATİK MOD EKRAN S/I])	<ul style="list-style-type: none"><li>Otomatik modda çalışma sırasında "Soğutma" veya "Isıtma" ekranını kullanılmak veya kullanılmamak üzere ayarlama</li></ul>

## 8. Fonksiyon Seçimi

### [Fonksiyon seçimi akış şeması] Dili ayarlama (İngilizce)



## 8. Fonksiyon Seçimi

### [Detailed setting (Ayrıntılı ayar)]

#### [4]-1. CHANGE LANGUAGE (DİLİ DEĞİŞTİR) ayarı

Nokta ekranında görüntülenen dil seçilebilir.

- Dili değiştirmek için [ MENU (MENÜ)] düğmesine basın.  
① İngilizce (GB), ② Almanca (D), ③ İspanyolca (E), ④ Rusça (RU),  
⑤ İtalyanca (I), ⑥ Çince (CH), ⑦ Fransızca (F), ⑧ Japonca (JP)

Nokta ekranı tablosuna bakın.

#### [4]-2. Fonksiyon limiti

##### (1) Çalıştırma fonksiyonu limit ayarı (çalıştırma kiliti)

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① no1: Çalıştırma kiliti ayarı, [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesi dışındaki tüm düğmelerde yapılır.  
② no2: Çalıştırma kiliti ayarı tüm düğmelerde yapılır.  
③ OFF (KAPAMA) (Başlangıç ayarı değeri)  
: Çalıştırma kiliti ayarı yapılmaz.
- \* Çalıştırma kiliti ayarını normal ekranda geçerli duruma getirmek için yukarıdaki ayarı yaptıktan sonra normal ekranda düğmelere basmak gerekir ([FILTER (FİLTRE)] ve [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmelerini iki saniye basılı tutun).

##### (2) Otomatik mod ayarı kullanımı

Uzaktan kumanda otomatik çalışma moduna sahip üniteye bağlılığında, aşağıdaki ayarlar yapılabilir.

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① ON (AÇMA) (Başlangıç ayarı değeri):  
Çalıştırma modu seçildiğinde otomatik mod görüntülenir.  
② OFF (KAPAMA):  
Çalıştırma modu seçildiğinde otomatik mod görüntülenmez.

##### (3) Sıcaklık aralığı limit ayarı

Bu ayar yapıldıktan sonra, sıcaklık ayarlı aralığın içinde değiştirilebilir.

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① LIMIT TEMP COOL MODE (LİMİT SICAKLIK SOĞUTMA MODU):  
Sıcaklık aralığı soğutma/kurutma modunda değiştirilebilir.  
② LIMIT TEMP HEAT MODE (LİMİT SICAKLIK ISITMA MODU):  
Sıcaklık aralığı ısıtma modunda değiştirilebilir.  
③ LIMIT TEMP AUTO MODE (LİMİT SICAKLIK OTOMATİK MODU):  
Sıcaklık aralığı otomatik modda değiştirilebilir.  
④ OFF (KAPAMA) (başlangıç ayarı): Sıcaklık aralığı limiti etkinleştir.  
\* OFF (KAPAMA) dışında bir ayar yapıldığında, sıcaklık aralığı limiti soğutma, ısıtma ve otomatik modlarında aynı anda yapılır. Ancak ayarlı sıcaklık aralığı değişmeyince aralık sınırlanamaz.  
• Sıcaklığını artırmak veya azaltmak için [ TEMP. (SICAKLIK) () veya ()] düğmesine basın.  
• Üst limit ayarını ve alt limit ayarını değiştirmek için [ ] düğmesine basın. Seçili ayar yanıp söner ve sıcaklık ayarlanabilir.  
• Ayarlanabilir aralık  
Soğutma/Kurutma modu:  
Alt limit:19°C ~ 30°C      Üst limit:30°C ~ 19°C  
Isıtma modu:  
Alt limit:17°C ~ 28°C      Üst limit:28°C ~ 17°C  
Otomatik mod:  
Alt limit:19°C ~ 28°C      Üst limit:28°C ~ 19°C  
\* Ayarlanabilir aralık, bağlantı yapılacak üniteye göre değişir (Mr. Slim üniteleri, CITY MULTI üniteleri ve ara sıcaklık üniteleri)

#### (4) Otomatik filtre elevasyon paneli kaldırma/indime çalışma modu ayarı

Bu modelde bu fonksiyon yoktur.

#### (5) Sabit hava akımı yönü mod ayarının kullanımı

Bu modelde bu fonksiyon yoktur.

#### [4]-3. Mod seçimi ayarı

##### (1) Uzaktan kumanda ana/alt ayarı

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① Ana: Kumanda, ana kumandadır.  
② Alt: Kumanda, alt kumandadır.

##### (2) Saat ayarı kullanımı

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① ON (AÇMA): Saat fonksiyonu kullanılabilir.  
② OFF (KAPAMA): Saat fonksiyonu kullanılamaz.

##### (3) Zamanlayıcı fonksiyon ayarı

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın (aşağıdakilerden birini seçin).  
① WEEKLY TIMER (HAFTALIK ZAMANLAYICI) (başlangıç ayarı değeri):  
Haftalık zamanlayıcı kullanılabilir.  
② AUTO OFF TIMER (OTOMATİK KAPANMA ZAMANLAYICI):  
Otomatik kapanma zamanlayıcısı kullanılabilir.  
③ SIMPLE TIMER (BASIT ZAMANLAYICI):  
Basit zamanlayıcı kullanılabilir.  
④ TIMER MODE OFF (ZAMANLAYICI MODU KAPALI):  
Zamanlayıcı modu kullanılamaz.  
\* Saat ayarının kullanımı OFF (KAPALI) olduğu zaman, "WEEKLY TIMER" (HAFTALIK ZAMANLAYICI) kullanılamaz.

##### (4) Hata durumunda aranacak numara ayarı

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① CALL OFF (ARAMA KAPALI):  
Ayarlı numaralar hata durumunda görüntülenmez.  
② CALL (ARA) \*\*\*\* \*:  
Ayarlı numaralar hata durumunda görüntülenir.  
CALL\_(ARA):  
Ekran solda gösterildiği gibi olduğu zaman aranacak numara ayarlanabilir.
- Aranacak numaraları ayarla  
Aranacak numaraları ayarlamak için aşağıdaki prosedürleri uygulayın. Numaraları ayarlamak için yanıp sönen imleci hareket ettirin. Imleci sağa (sola) hareket ettirmek için [ TEMP. (SICAKLIK) () ve ()] düğmesine basın. Numaraları ayarlamak için [ CLOCK (SAAT) () ve ()] düğmesine basın.

#### [4]-4. Ekran değiştirme ayarı

##### (1) Sıcaklık ekran °C /°F ayarı

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① °C: Sıcaklık birimi olarak °C kullanılır.  
② °F: Sıcaklık birimi olarak °F kullanılır.

##### (2) Emme hava sıcaklığı ekran ayarı

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① ON: ON (AÇMA): Emme hava sıcaklığı görüntülenir.  
② OFF: OFF(KAPAMA): Emme hava sıcaklığı görüntülenmez.

##### (3) Otomatik soğutma/ısıtma ekran ayarı

- Ayari değiştirmek için [ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA)] düğmesine basın.  
① ON (AÇMA):  
Otomatik mod çalışırken "Automatic cooling" (Otomatik soğutma) ve "Automatic heating" (Otomatik ısıtma) seçeneklerinden biri görüntülenir.  
② OFF (KAPAMA):  
Otomatik modda yalnızca "Automatic" (Otomatik) seçeneği görüntülenir.

## 8. Fonksiyon Seçimi

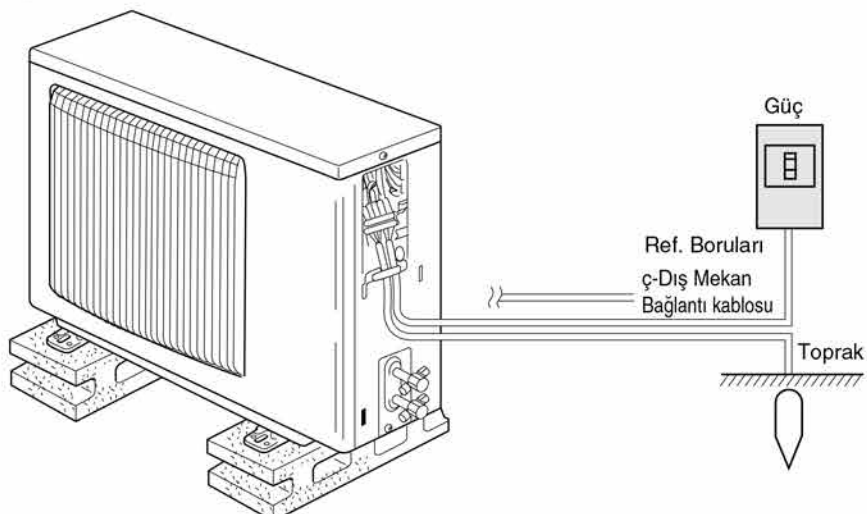
[Nokta ekranı tablosu]

Dil seçimi	İngilizce	Almanca	İspanyolca	Rusça	İtalyanca	Çince	Fransızca	Japonca
Başlatma için bekleme	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Çalıştırma modu	Cool (Soğutma)	COOL	Kühlen	FRÍO	ХОЛОД	COOL	制冷	冷房
	Dry (Kurutma)	DRY	Trocknen	DESHUMIDIFICACIÓN	СУШКА	DRY	除湿	ドライ
	Heat (Isıtma)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	暖房
	Auto (Otomatik)	AUTO	AUTO	AUTOMÁTICO	Авто	AUTO	自动	自動
	Auto(Cool) (Otomatik Soğutma)	COOL	Kühlen	ХОЛОД	COOL	制冷	冷房	冷房
	Auto(Heat) (Otomatik Isıtma)	HEAT	Heizen	CALEOR	Тепло	HEAT	制热	暖房
	Fan	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вент.	VENTILATION	送風	送風
	Ventilation (Havalandırma)	VENTILATION	Geläse Betrieb	VENTILACIÓN	ВЕНТИЛЯЦИЯ	VENTILATION	換気	換氣
	Stand by (Hot adjust) (Bekleme (Isı ayarı))	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ ПАУЗА	STAND BY	准备中	準備中
	Defrost (Buz Çözme)	DEFROST	Abtauven	DESCONGE LACIÓN	Оттайвание	SÉRINA	除霜中	霜取中
Ayarlanan sıcaklık	SET TEMP	TEMP Einstellen	CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	設定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Fan hızı	FAN SPEED	Lüftergeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Kullanılmayan düğme	NOT AVAILABLE	Nicht Verfuegbar	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Kontrol (Hata)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Test amaçlı çalışma	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運転
Kendi kendini kontrol	SELF CHECK	selbst - diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己診断
Unite fonksiyon seçimi	FUNCTION SELECTION	FUNKTIONSAUFWAHL	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Havalandırma ayarı	SETTING OF VENTILATION	Lüfterstufen Wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	Настройка вентиляции	IMPOSTAZIONE ARIA ESTERNA	换气設定	SELECTION VENTILATION	換氣設定

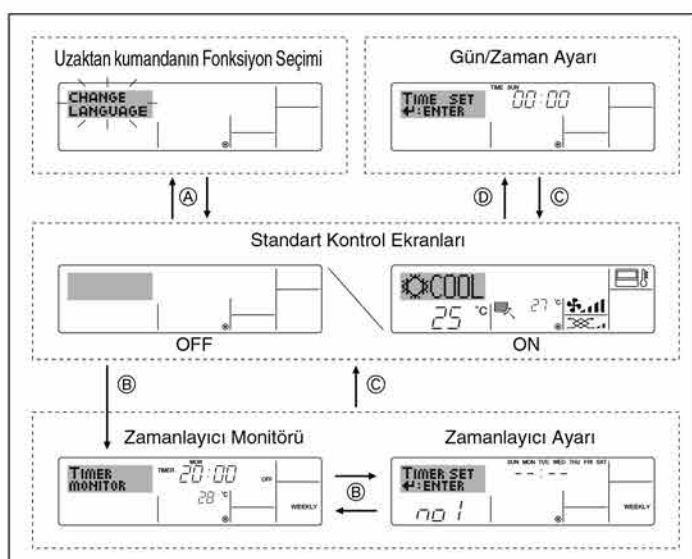
Dil seçimi	İngilizce	Almanca	İspanyolca	Rusça	İtalyanca	Çince	Fransızca	Japonca
DILI DEĞİŞTİR	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Fonksiyon seçimi	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DEFINICIONES	Выбор функций	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Çalıştırma fonksiyonu limit ayarı	LOCKING FUNCTION	Sperr - Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	Функция блокировки	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作モード
Otomatik mod ayarı kullanımı	SELECT AUTO MODE	Auswahl Auto Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	Выбор режима авто	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Sıcaklık aralığı limit ayarı	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LÍMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТАНОВКИ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Otomatik filtre elevasyon paneli kaldırma/indirme çalışma modu ayarı	SET	←	←	←	←	←	←	←
Sabit hava akımı yönü mod ayarının kullanımı	SET	←	←	←	←	←	←	←
Limit sıcaklık soğutma/gün modu	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LÍMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕНО ОХЛАЖДЕНИЕ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMITE TEMP MODE FROID	冷房
Limit sıcaklık ısıtma modu	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LÍMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMITE TEMP MODE CHAUD	暖房
Limit sıcaklık otomatik modu	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LÍMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMITE TEMP MODE AUTO	自動モード
Mod seçimi	MODE SELECTION	Betriebsart Wählen	SELECCIÓN DE MODO	Выбор режима	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Uzaktan kumanda ayarı ANA	CONTROLLER MAIN	Haupt Controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELECOMMANDE MAITRE	リモコン主
Uzaktan kumanda ayarı ALT	CONTROLLER SUB	Heben Controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLO SUB	遥控辅	TELECOMMANDE ESCLAVE	リモコン副
Saat ayarı kullanımı	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計 ショウ
Günü ve saatı ayarlama	TIME SET	Uhr stellen	CONFIG RELOJ	Часы: уст.	OROLOGIO	时间 ENTER	HORLOGE	トケイセッティ
Zamanlayıcı ayarı	TIMER SET	Zeitschaltuhr	TEMPORIZA - DOR	таймер: уст.	TIMER	定时器	PROG HORAIRE	タイマーセッティ
Zamanlayıcı monitörü	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマー-モニタ-
Haftalık zamanlayıcı	WEEKLY TIMER	wochenzeit schalt Uhr	TEMPORIZA - DOR SEMANAL	Недельный таймер	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HORAIRE MADAIRE	タイマーセンタ-
Zamanlayıcı modu kapalı	TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr aus	TEMPORIZA - DOR APAGADO	таймер выкл.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマ無効
Otomatik kapanma zamanlayıcısı	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit Funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоматич. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマーブラック
Basit zamanlayıcı	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA - DOR SIMPLE	Простой таймер	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIE	タイマーカンペ
Hata durumunda aranacak numara ayarı	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Ekrان değiştirme	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	настройка мигра режима	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Sıcaklık ekran °C / °F ayarı	TEMP MODE	Wechsel	TEMPGRADOS	единица темп.	TEMPERATURA	温度 °C / °F	TEMPERATURE	温度 °C / °F

## 2. Parça Adları

### ■ Dış ünite



## 3. Ekran Yapılandırması



### <Ekran Türleri>

Uzaktan kumanda ekranının dilini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için bkz. bölüm 8. Fonksiyon Seçimi.

Başlangıç dil ayarı İngilizce'dir.

#### ● Uzaktan kumandanın Fonksiyon Seçimi:

Uzaktan kumanda kullanılabilecek fonksiyonları ve aralıkları ayarlayın (zamanlayıcı fonksiyonları, çalışma kısıtlamaları vb.)

#### ● Gün/Zaman Ayarı:

Haftanın geçerli gününü veya saatı ayarlayın.

#### ● Standart Kontrol Ekraneleri:

Klima sisteminin çalışma durumunu görüntüleyin ve ayarlayın

#### ● Zamanlayıcı Monitörü:

Ayarlı zamanlayıcıyı görüntüleyin (haftalık zamanlayıcı, basit zamanlayıcı veya Otomatik Kapanma zamanlayıcısı)

#### ● Zamanlayıcı Ayarı:

Herhangi bir zamanlayıcının çalışmasını ayarlayın (haftalık zamanlayıcı, basit zamanlayıcı veya Otomatik Kapanma zamanlayıcısı)

### <Ekranı değiştirme>

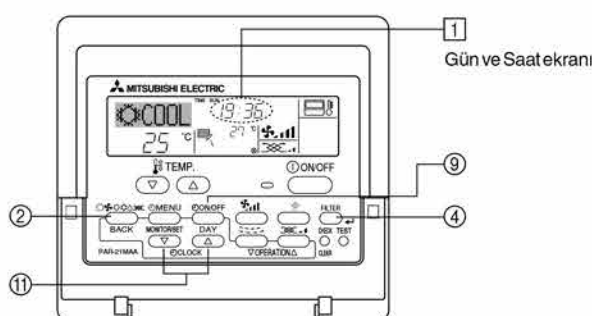
Ⓐ :Mode (Mod) düğmesini ve Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama) düğmesini 2 saniye basılı tutun.

Ⓑ :Timer Menu (Zamanlayıcı Menüsü) düğmesine basın.

Ⓒ :Mode (Mod/Dönüş) düğmesine basın.

Ⓓ :Set Time (Zaman Ayarı) düğmelerinden (▽ veya △) birine basın.

## 4. Günü ve Saati Ayarlama



### Not:

- Uzaktan kumandanın Function Selection (Fonksiyon Seçimi) bölümünden saat kullanımı devre dışı bırakıldıysa gün ve saat görüntülenmez.
- Kesintiden sonra elektrik gelince iç ünite üç dakika boyunca çalışmaz. Yukarıdaki çalışma normaldir.



1. ▽ veya △ Set Time (Zaman Ayarı) düğmesine ⑪ basıp ekranı ② görüntüleyin.

2. Günü ayarlamak için Timer On/Off (Zamanlayıcı Açıma/Kapama-Gün Ayarı) düğmesine ⑨ basın.

\* Her düğmeye bastığınızda gösterilen güne ilerlersiniz ③ : Sun (Paz) → Mon (Pzt) → ... → Fri (Cum) → Sat. (Cts)

3. Zamanı ayarlamak için uygun Set Time (Zaman Ayarı) düğmesine ⑪ gerekliği kadar basın.

\* Düğmeye basılı tuttuğunuzda, zaman (④) önce birer dakikalık aralıklarla, sonra onar dakikalık aralıklarla ve en sonunda birer saatlik aralıklarla artar.

4. 2 ve 3. Adımlarda uygun ayarları yaptıktan sonra, değerleri kilitlemek için Filter (Filtre) ← düğmesine ④ basın.

### Not:

- Filter (Filtre) ← düğmesine ④ basmadan önce Mode (Mod/Dönüş) düğmesine ② basarsanız, 2 ve 3. adımlarda yaptığınız yeni girişler iptal edilir.

5. Ayar prosedürünü tamamlamak için Mode (Mod/Dönüş) düğmesine ② basın. Böylece standart kontrol ekranına dönersiniz; burada ① şimdilik yeni ayarlanan gün ve zaman gösterilir.

## 10. Sorun Giderme

Sorun mu yaşıyorsunuz?	İşte çözümü. (Ünite normal şekilde çalışıyor.)
Klima etkili şekilde ısıtmıyor veya soğutmuyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Filtreyi temizleyin. (Filtre çok kirli veya tıkalı olduğunda hava akımı azalır.)</li> <li>■ Sıcaklık ayarını kontrol edin ve ayarlı sıcaklığı değiştirin.</li> <li>■ Dış ünitenin çevresinde yeterli alan bulunduğuundan emin olun. İç ünite hava girişi veya çıkıştı mı?</li> <li>■ Bir kapı veya pencere açık bırakılmış olabilir mi?</li> </ul>
Isıtma işlemi başladığında, iç ünite hemen sıcak hava üflemeye başlamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ İç ünite yeterince ısınana kadar iç ünite sıcak hava üflemez.</li> </ul>
Isıtma modunda, klima ayarlanan oda sıcaklığına ulaşmadan duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dışarıdaki sıcaklık düşük ve nem yüksek olduğu zaman, dış ünitede buzlanma olabilir. Bu durumda, dış ünite buz çözme işlemi gerçekleştirir. Normal çalışma yaklaşık 10 dakika içinde başlamalıdır.</li> </ul>
Hava akımının yönü değiştiği zaman, kanatlar en son konumda durmadan önce, ayarlı konumu geçecek şekilde yukarı ve aşağı hareket ediyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hava akımının yönü değiştiği zaman, kanatlar taban konumu algıladıkten sonra, ayarlı konuma doğru hareket eder.</li> </ul>
Su akış sesi veya zaman zaman çizirti sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klimanın içinde soğutucu akarken veya soğutucu akışı değiştiği zaman bu sesler duyulabilir.</li> </ul>
Çatlama veya gıcırtı gibi bir ses duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sıcaklık değişimlerinden kaynaklanan genleşme veya büzüşme nedeniyle parçalar birbirine sürttüğünde bu sesler duyulabilir.</li> </ul>
Odada kötü bir koku var.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ İç ünite; duvarlardan, halılardan ve mobilyalardan çıkan gazları içeren havayı ve giysilerde sıkışık kalan kokuları çeker ve sonra bu havayı yeniden odaya üfler.</li> </ul>
İç üniteden beyaz renkli bir buğu veya buhar yayılıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ İç mekanda sıcaklık veya nem yüksekse, çalışma başladığında bu durum ortaya çıkabilir.</li> <li>■ Buz çözme modunda, aşağı üflenmiş soğuk hava akımı buğu gibi görünebilir.</li> </ul>
Dış üniteden su veya buhar yayılıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Soğutma modunda, soğuyan borularda ve bağlantınlarda su oluşarak damlayabilir.</li> <li>■ Isıtma modunda, ısı eşanjöründe su oluşarak damlayabilir.</li> <li>■ Buz çözme modunda, ısı eşanjöründeki su buharlaşır ve su buharı yayılabilir.</li> </ul>
Çalışma göstergesi uzaktan kumanda ekranında görüntülenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uzaktan kumanda ekranında “●” görüntüleniyor.</li> </ul>
Güç anahtarını açın. Uzaktan kumanda ekranında “■” görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Merkezi kontrol sırasında, uzaktan kumanda ekranında “■” görüntülenir ve klima çalışması uzaktan kumanda kullanılarak başlatılamaz veya durdurulamaz.</li> </ul>
Klima durdurulduktan kısa bir süre sonra yeniden başlatıldığından, ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basıldığında bile çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Yaklaşık üç dakika bekleyin. (Çalışma, klimayı korumak için önlem olarak durdurulmuştur.)</li> </ul>
ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basılmadan klima çalışıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamanlayıcı açık olarak mı ayarlı? Çalışmayı durdurmak için ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basın.</li> <li>■ Klima merkezi uzaktan kumandaya mı bağlı? Klimayı kontrol eden yetkili kişilere danışın.</li> <li>■ Uzaktan kumanda ekranında “■” simgesi mi görüntüleniyor? Klimayı kontrol eden yetkili kişilere danışın.</li> <li>■ Elektrik kesintisinden sonra otomatik kurtarma özelliği mi ayarlı? Çalışmayı durdurmak için ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basın.</li> </ul>
ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basılmadan klima duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamanlayıcı kapalı olarak mı ayarlı? Çalışmayı yeniden başlatmak için ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) düğmesine basın.</li> <li>■ Klima merkezi uzaktan kumandaya mı bağlı? Klimayı kontrol eden yetkili kişilere danışın.</li> <li>■ Uzaktan kumanda ekranında “■” simgesi mi görüntüleniyor? Klimayı kontrol eden yetkili kişilere danışın.</li> </ul>
Uzaktan kumanda zamanlayıcı çalışması ayarlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Are timer settings invalid? Zamanlayıcı ayarlanabildiği zaman, uzaktan kumanda ekranında, <u>WEEKLY</u>, <u>SIMPLE</u>, veya <u>AUTO OFF</u> görüntülenir.</li> </ul>
Uzaktan kumanda ekranında “PLEASE WAIT” (LÜTFEN BEKLEYİN) mesajı görüntüleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Başlangıç ayarları gerçekleştiriliyor. Yaklaşık 3 dakika bekleyin.</li> </ul>
Uzaktan kumanda ekranında hata kodu görüntüleniyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Koruma cihazları, klimayı korumak için önlem olarak çalışmıştır.</li> <li>■ Bu cihazı kendiniz onarmaya çalışmayın. Derhal güç anahtarını kapatın ve satıcınıza başvurun. Satıcıya uzaktan kumanda ekranında görüntülenen model adını ve bilgilerini verin.</li> </ul>
Su boşalması veya motor dönüşü gibi bir ses duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Soğutma çalışması başladığında, boşaltma pompası çalışır ve sonra durur. Yaklaşık 3 dakika bekleyin.</li> </ul>

## 10. Sorun Giderme

Sorun mu yaşıyorsunuz?	İşte çözümü. (Ünite normal şekilde çalışıyor.)												
Gürültü, spesifikasyonlarda belirtilenden daha yüksek.	■ İç mekanda çalışma sesinin düzeyi, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi odanın akustiğinden etkilenir ve yankısız odada ölçülen gürültü spesifikasyonundan daha yüksek olur.												
Kablosuz uzaktan kumanda ekranında hiçbir şey görüntülenmiyor, ekran silik veya uzaktan kumanda kapalı olmadığı sürece iç ünite sinyal almıyor.	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Yüksek ses emen odalar</th><th>Normal odalar</th><th>Düşük ses emen odalar</th></tr></thead><tbody><tr><td>Yer örnekleri</td><td>Yayın stüdyosu, müzik odası vb.</td><td>Recepション odası, otel lobisi vb.</td><td>Ofis, otel odası</td></tr><tr><td>Gürültü düzeyleri</td><td>3 – 7 dB</td><td>6 – 10 dB</td><td>9 – 13 dB</td></tr></tbody></table>		Yüksek ses emen odalar	Normal odalar	Düşük ses emen odalar	Yer örnekleri	Yayın stüdyosu, müzik odası vb.	Recepション odası, otel lobisi vb.	Ofis, otel odası	Gürültü düzeyleri	3 – 7 dB	6 – 10 dB	9 – 13 dB
	Yüksek ses emen odalar	Normal odalar	Düşük ses emen odalar										
Yer örnekleri	Yayın stüdyosu, müzik odası vb.	Recepション odası, otel lobisi vb.	Ofis, otel odası										
Gürültü düzeyleri	3 – 7 dB	6 – 10 dB	9 – 13 dB										
İç üitede kablosuz uzaktan kumanda alıcısının yakınındaki çalışma lambası yanıp söüyor.	■ Piller zayıflamıştır. Pilleri değiştirin ve Reset (Sıfırla) düğmesine basın. ■ Piller değiştirildikten sonra da herhangi bir şey görüntülenmezse, pillerin doğru yönlerde takıldığından emin olun (+, -).  ■ Otomatik tanı fonksiyonu, klimayı korumak için önlem olarak çalışmıştır. ■ Bu cihazı kendiniz onarmaya çalışmeyin. Derhal güç anahtarını kapatın ve satıcınıza başvurun. Satıcıya model adını verin.												

## 11. Montaj, yer değiştirme ve inceleme

### Montaj yeri

Klimayı aşağıdaki yerlere monte etmekten kaçının.

- Yanıcı gazların sızabileceği yerlere.

### **⚠ Dikkat:**

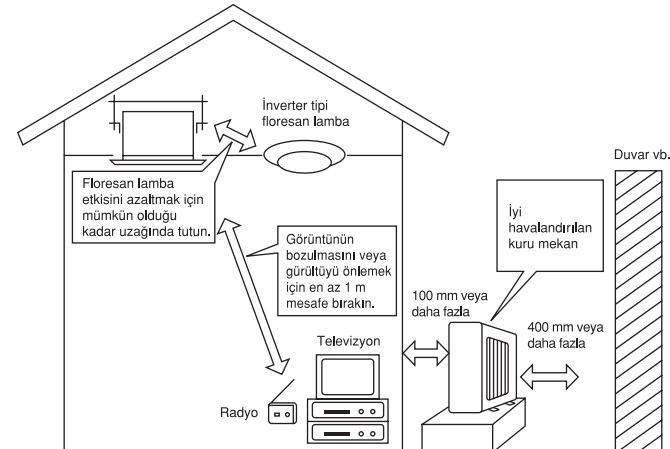
Ünitede, yanıcı gaz kaçağı olabilecek yerlere monte etmeyin.

Gaz kaçağı olur ve cihazın çevresinde gaz birikirse patlama olabilir.

- Coc fazla makine yağı olan yerler.
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Sıcak su kaynağı gibi sülfü gazının bulunduğu yerler.
- Yağ sıçrayabilecek veya yağ dumanının bulunduğu yerler.

### **⚠ Uyarı:**

Klimanın çalışmasına karşı odayı soğutmuyor veya ısıtmıyorsa (modele göre), soğutucu kaçağı olabileceğin için satıcınıza başvurun. Servis temsilcisine, onarım sırasında soğutucu kaçağı olup olmadığını sorun. Klimaya doldurulan soğutucu güvenlidir. Soğutucu normalde sızmaz, ancak soğutucu iç mekanlara sızar ve fan ıstıçı, soba, fırın gibi kaynaklarda bulunan ateşle temas ederse, zararlı maddeler üretilir.



### Elektrik tesisatı

- Klimanın güç kaynağı için özel bir devre kullanın.
- Devre kesici kapasitesini gözlemleyin.

### **⚠ Uyarı:**

- Bu ünite müşteri tarafından monte edilmemelidir. Ünite yanlış monte edilirse yangın, elektrik çarpması, ünenin düşmesine bağlı yaralanma, su sızıntısı gibi durumlar olabilir.
- Şubeli priz veya uzatma kablosu kullanarak bağlamayın ve bir tek elektrik prizine çok fazla yük yüklemeyin.  
Zayıf temas, kötü yalıtım, izin verilen akımın aşılması gibi durumlar yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.  
Satıcınıza başvurun.

### **⚠ Dikkat:**

- Topraklama uygulayın**  
Topraklama kablosunu gaz borusuna, su borusuna, paratonere veya telefonun toprak hattına bağlamayın.  
Yanlış topraklama, elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Klimanın montaj yerine bağlı olarak (nemli yerlerde vb.) bir toprak kaçağı devre kesicisi takın.  
Toprak kaçağı devre kesicisi takılmazsa elektrik çarpması meydana gelebilir.

### İnceleme ve bakım

- Klima birkaç mevsim kullanıldığı zaman, ünenin içindeki kire bağlı olarak kapasite azalabilir.
- Kullanım koşullarına göre, koku oluşabilir veya kir, toz, vb. doğru boşaltmayı engelleylebilir.
- Normal bakımın yanı sıra, bir uzman tarafından inceleme ve bakım (dolu) uygulanması önerilir. Satıcınıza başvurun.

## 11. Montaj, yer değiştirme ve inceleme

### Ayrıca çalışma sesin i dikkate alın

- Dış ünitenin hava çıkışının çevresine herhangi bir şey koymayın. Aksi halde kapasite azalabilir veya çalışma sesi artabilir.
- Çalışma sırasında anomal bir ses duyulursa, satıcınıza başvurun.

### Yer değiştirme

- Klima yeniden düzenleme, taşınma gibi nedenlerle çıkarılır veya yeniden monte edilirse, özel teknikler ve çalışmalarlardan yararlanmak gereklidir.

### ⚠ Uyarı:

Onarım veya yer değiştirme işlemi müşteri tarafından yapılmamalıdır.

Bu işlemler yanlış yapılrsa yanım, elektrik çarpması, ünitenin düşmesine bağlı yaralanma, su sızıntısı gibi durumlar olabilir. Satıcınıza başvurun.

### İmha

- Bu ürünü imha etmek için yetkili satıcınıza danışın.

Herhangi bir sorunuz olursa yetkili satıcınıza danışın.

## 12. Spesifikasyonlar

Model	SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	SEZ-KD60VAQ	SEZ-KD71VAQ
Güç kaynağı	~N, 230V, 50Hz/220-230V, 60Hz				
Giriş (Sadece İç Ünite İçin)	kW	0,04	0,05	0,07	0,07
Akım (Sadece İç Ünite İçin)	A	0,39	0,46	0,63	0,63
Hava akımı (Düşük-Orta-Yüksek)	CMM	5,5-7-9	7-9-11	10-12,5-15	12-15-18
Harici statik basınç	Pa	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50
Gürültü düzeyi (Düşük-Orta-Yüksek)	dB	23-26-30	23-28-33	30-34-37	30-34-38
Boyuṭular (HxWxD)	mm	200x790x700	200x990x700	200x990x700	200x1190x700
Ağırlık	kg	18	21	23	27

Notlar: 1. Spesifikasyonlarda önceden bildirimde bulunulmadan değişiklik yapılabilir.

2. Harici statik basınç fabrikada 15 Pa değerine ayarlanır.

### Garanti edilen çalışma aralığı

		İç mekan	Dış mekan		
			SUZ-KA25, 35VA	SUZ-KA50, 60, 71VA	SUZ-KA-NA
Soğutma	Üst limit	32°C DB, 23°C WB	46°C DB, –	43°C DB, –	
	Alt limit	21°C DB, 15°C WB	-10°C DB, –	18°C DB, –	
Isıtma	Üst limit	27°C DB, –	24°C DB, 18°C WB		
	Alt limit	20°C DB, –	-10°C DB, -11°C WB		

Üniteler, yerel yönetmeliğe uygun şekilde ruhsatlı bir elektrik yüklenicisi tarafından monte edilmelidir.

# Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksızın değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Anma değerleri için TS EN 14511 / TS EN 14825 deki iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- Satin almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.

Ürünün montajı için Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş. yetkili servisine / bayisine başvurunuz.

Servis İstasyonları ve Yedek Parça Temini :

Cihazınızın bakım, onarım ve yedek parça ihtiyaçları için klimanızı satın aldığınız yetkili satıcıya başvurunuz. Yetkili Servislerimizin listesine URL:<http://klima.mitsubishielectric.com.tr> adresinden veya 444 7 500 numaralı telefondan ulaşabilirsiniz.

Ünitenin ihtiyaç duyacağı bakım ve onarım parçaları 10 yıl boyunca üretilecektir.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



Fig. 1

**İthalatçı Firma:**

**Merkez Ofis (Head Office)**

**Mitsubishi Electric Turkey Elektrik Ürünleri A.Ş.**

Şerifali Mah. Kale Sk. No:41 34775 Ümraniye/ İstanbul / Türkiye

Tel: + 90 216 969 25 00 Faks: + 90 216 661 44 47

[klima@tr.mee.com](mailto:klima@tr.mee.com)

**URL:**<http://klima.mitsubishielectric.com.tr>

**SİCİL NO :** 845150

**MERSİN NO :** 0 621047840100014

**Üretici Firma:**

**Mitsubishi Electric Corporation (Head Office)**

Tokyo Building 2-7-3, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

Tel: +81 (3) 3218-2111

[www.mitsubishielectric.com](http://www.mitsubishielectric.com)

## **Şikayet ve İtirazlar Hakkında Bilgi;**

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi,

Başvuru (6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun, Madde 68.)

MADDE 68 –

- (1) Değeri iki bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda İlçe tüketici hakem heyetlerine, üç bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda İl tüketici hakem heyetlerine, büyükşehir statüsünde bulunan illerde ise iki bin Türk Lirası ile üç bin Türk Lirası arasındaki uyuşmazlıklarda İl tüketici hakem heyetlerine başvuru zorunludur. Bu değerlerin üzerindeki uyuşmazlıklar için tüketici hakem heyetlerine başvuru yapılamaz.
- (2) Tüketicisi hakem heyetleri kendilerine yapılan başvuruları gereğini yapmak üzere kabul etmek zorundadır.
- (3) Başvurular, tüketicinin yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işlenminin yapıldığı yerdeki tüketici hakem heyetine yapılabilir. Tüketicisi hakem heyetinin bulunmadığı yerlerde ise başvuruların nerede yapılacağı ve bu başvuruların hangi tüketici hakem heyetince karara bağlanacağı yönetmelikle belirlenir.
- (4) Bu maddede belirtilen parasal sınırlar her takvim yılı başından itibaren geçerli olmak üzere, o yıl için 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 298inci maddesi hükümleri uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılarak uygulanır. Bu artışların hesabında on Türk Lirasının küsürü dikkate alınmaz.
- (5) Bu madde tüketicilerin ilgili mevzuatına göre alternatif uyuşmazlık çözüm mercilerine başvurmasına engel değildir.

## **Tüketicinin seçimlik hakları;**

MADDE 11 – (1) Malın ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmiği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmüşinden sonra ayıbin doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
- (3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltimesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemmiş olduğu bedelen tümü veya bedelen yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
- (6) Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketicisi bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

## SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

	İlçe	Ünvan	Tel	Tel 2	Adres
ADANA	ÇUKUROVA	DOĞUŞ KLİMA SİSTEMLERİ SAN.VE TİC. LTD. ŞTİ.	(322) 234-6708		MAHFESİMAZ MH.TURGUT ÖZAL BLV. LÜTFÜ BAŞDAŞ APNO:51/E
ADANA	ÇUKUROVA	ESKA KLİMA-SONER ULUGÖZ VE HÜSEYİN ERDAL ULUGÖZ ORTAKLIĞI	(322) 239-7799		HUZUREVLERİ MAH. 77195 SOK.M.FATİH KARA APT. NO:1/1
ADANA	KOZAN	KIRAL SOĞUTMA-MUHAMMET KIRAL	(322) 516-6162		TUFANPAŞA MAH. MENEKŞE SOK NO:15 KOZAN
ADANA	SEYHAN	MEHMET ÖZEL MÜH.İKL.D.GAZ SİST.MAK.İNŞ.TAAH.TİC.SAN.LTD.ŞTİ.	(322) 456-0766		ÇINARLI MH. CUMHURİYET CD. RENK AP. NO:53/C
ADANA	SEYHAN	SİNERJİ KLİMA SİST. MÜH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(322) 234-6100		MAHFESİMAZ MAH. 79075 SOK. SEMA APT. ZEMİN KAT NO:6/A ÇUKUROVA
ADANA	ÇUKUROVA	TEMPO PROJE TAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ.	(322) 256-4531		100. YIL MAH. NECMETTİN ERBAKAN BLV. ÖNER APT. B BLOK ZEMİN KAT
ADANA	SEYHAN	YILDIRIM MÜHENDİSLİK İSITMA SOĞUTMA VE KLİMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(322) 261-0707		GÜRSELPAŞA MH ALİYA İZZET BEGOVİC BLV.DİLEK APT C BLOK NO:39/H
ADIYAMAN	MERKEZ	TURKUAZ TEKNİK İSIT.SOĞ.-HACI TURHAN	(416) 214-2819		MEHMET AKİF MAH. 503 SOK. NO: 6 / A
AKSARAY	MERKEZ	ARDA TEKNİK- TAHSİN ÇAVDAR	(382) 214-1242		ŞEHİH HAMİT MAH. 40M'LİK YOL ÜSTÜ SAATÇİ CAMİ KARŞISI ÖZTÜRK APT. NO :6
AKSARAY	MERKEZ	HÜSEYİN KALKAN "KADIOĞLU MÜHENDİSLİK"	(382) 213-9781		TAŞPAZAR MH. BEDİÜZZAMAN BLV. NO:16/B
ANKARA	ÇANKAYA	AN MEKANİK İSITMA SOĞUTMA İNŞ. TAAH. TURZ MÜH. VE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(312) 447-5780		GÖKTÜRK MAH. 115. CADDE (ESKİ 1. CADDE) 4/A B.ESAT
ANKARA	YENİ MAHALLE	ANKA TEKNİK KLİMA İSITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ	(312) 343-1325		ERGENEKON MAH. SUADIYE CAD. NO:54/B
ANKARA	ÇANKAYA	ARDA KLİMA ELEKTRONİK MAK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(312) 491-9296		İLKBAHAR MAH. CONRAD ADENAUER CAD. NO: 50
ANKARA	KEÇİÖREN	BÜTÜN KLİMA - ALİ BÜTÜN	(312) 322-2133		ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. 30/A
ANKARA	ÇANKAYA	CE-ŞA TEKNİK	(312) 222-7170		49 SOK. 13/ A BAHÇELEVLER / ANKARA
ANKARA	ETİMESGUT	ERTAŞ KLİMA TEKN.MÜH.İNŞ.TUR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	(312) 278-3601		YEŞİLÇAM SİT. C BLOK NO: 47
ANKARA	TÜRKÖZÜ AKdere	KAPLAN KLİMA HAVA LANDIRMA - HACI KAPLAN	(312) 435-0113		İNÇESU CAD.NO:147/A AKdere
ANKARA	DİKMEN	M&T İSITMA SOĞUTMA KLİMA TESİSAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ	(312) 481-2195		HÜRRİYET CADDESİ NO:58/B DİKMEN
ANKARA	ALTINDAĞ	TEMHA İSITMA SOĞUTMA İNŞ. TURZ. İT. İH. SAN. VE TİC LTD. ŞTİ	(312) 315-2610		AYDINLIKEVLER MAHALLESİ ÇAĞDAŞ SOKAK 38/10
ANTALYA	ALANYA	A ÖZLU ENERJİ VE KLİMA SİSTEMLERİ İNSAAT TURİZM TİC.SAN.LTD.ŞTİ	(242) 522-6263		SUGÖZÜ MAH. SUGÖZÜ CAD. SAFA APT. 86/B
ANTALYA	MERKEZ	AKADEMİK KLİMA İSIT. SOĞ. SİST. VE HAV. SİST.	(242) 227-8467		MOLLA YUSUF MH. UNCALI CD. BARAN APT. NO: 26/54B
ANTALYA	MERKEZ	AKDENİZ KLİMA SİSTEMLERİ- KAMIL GÜLER	(242) 324-1107		FENER MH. BÜLENT ECEVİT BUL. MEHMET KARABACAK SİT. A BLOK NO:59 / 1
ANTALYA	MERKEZ	ARTEK MÜH. MÜŞ. PAZ. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	(242) 242-0291	(242) 244-1569	ALTINDAĞ MH. TURGUT REİS CD. BADEM AP. 52/2
ANTALYA	MURATPAŞA	BGS İKLİMLENDİRME - GÜNGÖR BAYSAN	(242) 335-5417		MURATPAŞA MAH. EVLİYA ÇELEBİ CAD. NİYAZİ AKDAĞ APT. A GİRİŞİ 72/A-D
ANTALYA	MERKEZ	CAN KARDEŞLER TEKNİK İSIT.SOĞ.SİS.TİC.LTD.ŞTİ	(242) 247-0401	(242) 247-0451	MURATPAŞA MH. TONGUÇ CD. ÖZ AP. NO: 80/3
ANTALYA	KAŞ	DENİZ SOĞUTMA-ALİ GÖKHAN ÖZAK	(242) 836-2712		ANDİFLİ MAH.ÇUKURBAĞLILAR CAD.CENGİZLER APT NO :32 KAŞ
ANTALYA	KEMER	EZGİ SOĞUTMA-YASİN ÖZKAN KURŞUN	(242) 814-3024		YENİ MAH. DÖRTYOL CD. NO: 47/C
ANTALYA	MERKEZ	GÜNSAR KLİMA - İSMAİL SARI	(242) 243-0099	(242) 241-3134	ESKİ ŞARAMPOL CD. NO: 144/A
ANTALYA	KEPEZ	KESKİN KLİMA-FATİH KESKİN	(242) 244-2454		KARŞIYAKA MAH. SAKARYA BULV. NO :264/A
ANTALYA	MERKEZ	OGT İKLİMLEN. OTOM.MOB.RES.GİD. TUR.İNŞ.İTH.İHR.VE SAN.TİC.LTD.ŞTİ	(242) 345-1401		SEDİR MH. AKIN CD. TUHAN AP. NO:46/A
ANTALYA	MANAVGAT	ÖNCEL KLİMA VE ENERJİ TEK.PET ÜRÜN.İNŞ.SAN.TUR.TİC.LTD.ŞTİ.	(242) 746-9707		ÖRNEK MH. ALPARSLAN TÜRKEŞ BULV. NO: 19
ANTALYA	MERKEZ	ÖZMAKLAR MİM. MÜH. LTD. ŞTİ.	(242) 247-9108		100.YIL BLV. ALTINDAĞ MH. CEREN AP. NO:35/A
ANTALYA	MERKEZ	ÖZTEKMARİN İSIT.SOĞ.HAVAL. SİS.MİM.MÜH.İNŞ.TUR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ	(242) 312-6687		ÇAYBAŞI MH.BURHANETTİN ONAT CD. KÖSEM AP. NO: 25/1MURATPAŞA
ANTALYA	MERKEZ	ÖZÜM KLİMA DOĞALGAZ İSITMA SOĞUTMA HAVAL.SİS.SAN.İMAL.TİC.LTD.ŞTİ	(242) 228-7067	(242) 229-7139	PINARBAŞI MH. ATATÜRK BLV. GÜL SİT. B BLOK NO:16/H
ANTALYA	FİNİKE	SARIKAYA TİCARET - İBRAHİM SARIKAYA	(242) 855-3690		ŞERBETÇİ BULVARı NO: 20/C
AYDIN	MERKEZ	3-A KLİMA & DEKORASYON - ŞENER CANTÜRK	(256) 212-6524		CUMA MAH. 213 SK. N:33/A EFELER/AYDIN
AYDIN	SÖKE	ASYA KLİMA - ASIM TALANCI	(256) 513-1113		İSTASYON CAD. NO: 100/C
BALIKESİR	EDREMIT	AYDIN SOĞUTMA -AYDIN ASLANTAŞ	(266) 374-4404		HAMİDİYE MAH. 529 SOK. KAFKAS APT.10/8 EDREMIT BALIKESİR
BALIKESİR	AYVALIK	İREN KLİMA-KAMIL ÇETİN	(266) 331-3223		150 EVLER MAH. ATATÜRK BULVARı DENİZCİ APT. NO:354/3 AYVALIK
BALIKESİR	KARESİ	KRİSTAL KLİMA-DUDUGÜL SEBER	(266) 245-8444		HACI İSMÄİL MAH. AHMET TOPRAK CAD. NO:69/C KARESİ - BALIKESİR
BATMAN	MERKEZ	AKDAŞ KARDEŞLER SOĞ. PETROL KUYU İNŞ.KANLİYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(488) 214-0474		AYDINLIK EVLER MAH. 12. CAD. NO: 127
BATMAN	MERKEZ	ERDEMAK MÜH.MEK.TES.SİS.İNŞ.NAK.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	(488) 999-1835		MEYDAN MAHALLESİ CUMHURİYET CAD. NO:32
BOLU	MERKEZ	ŞEN TEKNİK - KADİR ŞEN	(374) 217-5656		KARAMANLI MAH. MUTLU SOK. NO:15/A (YEŞİL CAMİİ ZEMİN KAT)
BURDUR	BUCAK	ÖZCAN SOĞUTMA_YASEMİN YALÇIN	(248) 325-4404		MEHMET AKİF MAH.SÜLEYMAN DEMİREL BULV. NO:134
BURSA	OSMANGAZİ	AKDENİZ KLİMA - HİKMET AKDENİZ	(224) 251-5356		SAKARYA MAH.GAZCILAR CAD.NO:80/A OSMANGAZİ/BURSA
BURSA	NİLÜFER	KAHRAMAN TEKNİK-İSMAİL KAHRAMAN	(224) 254-5135		23 NİSAN MAH. KÖROĞLU CAD. BEYDAĞ PARK EVLERİ NO:1/B
BURSA	NİLÜFER	KLIMATECH MÜHENDİSLİK İSITMA SOĞUTMA HAVALANDIRMA ENERJİ İNŞ. SAN.VE TİC.A.Ş.	(224) 222-6030		ESENTEPE MAHALLESİ KASAP SOK. NO:15/A NILÜFER/BURSA

## SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

	İlçe	Ünvan	Tel	Tel 2	Adres
BURSA	NİLÜFER	SARP İKLİMLENDİRME İSIT. SOĞ. HAV.YAŞIN DÜĞME - FAHRİ MUTİ ORTAKLIĞI	(224) 255-9595		ÜÇEVLER MAH. DUMLUPINAR CAD. NO:67/A
BURSA	NİLÜFER	MEVSİM TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ- YUNUS SARIGÖL	(224) 413-4645		ERTUĞRUL MAH.ERTUĞRUL(270)SOK.OTAĞKUR S.A BLOK 9 A/A
ÇANAKKALE	GELİBOLU	GÜNGÖR TEKNİK BEYAZ EŞYA VE KLİMA SERVİSİ - UFUK GÜNGÖR	(286) 566-4099		GAZİ SÜLEYMAN PAŞA MAH. 26 KASIM CAD.ÖZTÜRK SİTESİ NO: 3/C GELİBOLU /
ÇORUM	MERKEZ	AR TEKNİK-REcep BOZKURT	(364) 227-3995		ULUKAVAK MAHLESİ AKPINAR SOKAK 18/D (HALK EĞİTİM MERKEZİ ARKA SOKAĞI
DENİZLİ	MERKEZ	SİSTEM TEK. MÜH.ISIT.SOĞ.KLİMA TES.SAN.TİC.LTD	(258) 242-8273		UÇANCIBAŞI MAH. 571 SOK. NO:11/A
DİYARBAKIR	MERKEZ	AKDEMİR SOĞUTMA İKLİMLENDİRME-RECEP AKDEMİR	(412) 252-2100		PEYAS MAH. 256 SOKAK 22/C KAYAPINAR
DİYARBAKIR	KAYAPINAR	RÜZGAR TEKNİK SERVİS-LEZGIN YILDIZ	(412) 252-0022		PEYAS MAH. FIRAT BULV. TEKYE SİT. C BLOK ALTI NO:29/D
DİYARBAKIR	MERKEZ	YILDIRIM SOĞUTMA-ŞEHMUZ YILDIRIM	(412) 251-0373		BAĞCILAR MAH. QAMUŞLU BULVARı ÇARKANAT İKİZLER YAPI NO:73 F
EDİRNE	MERKEZ	GÜRSU TESİSAT - MUSTAFA SALMAN	(284) 214-8417		KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ 21. BLOK NO : 10
ELAZİĞ	MERKEZ	ALBAYRAK TEKNİK - MEHMET ALBAYRAK	(424) 236-0826		NAİL BEY MAH. GEN HAKKI TALAY CAD. 30 A
ERZURUM	MERKEZ	ERZURUM TEKNİK İSITMA SOĞUTMA	(442) 234-9435		SARAYBOSNA CAD. VANİ EFENDİ MAH. HICAZ YAPI KOOP
GAZİANTEP	NİZİP	HAYAT İKL.ISITMA-SOĞ.SİSTEMLER - SAMET KARA	(342) 518-4040		FSULTAN MH. YAVUZ SULTANSELİM BULV. No:18
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	MELTEM İKLİMLENDİRME İSIT. VE SOĞ. SİST. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(342) 322-4880	(342) 322-4881	FATİH MH. FEVZİ ÇAKMAK BLV.NO:137/A
GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	ROOT MEKANİK TAAHHÜT DANIŞMANLIK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	(342) 339-5000		GAZİ MH. MİLLİ EGEMENLİK BLV.22 NOLU SK NO:2 ŞEHİTKAMİL
HATAY	İŞKENDERUN	ABACI ELEKTRONİK KLİMA MAK.DAY.TÜK.MADD.MEFRUŞAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	(326) 614-6950		BARBAROS MH. İSMET İNÖNÜ CD. TÜRKAN APT. ALTI NO:27/A
HATAY	DEFNE	ALKOM ELEKTRONİK DAYANIKLI EV VE BÜRO MALZEMELERİ OTO. LTD. ŞTİ.	(326) 232-4224		GÜLTEPE MAH. SAMANDAĞ CD. NO:48
HATAY	PAYAS	BAŞTUĞ İSITMA VE SOĞUTMA – MEHMET BAŞTUĞ	(326) 755-1434		KÜRTÜL MAH. ATATÜRK CAD. NO:53
HATAY	DÖRTYOL	EMİN İKLİMLENDİRME VE TİCARET	-		SANAYİ MAH. GARAJ ALTI 4 NOLU SOK. NO:18/A
HATAY	ANTAKYA	EVRENSEL TEKNİK İSITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ	(326) 214-4955		ESENLİK MAH. NURİ AYDIN KANUNALP CAD. KUNDURACILAR SİT. SENA APT. ZEMİN KAT
HATAY	KIRIKHAN	TEKNİK SOĞUTMA - HÜSEYİN KILIÇ	(326) 344-1632		CUMHURİYET MAH 341.SOKAK NO:7
İSPARTA	MERKEZ	KILINÇ SOĞUTMA - HALİL KILINÇ	(246) 223-4020		YENİ ANTALYA YOLU 121. CD. HİKMET AP.NO: 59/4
İSTANBUL - AND.	MALTEPE	ARDA KLİMA ELEKTRONİK MAK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(216) 371-3007		CEVİZLİ MAH. TUGAYYOLU SAVAŞ SOK. SAĞLAM APT. NO. 1/2
İSTANBUL - AND.	ÜMRANIYE	BAHADIR TEKNİK İSITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ. SB	(216) 461-1415		TURGUT ÖZAL BULVARı TURCAN CADDESİ ZİYNET SOK NO:36 ŞERİFALI
İSTANBUL - AND.	PENDİK	BULUT KLİMA SİST.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	(216) 307-0794		GÜLLÜ BAĞLAR MAH. AYDEMİR SK. NO:13/A PENDİK /İST.
İSTANBUL - AND.	TUZLA	CBK SOĞUTMA	(216) 423-5621		ŞİFA MAH. KEVSER SK. NO:18/4 TUZLA
İSTANBUL - AND.	KARTAL	DEĞİŞİM KLİMA İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(216) 387-1212		ATALAR MAH. KÖROĞLU CAD. SULTAN SOK. NO:36/C KARTAL
İSTANBUL - AND.	PENDİK	ELİT KLİMA - İMDAT ALTUN	(216) 511-1162		YENİ MAHALLE PLEVNE CADDESİ, NO 3/D
İSTANBUL - AND.	ÜMRANIYE	ER TEKNİK İSITMA SOĞ. SİST. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	(216) 469-6263		HAMZA YERLİKAYA BLV. NO:95 AŞAĞI DUDULLU MH. ÜMRANIYE(SİLE YOLU ÇEKMEKÖY KAVŞAĞI)
İSTANBUL - AND.	KADIKÖY	GDK MÜH. TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(216) 449-4244		ZÜHTÜPAŞA MAH.BAĞDAT CAD.CAMİ SOK. NO:12/C KIZILTOPRAK
İSTANBUL - AND.	PENDİK	MERT KLİMA - MUSTAFA MERT	(216) 484-6896		KAYNARCA MAH.DENİZ CAD.ÜVEYSİ SOK NO:14/A
İSTANBUL - AND.	KARTAL	MG MEKANİK VE İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ	(216) 517-5161		ESENTEPE MAH. KARADAG SK. 1/A KARTAL
İSTANBUL - AND.	BEYKOZ	NETA KLİMA SİST. İNŞ. TUR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ	(216) 680-2300		KAVACIK MAH. ORHAN VELİ KANIK CAD. KÜÇÜK APNO:24 BEYKOZ
İSTANBUL - AND.	ATAŞEHİR	ÖRÜÇ TEKNİK KLİMA SİSTEMLERİ-HALİT ÖRÜÇ	(216) 420-0523		KOCASİNAN CADDESİ UZAY SOKAK 8A
İSTANBUL - AND.	SANCAKTEPE	TEK-SER KLİMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ - YILDIRIM KARADAĞ	(216) 499-9033	(216) 499-0854	OSMANGAZİ MAH. ATAYOLU CD. NO:22/A SANCAKTEPE
İSTANBUL - AND.	KADIKÖY	TEMİZKAN TEK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(216) 373-8829		DUMLUPINAR MAH. AKÇAKOCA SOK. BAŞKAN APT. 4/1 KADIKÖY
İSTANBUL - AND.	ÇEKMEKÖY	UZMAN KLİMA SİSTEMLERİ VE İNŞAAT	(216) 429-9169		AYDINLAR MAH.ADNAN KAHVECİ CAD.AYDINTEPE SOK 2/1
İSTANBUL - AND.	ÜSKÜDAR	YÜKSEK TEKNİK ENERJİ VE KLİMA SİST.TAAH.SAN. VE TİC.A.Ş.	(216) 335-4010		CUMHURİYET MAH. KARLIDERE CAD. TAYFUN SOK. NO:2-4
İSTANBUL - AND.	KADIKÖY	TURAN İKLİMLENDİRME VE KLİMA SİST. SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.	(216) 410-3300		BOSTANCI MAH.MEHMET ŞEVKİPAŞA SOK. KOCAKLAR 22/A
İSTANBUL - AND.	GÖZTEPE	GÜRBÜZ ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ LTD.ŞTİ.	(216) 418-8232	(216) 330 90 49	FAHİR AÇAN SOK. NO:7/1
İSTANBUL - AND.	GÖZTEPE	ÜNVER TEKNİK HİZMETLER LTD.ŞTİ.	(216) 541-0303		EĞİTİM MAH. AÇIKGÖZ SK. 24 B:9 GÖZTEPE / İSTANBUL
İSTANBUL - AVR.	BAYRAMPAŞA	AKEL KLİMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(212) 563-3333		KOCATEPE MAH. ŞEHİR PARKI CAD. NO:143/A
İSTANBUL - AVR.	BAHÇELİEVER	ARTI KLİMA TEK. VE MÜH. HİZM. - A. PEHLİVAN - A. ÜNAL ORT.	(212) 470-0470		ADNAN KAHVECİ BULVARı NO:71/B ÜNVERDİ KAVŞAĞI
İSTANBUL - AVR.	ESENYURT	ATOM KLİMA MÜHENDİSLİK - EMRE ÖZCAN	(212) 605-1095		SÜLEYMAN DEMİREL CAD.ÇARŞI PAZAR AVM(OUTLAND AVM) 1.KAT NO:49
İSTANBUL - AVR.	BEYOĞLU	AYSBERG TEK. SERV. HİZM. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(212) 361-0416	(212) 238-1517	FETİHTEPE MAH.SİVAS SOK. NO:38/B HASKİ
İSTANBUL - AVR.	ŞİŞLİ	BAHADIR TEKNİK İSITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	(212) 278-5969	(212) 280-5326	BACADİBİ MAH. KARDEŞLER CAD. NO:3
İSTANBUL - AVR.	ŞİŞLİ	BALKAR DAYANIKLI TÜK.MALZ.SERV.PAZ.İTH.İHR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	(212) 266-5555		MECIDİYEKÖY YOLU NO:20/A MECİDİYEKÖY
İSTANBUL - AVR.	BAHÇELİEVER	BAŞARAN KLİMA-HÜSEYİN ŞENEL	(212) 553-1606		SOĞANLI MAH. F SELİMPAŞA CAD. YEŞİLTEPE SOK.NO:7 BASINSITESİ

## SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

	İlçe	Ünvan	Tel	Tel 2	Adres
İSTANBUL - AVR.	BAKIRKÖY	ELİT SERVİS - VOLCAN ÇALIŞKAN	(212) 466-3465		FABRİKALAR CD. YEŞİLSU SK. NO: 2/A
İSTANBUL - AVR.	EYÜP	ETG TEKNİK - FATİH GÜRBÜZ	(212) 537-0530		YEŞİLPINAR MAH. GİRNE SOK. NO: 139/1A EYÜP
İSTANBUL - AVR.	SARIYER	GENÇ SERVİS ELEKT. EV ALET. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	(212) 299-4757		FERAHEVLER MAH. ADNAN KAHVECİ CAD. MERAL SOK. NO:9 TARABA/SARIYER
İSTANBUL - AVR.	ŞİŞLİ	GÖRAY İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(212) 216-8585		MEHMETÇİK CAD. ÜÇ OBALAR SOK. NO:1 FULYA
İSTANBUL - AVR.	AVCILAR	İKLİM POİNT KLİMA SATIŞ VE SERVİS HİZ.-EBRU KAPÇIOĞLU	(212) 693-1050		CİHANGİR MAH. KIRAZLI CAD. 47/C
İSTANBUL - AVR.	SİLİVRİ	KARTEKNİK ISITMA SOĞ.SİST.DAY.TÜK. MAL.SAN.VE TİC. LTD. ŞTİ	(212) 727-3813		PİRİ MEHMET PAŞA MAH.HÜSEYİN TUFAN SOK NO:2/C SİLİVRİ
İSTANBUL - AVR.	BAYRAMPAŞA	ME&TA KLİMA - TANER AYDEMİR	(212) 640-2006		KARTALTEPE MAH. 50. YIL CADDESİ NO:6/B
İSTANBUL - AVR.	K.ÇEKMECE	ÖZSER SOĞUTMA	(212) 470-6005		SÖĞÜTLÜÇEŞME MAH. HUZUR CAD. CAMİALTı SOK. NO:11/A4
İSTANBUL - AVR.	BAKIRKÖY	SOYDAN TEKNİK İKL. VE TEKN. İNŞ.- HACI AHMET SOYDAN	(212) 635-3134		SAKİZAĞACI MAH. İSTANBUL CAD. NO:62 BAKIRKÖY / İSTANBUL
İSTANBUL - AVR.	BEŞİKTAŞ	ULUS KLİMA ELEKT. ELEKTRONİK SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	(212) 265-6011		ADNAN SAYGUN CAD.AYDIN SOK. NO:6/A
İSTANBUL - AVR.	BÜYÜKÇEKMECE	NETCOND ELEKTROMEKAİNİK - MEHMET NURİ KORKMAZ	(212) 856-0685		PİNARTEPE MAH. ORHANGAZİ CAD. NO 2/F4 BÜYÜKÇEKMECE
İZMİR	KARŞIYAKA	A KLİMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(232) 369-2533		CEMAL GÜRSEL CAD. NO:50 A-B
İZMİR	KONAK	AKDENİZ ELEKTR. DAY.TÜK.MAL.TUR.GIDA TEKS. BUJ. SAN.TİC. LTD. ŞTİ.	(232) 484-7100	(232) 425-9885	ŞEHİTLER CAD.NO 141 DECO ZONE ALSANCAK
İZMİR	NARLIDERE	AY Bİ KLİMA ISITMA SOĞUTMA İKLİMLENDİRME İNŞ. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(232) 239-0325		MİTHATPAŞA CAD. NO:264/A NARLIDERE/İZMİR
İZMİR	KARABAĞLAR	AYMEN KLİMA SİSTEMLERİ - AYKUT AVCı	(232) 264-2001		4019/8 SOK. NO: 23A DOSTLUK BULVARı KARABAĞLAR
İZMİR	KONAK	DAYHAN İNŞ. TUR. SAN. IS. SOĞ. ELEKTR. EŞYA İLETİŞİM D.GAZ VE MÜH. HİZM. TİC. LTD. ŞTİ.	(232) 463-7013	(232) 463-7014	TALATPAŞA BULVARı NO:74/A-B
İZMİR	MENEMEN	DENİZ MÜHENDİSLİK - BÜLENT NARDAĞ	(232) 832-3234		KASIMPAŞA MAH.CENGİZ TOPEL CAD.NO:2/A MENEMEN/İZMİR
İZMİR	ÖDEMIŞ	EFE İKLİMLENDİRME VE SOĞ. SİST. - ÖZER ESEN	(232) 599-1599		İNÖNÜ MAH. SARAÇOĞLU CAD.N:105/A ÖDEMIŞ/İZMİR
İZMİR	BUCA	EDE KLİMA DEKORASYON - CEMAL ÖZAY	(232) 426-3020		MEHMET AKİF CAD. NO:76/A
İZMİR	KARABAĞLAR	ERSİN KLİMA - ARİF GÜRAKAN	(232) 231-6583		MIZRAKLI CAD. NO:28/B YEŞİLYURT
İZMİR	ÇİĞLİ	GALİP KLİMA İNŞ. GIDA TURİZM SAN VE TİC. LTD. ŞTİ.	(232) 364-3848		MALTEPE CAD. NO:9/A ÇİĞLİ
İZMİR	SELÇUK	GÖZDE ISI- BAHATTİN SEVİNÇ	(232) 892-7790		ATATÜRK MAH. ŞAHABETTİN DEDE CAD. NO:4
İZMİR	BORNova	GÜNEY ISITMA SOĞUTMA MALZ.VE SAN.LTD. ŞTİ.	(232) 461-7425		BURAK REIS CAD. NO: 112 / A- B
İZMİR	GÜZELYALI	MENTAY SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	(232) 247-1568		MİTHATPAŞA CAD.NO:1208 GÜZELYALI
İZMİR	BORNova	MOMENT İKLİM. OTOM. MUH. DAN. TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(232) 342-1040		KAZIM DİRİK MAH. MUSTAFA KEMAL CAD. NO: 76 / C
İZMİR	URLA	SEZER SOĞUTMA-OBEN SEZER	(232) 754-4554		HACİSA MAH. ERDOĞAN KER CD. NO: 12/4
İZMİR	TİRE	TEK MÜHENDİSLİK - GÖKHAN BURGAZ	(232) 511-5991		YENİ MAH. AKYOL CAD. NO:4 TİRE / İZMİR
İZMİR	BERGAMA	TEKİN TİCARET - HÜSEYİN TEKİN	(232) 633-6437		ERTUĞRUL MAH. KAYMAKAM KEMAL BEY CAD. NO:10 BERGAMA
İZMİR	GÖZTEPE	YALI İKLİMLEN. TEKN. ÜRÜNLERİ İÇ VE DIŞ TİC LTD. ŞTİ.	(232) 245-5195	(232) 246-3326	MİTHATPAŞA CAD. NO: 850/2-B
İZMİR	ALIAĞA	YILMAZER SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(232) 616-5442		CUMHURİYET CAD. NO:25
İZMİR	KONAK	SERAY KLİMA-HAKAN SERDAR YAHŞİ	(232) 441-8213		KAHRAMANLAR MAH. SEMT 1417 SOK. 8/A KONAK / İZMİR
K.MARAŞ	MERKEZ	GEMCİ KLİMA-AHMET GEMCİ	(344) 223-2760		ŞEKERDERE CAD. ADNAN MENDERES BUL. BEYZA APT. NO:35/B
KARAMAN	MERKEZ	ÖZ SOĞUTMA ISITMA VE KLİMA SİSTEMLERİ - MUSTAFA ÖZTÜRK	(338) 212-0674		KAZIMKARABEKİR PAŞA MAH. ŞEHİT NİHAT AKMAN CAD. NO:19
KAYSERİ	MERKEZ	ÇELEBİLER MÜH.D.GAZ. İNŞ. SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.	(352) 336-0775		KÜÇÜKALı MH. KARTAL BLV. MAVİ KENT SİT. B BLOK NO: 127/C
KAYSERİ	MERKEZ	UZMAN SOĞUTMA - KLİMA SİSTEMLERİ	(352) 232-2163		SAHABİYE MAH. YILDIRIM CAD. 8/E
KIRKLARELİ	LÜLEBURGAZ	AN KARDEŞLER ENERJİ & YAPI - KAYHAN VARDAR	(288) 412-0757		İSTİKLAL MAH. ÖZGÜRLÜK CAD. NO: 126 LÜLEBURGAZ / KIRKLARELİ
KOCAELİ	GEBZE	ALMİNA KLİMA ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ-HÜSEYİN AKGÜL	(262) 642-7591		MUSTAFAPAŞA MAH ŞEHİT YILMAZ ARGON CD NO.106 İŞYER -4
KOCAELİ	İZMİT	İZMİT KLİMA CENTER-ERDEM ACAR	(262) 324-0022		KADIÖK MAH. BAĞDAT CAD. KALYONCU SOK. NO:4/A İZMİT -41050
KOCAELİ	İZMİT	SERİNDERE SOĞUTMA-SERHAT SERİNDERE	-		YENİŞEHİR MAH. MİNTAŞ SOK. NO:20
KOCAELİ	İZMİT	UZMANLAR VRF-METİN DEDE	(262) 371-6144		KÖRFEZ MAH. İZZET UZUNER SOK. 6C
KONYA	MERAM	BEYDAĞ TEKNİK - MURAT GEDİK	(332) 351-3747		ABDUL AZİZ MAH. ŞİRİN HANIM SOK. NO:8/A
KONYA	SELÇUK	DEMİROK TEKNİK ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ MONTAJ VE ONARIMI-MURAT DEMİROK	(332) 322-3833		NİŞANTAŞI MAH. ÇİMENZAR SK. 3/A SELÇUKLU / KONYA
LEFKOŞA	MERKEZ	SUSER MARKS&WORLD TRADING CO.LTD.	(392) 444-7500		FUAR YOLU LEFKOŞA/KİBRİS
MALATYA	BATTALGAZİ	ŞİMAL END.CİHAZ. MAK.MÜH.İNŞ.MİM.D.GAZ VE GIDA İTH.İHR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	(422) 326-1919	(422) 323-6771	İSMETİYE MAH. NIYAZİ MISRİ CAD. NECATİ GÖK KONAĞI ALTI. NO:28/A
MANİSA	MERKEZ	ELİT ÇARŞI - TEVFİK ERAY YÜKSEL	(236) 232-7866		1.ANAFARTALAR MAH.CUMHURİYET CAD.NO:35/A KİTAPSARAY ÇARŞISI
MANİSA	TURGUTLU	GÖRKEM TİCARET - VEDAT FİDANBOY	(236) 313-2598		TURAN MAH. OKÇULAR SOK. 8/A
MANİSA	AKHİSAR	GÜNEY SOĞUTMA - MİRAÇ GÜNEY	(236) 413-2359		HİLALİYE CAD. 151 Sok. NO:108/B

**SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE**

İl	İlçe	Ünvan	Tel	Tel 2	Adres
MANİSA	MERKEZ	KLİMACI GÖÇMENOĞLU - FİKİR YENİGELEN	(236) 234-8586		MERKEZ EFENDİ MH.SEKİZ EYLÜL CD. NO:155/A MANİSA
MANİSA	SOMA	SEFA KLİMA-MALİK YETİM	(236) 614-1689		NİHAT DANIŞMAN MH. NAZIM USULOĞLU CAD. NO:34/A
MARDİN	KIZILTEPE	FERCAN DAY. TÜK. MAL. GIDA İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(482) 290-2639		MARDİN CAD.T.Z.D.K.BİTİŞİĞİ NO:15 KIZILTEPE
MARDİN	KIZILTEPE	İRMAR OTOM. TARIM PET. İNŞ. KUY. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	(482) 312-7006		İPEKYOLU ÜZERİ AKDAĞ AP.NO: 24/C
MERSİN	YENİŞEHİR	ASYA SOĞUTMA-NURETTİN ERVÜZ	(324) 327-5401		BAHÇELİEVLER MAH. FATİH APT. 1803 SOK. NO:24/B
MERSİN	YENİŞEHİR	ATA TEKNİK	(324) 331-0440		HÜRRİYET MAH. İSMET İNÖNÜ BULV. PAYDAK APT. A BLOK NO: 115/A
MERSİN	YENİŞEHİR	FLAMİNGO KLİMA	(324) 326-4666		PALMIYE MAH. 1209 SK. EBUR APT. ALTI NO:14/5
MERSİN	ANAMUR	İLKİM KLİMA SİSTEMLERİ-HAVVA FUNDA KAYA	(324) 814-0133		YEŞİLYURT MAH. ATATÜRK BULVARI FEHMİ GÖKSEL APT. ALTINO:49/Z02 ANAMUR
MERSİN	SİLİFKE	KARDEŞLER SOĞUTMA	(324) 714-7603		GAZİ MAH. OĞUZ KAAN CAD. FIRTINA APT. NO:41
MERSİN	POZCU	KLAS KLİMA ISITMA SOĞ. DAY. TÜK. MAL. İNŞ. MOB. SAN. LTD.	(324) 331-0676		İNÖNÜ MAH. 6. CAD. EMEK APT. ALTI 4/B
MERSİN	ERDEMİ	SELEN DAY. TÜK. MALLARI İNŞ. TAAH. TURZ. SAN. LTD. ŞTİ.	(324) 516-2727		MERKEZ MH. SİLİFKE CD. İŞIK AP NO: 218/A
MERSİN	POZCU	TEK KLİMA ISITMA SOĞUTMA	(324) 327-3500		İNÖNÜ MAH. 1405 SK. CELAL BEY APT. NO: 48 POZCU
MUĞLA	FETHİYE	AA ISITMA SOĞUTMA - ADNAN TÜRK	(252) 614-2273		MUSTAFA KEMAL BLV. KATRANCI AP. NO:30
MUĞLA	MARMARİS	ALDAĞ TEKNİK ISIT. SOĞ. - ŞENOL ALDAĞ	(252) 412-5235		ORGENERAL MUSTAFA MUĞLALI CAD. KEMERALTı MAH. NO: 48
MUĞLA	BODRUM	ALTUĞ ISI VE SU ŞARTLANDIRMA MİM. MÜH. TUR. SAN. LTD. ŞTİ.	(252) 316-1292		OMURÇA MAH. CEVAT ŞAKİR CAD. NO:110
MUĞLA	BODRUM	ARTI ISITMA SOĞUTMA DEKORASYON - ALİ YILDIRIM	(252) 386-4466		İNÖNÜ CAD. NO:61 A/5 GÖKÇEBEL YALIKAVAK
MUĞLA	MARMARİS	AYDIN TEKNİK SOĞUTMA - RAMAZAN AKBABA	(252) 412-3949		ÇILDİR MAH. 105 SK. NO:6/B MARMARİS
MUĞLA	BODRUM	BODRUMMAKEL PAZARLAMA MÜHENDİSLİK TİC. TUR. İNŞ. EMLAK İTH. İHR. LTD. ŞTİ.	(252) 363-9343		ATATÜRK BULVARI PAMİR İŞ MERKEZİ B3 BLOK NO:3 KONACIK-BODRUM-MUĞLA
MUĞLA	BODRUM	KLİMATEK İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ - ERHAN ÖLÇER	(252) 387-9804		ATATÜRK CAD. NO: 156 C GÜNDÖĞAN
MUĞLA	MİLAS	ŞENTÜRK SOĞUTMA - M. EMİN ŞENTÜRK	(252) 513-3217		HACI İLYAS MAH. SODRA SOK. NO:16/C
MUĞLA	ORTACA	YORULMAZ TİCARET VE TEKNİK SERVİS-MAVLÜT YORULMAZ	(252) 282-3939		ATATÜRK BULVARI ATATÜRK CADDESİ NO:75/A ORTACA
ORDU	MERKEZ	ASES KLİMA SERVİSİ - SERDAR GÜNLÜ	(452) 212-1818		YENİ MAH. 303. SOK. NO:25/A
OSMANİYE	MERKEZ	DOĞAR MÜH.ISIT. SOĞ. D.GAZ SİST. - FATİH DOĞAR	(328) 813-1732		ALİBEYLİ MH. MUSA ŞAHİN BLV. GÜNEŞ AP. NO: 180
SAMSUN	MERKEZ	SAM-AKS SOĞUTMA SİSTEMLERİ	(362) 231-5111		ÇİFLİK MAH.METE SOK GÜLSÜN APNO:24/1
SAMSUN	İLKADIM	SOĞUK TEKNİK KLİMA VE SOĞUTMA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	(362) 435-4848		SAIT BEY MAH. 100.YIL BULVARI NO:96/A İLKADIM / SAMSUN
ŞANLIURFA	CEYLANPINAR	ARSU TİCARET-MEHMET ARSU	(414) 471-2363		ULUCAMİİ MH. 1002 CD. NO:11 CEYLANPINAR
ŞANLIURFA	MERKEZ	İSITEK MÜŞAVİRLİK VE MÜHENDİSLİK-AHMET FATİH İÇTEM	(414) 312-4202		HAMİDİYE MAH.EMNİYET CAD. SEMBOL APT.ALTI. NO:19/C
ŞİİRT	MERKEZ	SALİH SOĞUTMA-ABDULAZİZ GÖZE	(484) 223-5958		KOOPERATİF MAH. 1713 SOKAK NO:14/A
SİVAS	MERKEZ	AKPANEL END. SOĞ. SİSTEM. MAKİNA SAN. LTD. ŞTİ.	(346) 223-2363		İNÖNÜ MAH.ABDULVAHABİ GAZİ CAD.NO:6 SİVAS
TEKİRDağ	SÜLEYMANPAŞA	GÜL SOĞUTMA - GÜVEN GÜL	(282) 263-8684		YAVUZ MAH. LİSE CAD. NO:47 SÜLEYMANPAŞA / TEKİRDağ
TOKAT	MERKEZ	YAĞAR ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ- MUSTAFA YAĞAR	(356) 212-6177		BEHZAT BULVARI SİVİL SAVUNMA YANI NO:17
TRABZON	MERKEZ	BORAN TEKNİK KLİMA - FARUK BORAN	(462) 230-9608		TOKLU MAH. İSTİKLAL SOK. NO:8
TRABZON	ORTAHİSAR	ÖZGÜR SOĞUTMA	(462) 322-3485		İNÖNÜ MAH. DÜZEN SOK. NO:16/B
VAN	MERKEZ	SÜRMELİLER TİCARET - RECEP SÜRMELİ	(432) 214-9160		ŞEREFIYE MAH. YILDIZ SOKAK NO:4/A
ZONGULDAK	MERKEZ	NALINCI KLİMA GIDA SAN.VE TİC.PAZ.LTD.ŞTİ	(372) 251-2257		TERAKKİ MH. VATTAN CD. NO: 14/D

**TÜRKİYE GENELİNDEKİ SERVİS İSTASYONLARINA YUKARIDA BELİRTTİĞİMİZ İLETİŞİM  
BİLGİLERİNDEN ULAŞABİLİRSİNİZ.**