

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS**MODEL****SLZ-KF25, SLZ-KF35, SLZ-KF50, SLZ-KF60VA2****OPERATION MANUAL****FOR USER**

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

English**BEDIENUNGSHANDBUCH****FÜR BENUTZER**

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

Deutsch**MANUEL D'UTILISATION****POUR L'UTILISATEUR**

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

Français**BEDIENINGSHANDLEIDING****VOOR DE GEBRUIKER**

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

Nederlands**MANUAL DE INSTRUCCIONES****PARA EL USUARIO**

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.

Español**ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO****PER L'UTENTE**

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

Italiano**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ****ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ**

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

Ελληνικά**MANUAL DE OPERAÇÃO****PARA O UTILIZADOR**

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

Português**DRIFTSMANUAL****TIL BRUGER**

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

Dansk**DRIFTSMANUAL****FÖR ANVÄNDAREN**

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

Svenska**İŞLETME EL KİTABI****KULLANICI İÇİN**

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

Türkçe**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

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

Русский**BRUKSANVISNING****FOR BRUKER**

Vennligst les nøye gjennom denne bruksanvisningen, for sikkert og riktig bruk av klimaanlegget.

Norsk**INSTRUKCJA OBSŁUGI****INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA**

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe korzystanie z urządzenia, należy wcześniej uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

Polski

BAĞLANABİLİR DIŞ ÜNİTE SEÇENEKLERİ

SUZ-25KAVA5

MXZ-2D33VA

SUZ-35KAVA5

MXZ-2D42VA2

SUZ-50KAVA5

MXZ-2D53VA(H)2

SUZ-60KAVA5

MXZ-2D53VAHZ

MXZ-3E54VA

MXZ-3E68VA

MXZ-4E72VA

MXZ-4E83VA

MXZ-4E83VAHZ

MXZ-5E102VA

MXZ-6D122VA

İçindekiler

| | | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------------------------------|----|
| 1. Güvenlik Önlemleri | 1 | 6. Kablosuz Uzaktan Kumanda İçin Acil İşletim | 14 |
| 2. Parça adları | 2 | 7. Arızanın bulunması ve giderilmesi | 14 |
| 3. Çalışma | 6 | 8. Kurulum, yer değişikliği ve kontrol | 15 |
| 4. Zamanlayıcı | 12 | 9. Spesifikasyonları | 16 |
| 5. Bakım ve temizleme | 13 | | |

Not



Şek. 1

Bu sembol sadece EU ülkeleri için geçerlidir.

Bu sembol 2012/19/EU sayılı direktif, Madde 14 Kullanıcılar için bilgiler ve Ek IX'e ve/veya 2006/66/EC sayılı direktif Madde 20 son kullanıcılar için bilgiler ve Ek II'ye uygundur.

MITSUBISHI ELECTRIC ürününüz geri dönüşümü ve/veya yeniden kullanımı mümkün olan yüksek kaliteli malzeme ve bileşenlerle tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu sembol elektrik ve elektronik ekipmanların, pil ve akümülatörlerin ömürleri sona erdiğinde ev atıklarınızdan ayrı olarak bertaraf edilmesi gerektiği anlamına gelmektedir. Sembolün altında bir kimyasal sembol varsa (Şek. 1), bu kimyasal sembol pil ya da akümülatörün belirli konsantrasyonlarda ağır metal içerdiğini gösterir.

Bu şu şekilde gösterilir: Hg: cıva (0,0005%), Cd: kadmiyum (0,002%), Pb: kurşun (0,004%)

Avrupa Birliği'nde kullanılmış elektrik ve elektronik ürünler, pil ve akümülatörler için ayrı toplama sistemleri mevcuttur.

Lütfen bu ekipmanı, pil ve akümülatörleri yerel atık toplama/geri dönüşüm merkezinde doğru bir şekilde bertaraf edin.

Lütfen yaşadığımız çevreyi korumamızda bize yardımcı olun!

Not:

Bu kullanım kılavuzundaki "Kabloluzaktan kumanda" ifadesi sadece PAR-32MAA içindir. Diğer uzaktan kumanda ile ilgili bilgiye ihtiyaç duyduğunuzda, lütfen bu kutuda bulunan talimat kitapçığına başvurun.

1. Güvenlik Önlemleri

- ▶ Üniteyi monte etmeden önce "Güvenlik Önlemleri"nin hepsini okumalısınız.
- ▶ Güvenlikle ilgili çok önemli noktalar "Güvenlik Önlemleri"nde açıklanmıştır. Lütfen bunlara kesinlikle uyunuz.
- ▶ Lütfen sisteme bağlamadan önce elektrik kurumuna haber verin veya onayınızı alın.

Metinde kullanılan simgeler

⚠ Uyarı:

Kullanıcı açısından yaralanma veya ölüm tehlikesinin önüne geçmek için alınması gereken önlemleri açıklar.

⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

Resimlerde kullanılan simgeler

⚡ : Topraklanması gereken parçaları gösterir.

⚠ Uyarı:

- Bu cihazlar kamu tarafından erişilebilir değildir.
- Bu cihaz kullanıcı tarafından monte edilmelidir. Satıcıdan veya başka bir yetkili şirketten cihazı monte etmesini isteyiniz. Eğer cihaz doğru monte edilmezse su kaçağı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir.
- Ünitenin üzerine hiçbir şey yerleştirmeyiniz veya koymayınız.
- Cihazın üzerine su sıçratmayınız ve elleriniz ıslakken üniteye dokunmayınız. Elektrik çarpabilir.
- Cihazın yakınında yanıcı gaz püskürtmeyiniz. Bu, yangına yol açabilir.
- Cihazdan çıkan havayla temasa gelebilecekleri yerlere gaz sobası veya bafika açık alevli cihaz koymayınız. Bu, yanmanın tam olarak gerçekleşmemesine yol açabilir.
- Dış ünite çalışırken ön paneli veya vantilatör mahfazasını yerlerinden çıkarmayınız.
- Aşırı derecede anormal gürültü veya titreşim saptarsanız, cihazı durdurunuz, elektrik şalterini kapatınız ve cihazı aldığınız şirketle temasa geçiniz.
- Cihazın giriş veya çıkışlarına asla parmaklarınızı veya değnek vb. şeyleri sokmayınız.
- Tuhaf bir koku duyarsanız cihazı kullanmayınız. Elektrik şalterini kapatıp yetkili satıcıya danışınız. Bunun yapılmaması, arızaya, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- Bu klima çocuklar veya zihnen ehliyetsiz kişiler tarafından gözetimsiz KULLANILMAMALIDIR.
- Küçük çocuklar gözetim altında bulundurulurken klimayla oynamalarına imkân verilmemelidir.
- Eğer soğutucu gazı dışarı püskürür veya kaçak yaparsa klima cihazını durdurunuz; odayı iyice havalandırınız ve yetkili satıcıyla temasa geçiniz.

⚠ Dikkat:

- Düğmelere basmak için sivri nesnelere kullanmayınız; bu, uzaktan kumanda ünitesini zedeleyebilir.
- Dış ve iç ünitelerin giriş ve çıkışlarının önünü asla kapatmayınız veya örtmeyiniz.

- Bu cihaz, uzman veya kalifiye personel tarafından atölyelerde, hafif sanayide ve çiftliklerde kullanıma ya da belirtilen kişilerin ticari amaçlı kullanımına uygundur.
- Bu cihaz, gözetim altında olan ya da kendilerine cihazın güvenli kullanımıyla ilgili talimatların anlatıldığı, cihazın neden olabileceği tehlikeleri anlamış olan, 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel becerileri düşük ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Gözetim altında olmadıkları takdirde çocukların temizlik ve kullanıcı bakımı yapmalarına izin verilmemelidir.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu biri tarafından cihaz kullanımına ilişkin talimat ve denetim sağlanmadığı sürece, düşük fiziksel, duyuşsal ve zihinsel yetenekli veya deneyim ve bilgi birikimi eksik kişilerin (çocuklar dahil) kullanımı için uygun değildir.
- Klimanın montajını yaparken, yerini değiştirirken veya bakımını yaparken soğutucu hatlarını doldurmak için yalnızca belirtilen soğutucuyu (R410A) kullanın. Bu soğutucuyu diğer soğutucularla karıştırmayın ve hatlarda hava kalmamasını sağlayın. Havanın soğutucuyla karışması, soğutucu hattında anormal bir basınç oluşmasına neden olabilir ve bu da patlamaya veya diğer tehlikelerin ortaya çıkmasına neden olabilir. Sistem için belirtilenden farklı bir soğutucunun kullanılması mekanik arızaya, sistemin bozulmasına veya ünitenin arızalanmasına neden olabilir. Bu durum, en kötü ihtimalde ürün güvenliğinin sağlanması açısından bir engel ortaya çıkarabilir.

Cihazın atılması

Cihazı atmanız gerektiği zaman yetkili satıcıya danışınız.

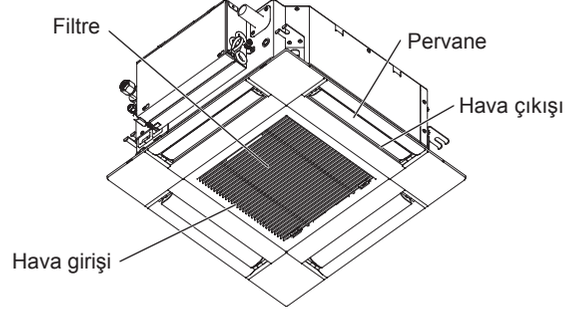
2. Parça adları

■ İç Ünite

| | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | SLZ-KF-VA2 |
| Fan aşamaları | 3 basamak |
| Pervane | Salınımlı otomatik |
| Izgara | - |
| Filtre | Uzun ömür |
| Filtre temizleme göstergesi | 2.500 Saat |
| Çalıştırmak istediğiniz iç ünitenin model ayar numarasını girin. | 002 |

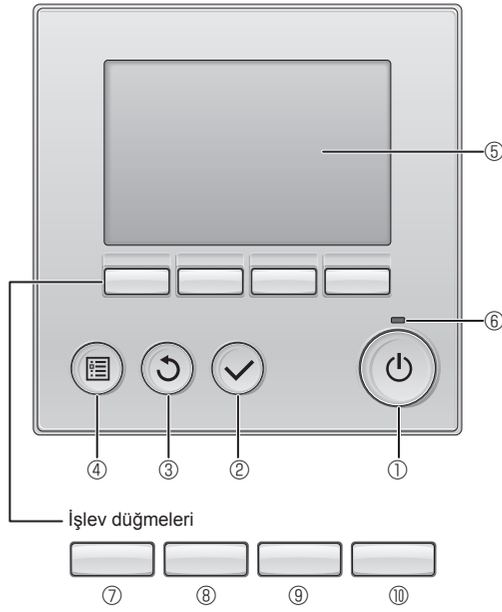
■ SLZ-KF-VA2

4-yönlü Kaset Döşemesi

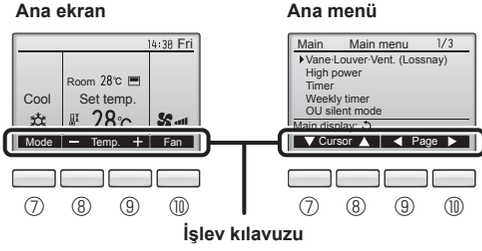


■ Kablolu Uzaktan Kumanda

Kumanda arayüzü



Düğmelerin işlevleri ekrana bağlı olarak değişiklik gösterir. Söz konusu ekranda hangi işlevi gerçekleştirdiklerini öğrenmek için LDC'nin altında görünen düğme işlev kılavuzuna bakın. Sistem, merkezi olarak kontrol edilirken kilitli düğmeyle ilgili düğme işlev kılavuzu görüntülenmez.



① [AÇMA/KAPATMA] düğmesi

İç üniteyi AÇMAK/KAPATMAK için basın.

② [SEÇİM] düğmesi

Ayarı kaydetmek için basın.

③ [GERİ DÖN] düğmesi

Önceki ekrana dönmek için basın.

④ [MENÜ] düğmesi

Ana Menüü açmak için basın.

⑤ LCD Arka Aydınlatma

Çalışma ayarları görüntülenir.

Arka aydınlatma kapalıyken herhangi bir düğmeye basılması arka aydınlatmayı açar ve aydınlatma ekrana bağlı olarak belli bir süre açık kalır.

Arka aydınlatma kapalıyken, herhangi bir düğmeye basılması arka aydınlatmayı açar ancak düğmenin işlevini yerine getirmez. (bu yalnızca [AÇMA/KAPATMA] düğmesi için geçerli değildir)

⑥ AÇIK/KAPALI lambası

Ünite çalışırken bu lamba yeşil renkte yanar. Uzaktan kumanda başlar-ken veya hata olduğunda lamba yanıp söner.

⑦ İşlev düğmesi [F1]

Ana ekran: Çalışma modunu değiştirmek için basın.

Ana menü: İmleci aşağı hareket ettirmek için basın.

⑧ İşlev düğmesi [F2]

Ana ekran: Sıcaklığı azaltmak için basın.

Ana menü: İmleci yukarı hareket ettirmek için basın.

⑨ İşlev düğmesi [F3]

Ana ekran: Sıcaklığı artırmak için basın.

Ana menü: Önceki sayfaya gitmek için basın.

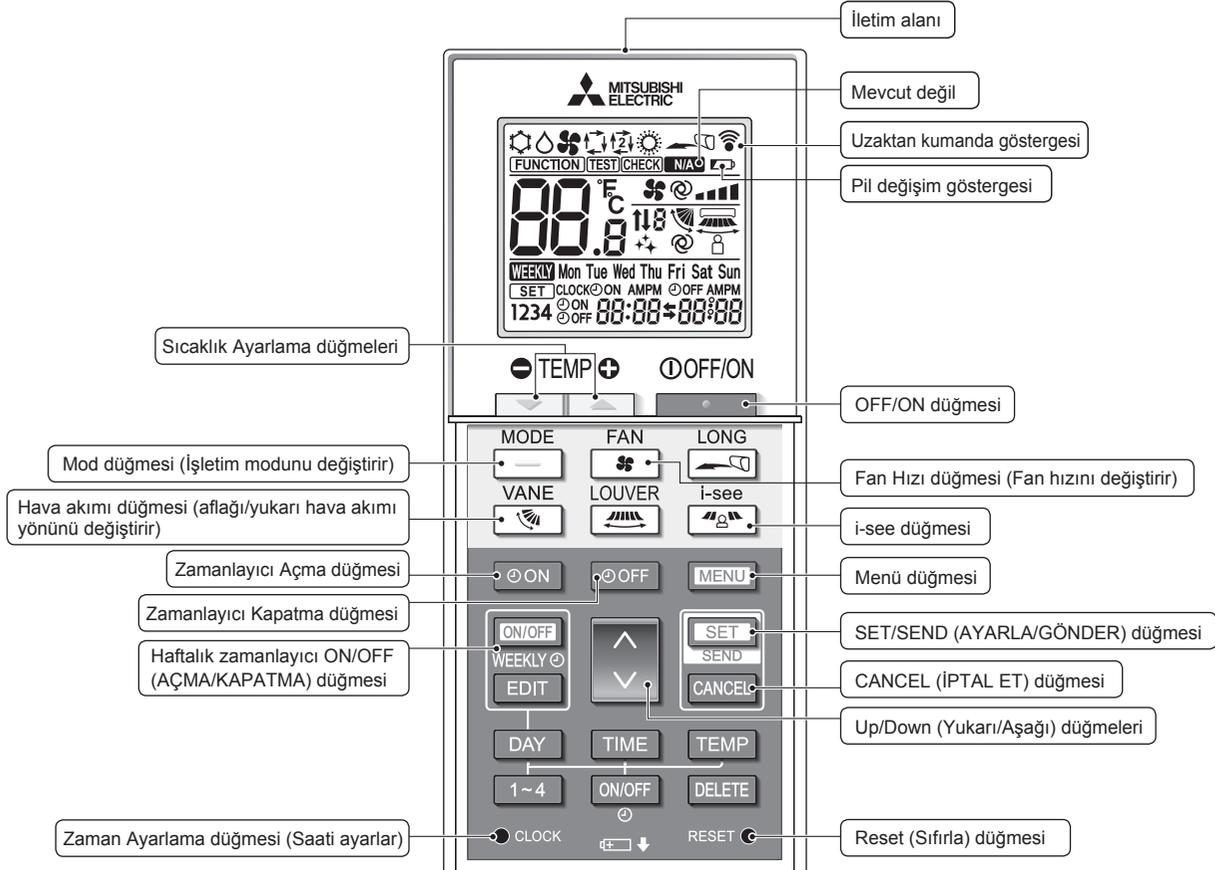
⑩ İşlev düğmesi [F4]

Ana ekran: Fan hızını değiştirmek için basın.

Ana menü: Sonraki sayfaya gitmek için basın.

2. Parça adları

■ kablosuz uzaktan kumanda için



| Çalışma modu | |
|--------------|-------------------------------|
| Soğutma | Kurutma |
| Fan | Otomatik (tek ayar noktası) |
| Isıtma | Otomatik* (çift ayar noktası) |

* Başlangıç ayarı gereklidir. Montaj Kılavuzuna bakın.

Sıcaklığı ayarlamak
Sıcaklık birimleri değiştirilebilir. Bilgi için, Montaj Kılavuzuna bakın.

Kanat ayarı
Adım 1 Adım 2 Adım 3 Adım 4 Adım 5 Salınma Otomatik

Mevcut değil
Desteklenmeyen bir işlev seçildiğinde görüntülenir.

Pil değişim göstergesi
Kalan pil gücü düşük olduğunda görüntülenir.

Fan hızını ayarlamak

3D i-see sensörü (Hava dağıtımı)
Varsayılan Direkt Endirekt

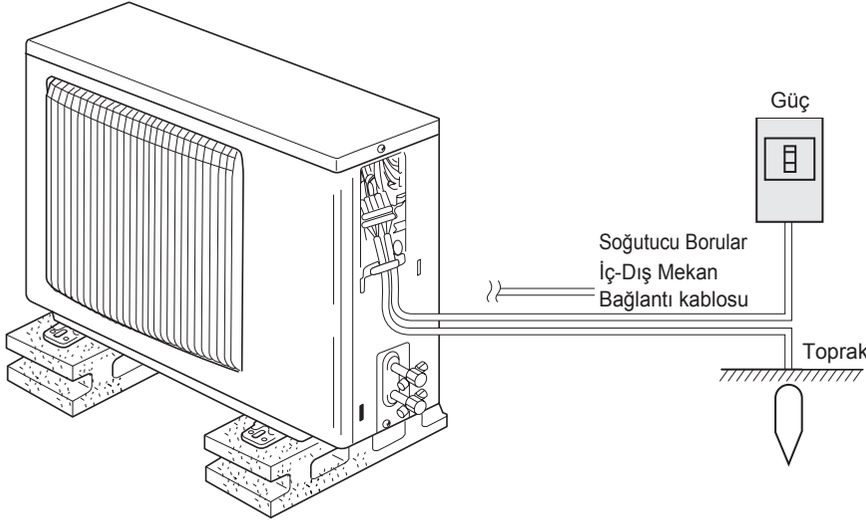
Direkt ya da Endirekt seçildiğinde, kanat ayarı "Auto" (Otomatik) olarak ayarlanır.

2. Parça adları

Notlar (Sadece kablosuz uzaktan kumandalar için):

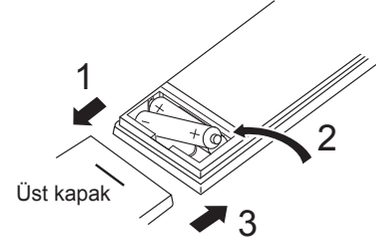
- Kablosuz uzaktan kumanda cihazını kullanırken kumandayı iç mekan ünitesindeki alıcıya doğru yöneltin.
- Uzaktan kumanda, iç mekan ünitesine güç verildikten yaklaşık iki dakika sonra çalıştırılırsa iç mekan ünitesi başlangıçtaki otomatik kontrolü yaptığı için iki defa sesli uyarı verebilir.
- İç mekan ünitesi uzaktan kumandadan yayılan sinyalin alındığını teyit etmek için sesli uyarı verir. Sinyaller, ünitenin 45° sağ ve solundaki alanda üniteye doğru direkt bir hattan yaklaşık 7 metre mesafeye kadar alınabilir. Ancak floresan ışıklar ve güçlü ışık gibi aydınlatma, iç mekan ünitesinin sinyal alma kabiliyetini etkileyebilir.
- İç ünite üzerindeki alıcı yakınındaki işletim lambasının yanıp sönmesi birimin kontrol edilmesi gerektiğini göstermektedir. Servis için dağıtıcınıza danışın.
- Uzaktan kumandayı dikkatli kullanın! Uzaktan kumandayı düşürmeyin ve güçlü darbelere maruz bırakmayın. Bunun yanı sıra uzaktan kumandayı ıslatmayın ve yüksek nemlilikteki mekanlarda bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı yanlış bir yere koymamak için uzaktan kumandayla beraber verilen tutacağı duvara monte edin ve kumandayı kullandıktan sonra tutacağı bırakmaktan emin olun.
- Kablosuz uzaktan kumandayı kullandığınızda iç üniteden 4 kez bip sesi duyulursa, otomatik mod ayarını AUTO (OTOMATİK) (tek ayar noktası) moduna veya AUTO (OTOMATİK) (çift ayar noktası) moduna alın.
Ayrıntılar için birlikte verilen Bildirim (A5 sayfası) veya Kurulum Kılavuzuna başvurun.

■ Dış ünite



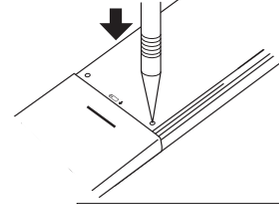
Pil takma/değiştirme

1. Üst kapağı çıkarın, iki LR6 AA pil takın ve üst kapağı takın.



İki LR6 AA pil
Önce pillerin negatif (-) uçlarını yerleştirin. Pilleri doğru yönde (+, -) yerleştirin!

2. Reset (Sıfırla) düğmesine basın.



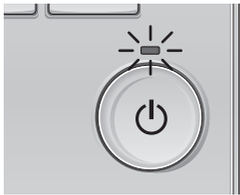
Reset (Sıfırla) düğmesine sivri uçlu bir nesne ile basın.

3. Çalışma

- Çalıştırma yöntemi konusunda, uzaktan kumandanın yanında gönderilen çalıştırma kılavuzuna bakın.

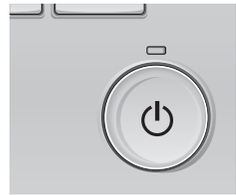
3.1. AÇMA/KAPATMA

[AÇIK]



[AÇMA/KAPATMA] düğmesine basın. AÇMA/KAPATMA lambası yeşil renkte yanar ve çalışma başlar.

[KAPALI]



[AÇMA/KAPATMA] düğmesine tekrar basın. AÇMA/KAPATMA lambası söner ve çalışma durur.

Not:

Devam etmekte olan işlemi kapattıktan hemen sonra ON/OFF (AÇ/KAPAT) düğmesine bastığınızda, klima yaklaşık 3 dakika boyunca çalışmayacaktır.

Bunun nedeni iç bileşenlerin zarar görmesini önlemektir.

3. Çalışma

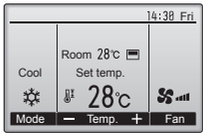
■ Operation status memory (Çalışma durumu belleği)

| | Uzaktan kumanda ayarı |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Çalışma modu | Güç kapatılmadan önceki çalışma modu |
| Ön ayar sıcaklığı | Güç kapatılmadan önceki ön ayar sıcaklığı |
| Fan hızı | Güç kapatılmadan önceki fan hızı |

■ Ayarlanabilir ön ayar sıcaklığı aralığı

| Çalışma modu | Ön ayar sıcaklığı aralığı |
|------------------------------------|---------------------------|
| Cool/Dry (Soğutma/Kurutma) | 19 – 30 °C |
| Heat (Isıtma) | 17 – 28 °C |
| Auto (Otomatik) | 19 – 28 °C |
| Fan/Ventilation (Fan/Havalandırma) | Ayarlanabilir değildir |

3.2. Mod Seçimi



Çalışma modları arasında "Cool" (Soğutma), "Dry" (Kurutma), "Fan", "Auto" (Otomatik) ve "Heat" (Isıtma), sırasıyla gezinmek için [F1] düğmesine basın. İstediğiniz çalışma modunu seçin.

F1 F2 F3 F4

Cool Dry Fan

Auto Heat

• Bağlı iç ünite modelleri için mevcut olmayan çalışma modları ekranda görüntülenmez.

Yanıp sönen mod simgeleri ne anlama gelir?

Aynı soğutucu sistemindeki (aynı dış üniteye bağlı olan) diğer iç üniteler farklı bir modda zaten çalıştırıldığında mod simgesi yanıp söner. Bu durumda, aynı gruptaki ünitelerin geri kalanı yalnızca aynı modda çalıştırılabilir.

Çok sistemli klimalar için bilgiler (Dış mekan ünitesi: MXZ serisi)

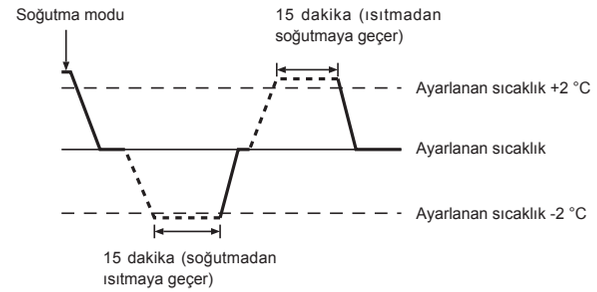
► Çok sistemli klima (Dış mekan ünitesi: MXZ serisi), iki veya daha fazla iç mekan ünitesini bir dış mekan ünitesi ile bağlayabilir. Kapasiteye göre iki veya daha fazla ünite eş zamanlı olarak çalışabilir.

- İki veya daha fazla iç mekan ünitesini (biri soğutma diğeri ısıtma için) bir dış mekan ünitesi ile eş zamanlı olarak çalıştırmayı denediğinizde daha önce çalışan iç mekan ünitesinin işletim modu seçilir. Daha sonra çalışmaya başlayacak olan diğer iç mekan üniteleri çalışmaz ve bunu yanıp sönen bir işletim durumu ile belirtir. Çalıştırmayı daha sonra başlatacak diğer iç üniteler çalışmaz ve işletim durumu yanıp söner. Bu durumda lütfen tüm iç mekan ünitelerini aynı işletim moduna ayarlayın.
- "Auto" (Otomatik) modunda çalışmakta olan iç mekan ünitesi "Cool" (Soğutma)/"Heat" (Isıtma) işletim moduna geçemeyip bekleme durumuna geçebilir.
- İç mekan ünitesi çalışmaya dış mekan ünitesi buz giderme işlemi yürütürken başladığında sıcak havayı üflemesi birkaç dakika (en çok 15 dakika civarında) alır.
- Isıtma işleminde çalışmayan iç mekan ünitesi ılıklaşabilir veya soğutucu madde akışının sesi duyulabilir ancak bunlar işlev bozukluğu değildir. Sebep soğutucu maddenin sürekli olarak ona akmasıdır.

Otomatik işletim

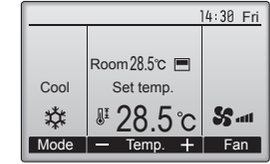
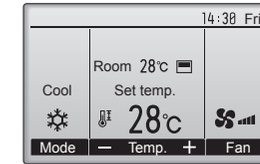
- Oda sıcaklığı ayarlanan bir ısıya göre çok yüksekse soğutma işlemi, çok düşüğe ısıtma işlemi başlar.
- Otomatik işletim sırasında oda sıcaklığı ayarlanmış sıcaklığın 2 °C veya

daha fazla üzerine çıkar ve 15 dakika boyunca böyle kalırsa klima soğutma moduna geçer. Benzer bir biçimde oda sıcaklığı 15 dakika boyunca ayarlanmış sıcaklığın 2 °C veya daha altında kalırsa klima ısıtma moduna geçer.



3.3. Sıcaklığı ayarlamak

<Cool (Soğutma), Dry (Kurutma), Heat (Isıtma), ve Auto>



Örnek ekran
(0,5-derecelik artışlarda Santigrat)

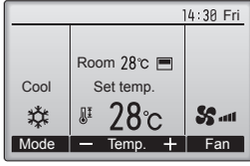


Ön ayar sıcaklığını azaltmak için [F2] düğmesine, artırmak için [F3] düğmesine basın.

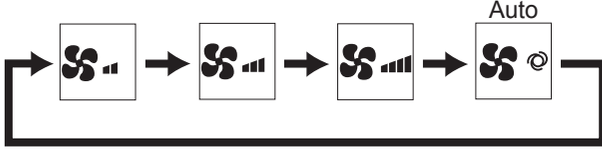
- Farklı çalışma modlarının ayarlanabilir sıcaklık aralıklarını görmek için sayfa 167'eki tabloya bakın.
- Ön ayar sıcaklık aralığı Fan/Havalandırma işlemi için ayarlanamaz.
- Ön ayar sıcaklığı, iç ünitenin modeline ve uzaktan kumandadaki ekran modu ayarına bağlı olarak 0,5- veya 1-derecelik artışlarla Santigrat veya Fahrenheit olarak görüntülenir.

3. Çalışma

3.4. Fan hızını ayarlamak



Fan hızları arasında şu sırada gezinmek için [F4] düğmesine basın.



• Kullanılabilen fan hızları bağlı iç ünitelerin modellerine bağlıdır.

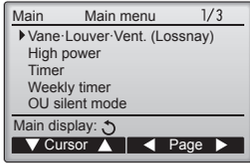
Notlar:

- Uygulanabilir fan hızı bağlanmıfl olan üniteye bağlıdır.
- Aflağıdaki durumlarda, ünitenin gerçek fan hızı uzaktan kumanda göstergesinde görünen hızdan farklı olur.
 1. Ekran "STAND BY" (BEKLEME) ya da "DEFROST" (BUZ ÇÖZME) durumundayken.
 2. Isı değıştiricinin sıcaklığı ısıtma modundayken düflük bir seviyedeysen. (Örneğın ısıtma işleminin başlamasının hemen ardından)
 3. ISI modunda, oda ortam sıcaklığı sıcaklık ayarından yüksek olduğunda.
 4. Cihaz KURUTMA modundayken.

3.5. Hava akım yönünün ayarlanması

3.5.1 Ana menüde gezinme

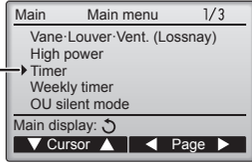
<Ana menüye erişme>



[MENÜ] düğmesine basın.
Main menu (Ana menüye) görüntülenecektir.



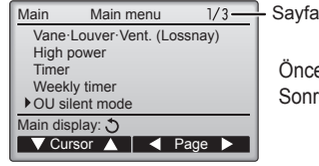
<Öğe seçimi>



İmleci aşağı hareket ettirmek için [F1] 'e basın.
İmleci yukarı hareket ettirmek için [F2] 'ye basın.



<Sayfalarda gezinme>



Önceki sayfaya gitmek için [F3] 'e basın.
Sonraki sayfaya gitmek için [F4] 'e basın.



<Ayarları kaydetme>

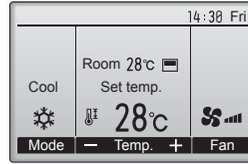


İstedığınız öğeyi seçin ve [SEÇİM] düğmesine basın.

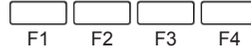
Seçilen öğenin ekranı görüntülenecektir.



<Ana menü ekranına geçme>



Main menu (Ana menüye) geçmek ve Ana ekrana geri dönmek için [GERİ DÖN] düğmesine basın.

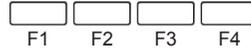


Hiçbir düğmeye 10 dakika basılmazsa, ekran otomatik olarak Ana ekrana geri dönecektir. Kaydedilmemiş tüm ayarlar kaybolur.

<Desteklenmeyen işlevlerin ekranı>



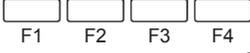
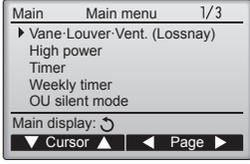
Kullanıcı ilgili iç ünite modeli tarafından desteklenmeyen bir işlev seçerse soldaki mesaj görüntülenir.



3. Çalışma

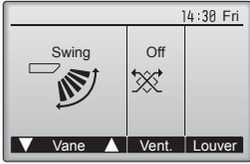
3.5.2 Kanat-Havalandırma (Lossnay)

<Menüye erişme>



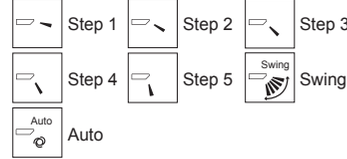
Main menu (Ana menüden) "Vane-Louver-Vent. (Lossnay)" (Kanat-Panjur-Havalandırma (Lossnay)) seçeneğini belirleyin (bkz. sayfa 168) ve [SEÇİM] düğmesine basın.

<Kanat ayarı>



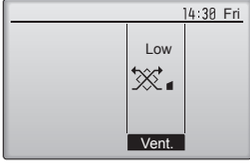
Kanat ayarlama seçenekleri arasında gezinmek için [F1] veya [F2] düğmesine basın: "Step 1" (Adım 1), "Step 2" (Adım 2), "Step 3" (Adım 3), "Step 4" (Adım 4), "Step 5" (Adım 5), "Swing" (Salınma) ve "Auto" (Otomatik).

İstediğiniz ayarı seçin.



Kanatları otomatik olarak yukarı aşağı hareket ettirmek için "Swing" (Salınma) seçeneğini belirleyin. "Step 1" (Adım 1) ile "Step 5" (Adım 5) arasında ayarlandığında, kanat seçili açıda ayarlanacaktır.

<Havalandırma ayarı>



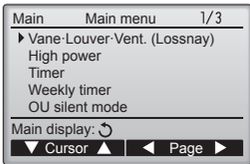
Havalandırma ayarı seçenekleri arasında "Off" (Kapalı), "Low" (Düşük), ve "High" (Yüksek), sırasıyla gezinmek için [F3] düğmesine basın.

* Yalnızca LOSSNAY ünitesi bağlıyken ayarlanabilir.



• Bazı iç ünite modellerinde bulunan fan, belli havalandırma üniteleri ile ara kilitlemeli olabilir.

<Ana menüye geri dönme>



Tekrar Ana menüye dönmek için [GERİ DÖN] düğmesine basın.

Notlar:

- Salınım işlemi sırasında ekrandaki yön göstergesi, ünitenin yön kanatları ile eşzamanlı olarak değişmez.
- Uygulanabilir yönler bağlanmış olan üniteye bağlıdır.
- Aşağıdaki durumlarda, ünitenin gerçek hava yönü uzaktan kumanda göstergesinde görünenden farklı olur.
 1. Ekran "STAND BY" (BEKLEME) ya da "DEFROST" (BUZ ÇÖZME) durumundayken.
 2. Isıtıcı modu başlatıldıktan hemen sonra (sistem mod değişikliğinin uygulanmasını beklerken).
 3. Isıtıcı modunda, oda ortam sıcaklığı sıcaklık ayarından yüksek olduğunda.

<Sabit yukarı/aşağı hava akış yönünün ayarlanması için>

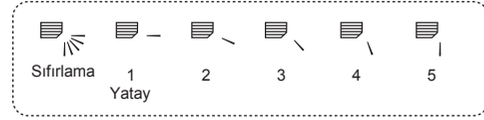
Notlar:

- Bu özellik bağlantısı yapılacak dış üniteye bağlı olarak ayarlanamamaktadır.

• SLZ-KF-VA serisinde yalnızca özel çıkışı aşağıdaki prosedürler ile belli bir yönde ayarlanabilir. Bir kere sabitlendikten sonra klimanın her açılışında sadece ayar çıkışı ayarlanacaktır. (Diğer çıkışlar, uzaktan kumanda ile yapılan YUKARI / AŞAĞI hava akış yönü ayarını takip edecektir.)

■ Bazı kelimelerin açıklamaları

- "Refrigerant address No." (Soğutucu adres No.) ve "Unit No." (Ünite No.) her bir klimaya verilen sayılardır.
- "Çıkış No." klimanın her bir çıkışına verilen sayıdır. (Aşağıdaki resme bakın.)
- "Yukarı / Aşağı hava akış yönü" sabitlenecek yöndür (açıdır).



Yatay hava akımı



Aşağı Yönde

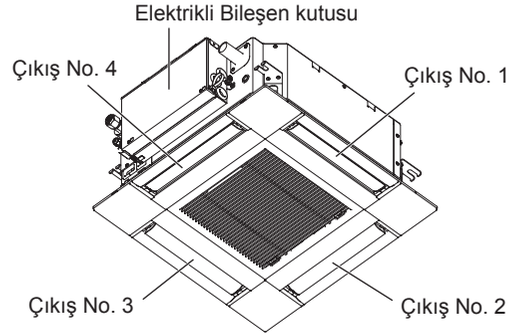
Uzaktan kumanda ayarı

Bu çıkışın hava akımı yönü uzaktan kumandanın hava akımı yönü ayarı ile kontrol edilmektedir.

Sabitleme

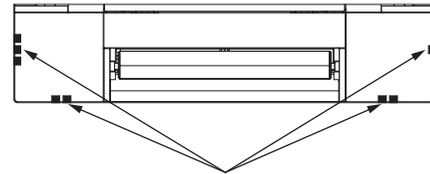
Bu çıkışın hava akımı yönü belirli bir yönde sabitlenmektedir.

* Doğrudan hava akımı gelmesi nedeniyle düşük hissedilmesi durumunda, hava akımının doğrudan gelmesini engellemek için hava akımı yönü yatay olarak sabitlenebilir.



Not:

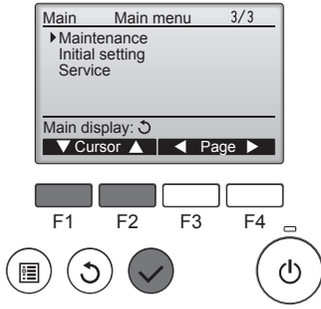
Çıkış No. her bir hava çıkışının her iki ucunda bulunan kanal sayısı ile belirtilir. Uzaktan kumanda ekranında gösterilen bilgiyi kontrol ederken hava yönünü ayarlayın.



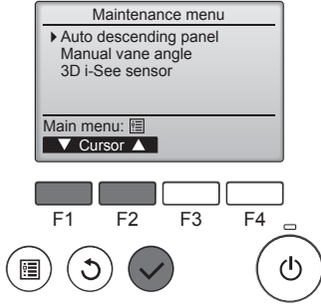
Hava çıkışını tanımlama işaretleri

3. Çalışma

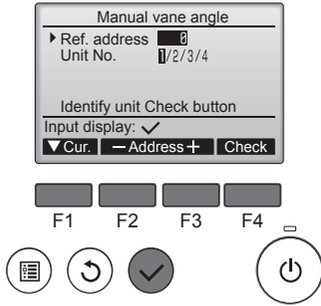
Manuel kanat açısı (Kablolu Uzaktan Kumanda)



① Main menu (Ana menüden) "Maintenance" (Bakım) seçeneğini belirleyin (bkz. sayfa 168) ve [SEÇİM] düğmesine basın.



② "Manual vane angle" (Manuel kanat açısı) öğesini [F1] veya [F2] düğmesiyle seçin ve [SEÇİM] düğmesine basın.

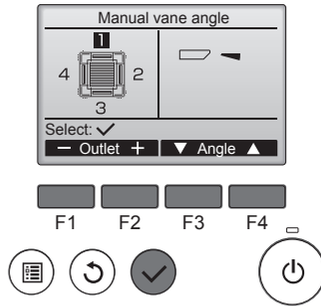


③ Seçmek için imleci [F1] düğmesi ile "Ref. address" (Soğutucu adresi) veya "Unit No." (Ünite No) öğesine getirin.

Kanatları sabitlenecek üniteler için soğutucu adresini ve ünite numarasını [F2] veya [F3] düğmesiyle seçin ve [SEÇİM] düğmesine basın.

- Ref. address: Soğutucu adresi
- Unit No. (Ünite No.): 1, 2, 3, 4

Üniteyi onaylamak için [F4] düğmesine basın. Hedef iç ünitenin kanadı aşağıyı işaret ediyor.



④ Geçerli kanat ayarı görüntülenir.

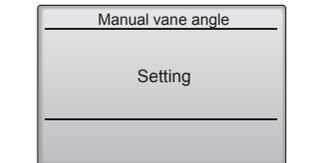
[F1] veya [F2] düğmesi ile 1'den 4'e kadar olan çıkışları seçin.

- Outlet (Çıkış): "1", "2", "3", "4" ve "1, 2, 3, 4 (tüm çıkışlar)"

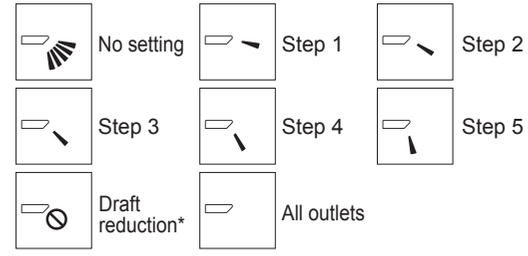
"No setting (reset)" (Ayar yok (reset)), "Step 1" (Adım 1), "Step 2" (Adım 2), "Step 3" (Adım 3), "Step 4" (Adım 4), "Step 5" (Adım 5) ve "Draft reduction*" (Çekiş azaltma) sırasıyla dolaşmak için [F3] veya [F4] düğmesine basın. İstedığınız ayarı seçin.

* Çekiş azaltma

Bu ayar için gerekli hava akımı yönü soğuk hava akımını azaltmak üzere "Step 1" (Adım 1) ayarı için gerekli hava akımı yönünden daha yataydır. Çekiş azaltma yalnızca 1 kanat için ayarlanır.



Vane setting (Kanat ayarı)



Ayarları kaydetmek için [SEÇİM] düğmesine basın.

Ayar bilgilerinin iletilmekte olduğunu gösteren bir ekran görüntülenir.

Ayar değişiklikleri seçili üniteye uygulanacaktır.

İletim tamamlandığında ekran yukarıda gösterilen ekrana otomatik olarak geri döner (adım 5).

Aynı prosedürleri izleyerek diğer çıkışlar için de ayarları yapın.

Tüm çıkışlar seçilirse, ünite bir sonraki sefer çalışmaya başladığında görüntülenir.

Ekranlar arasında gezinme

- Main menu (Ana menüye) geri dönmek için[MENÜ] düğmesi
- Önceki ekrana geri dönmek için[GERİ DÖN] düğmesi

Manuel kanatçık açısı (Kablosuz uzaktan kumanda)

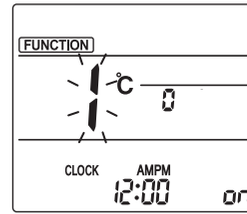


Fig. 1

① Manuel kanatçık ayar moduna girme

[MENU] düğmesine basın.

(Bu işlemi uzaktan kumanda durum göstergesi kapalı durumdayken başlatın.)

"FUNCTION" (İŞLEV) yanar ve "1" yanıp söner. (Şekil 1)

"2" seçeneğini seçmek için düğmesine basın ve ardından

[SET] düğmesine basın.

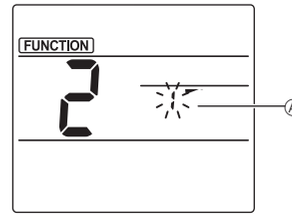


Fig. 2

② Kanatçık sayısını seçme (Fig. 2)

Kanatçık sayısını seçmek için

düğmelerine basın ve ardından

[SET] düğmesine basın.

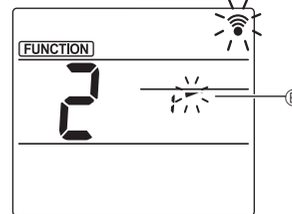


Fig. 3

③ Kanatçık açısını ayarlama (Fig. 3)

Kanatçık açısını seçmek için

düğmelerine basın.

Kablosuz uzaktan kumandayı iç ünitenin alıcısına doğru yöneltin ve

[SET] düğmesine basın.

| | | | | |
|----------|--------|---------|---------------|--------|
| Gösterge | | | | |
| Ayar | Adım 1 | Adım 2 | Adım 3 | Adım 4 |
| Gösterge | | | Görüntü yok | |
| Ayar | Adım 5 | Ayarsız | Çekiş azaltma | |

* Çekiş azaltma yalnızca 1 kanatçık için ayarlanabilir.

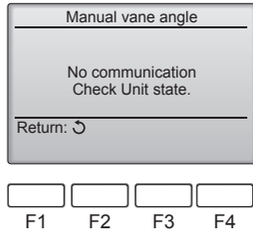
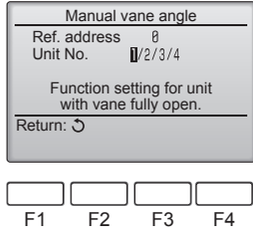
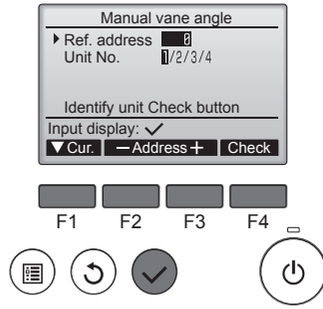
Ayar yalnızca ayarlanan son kanatçık için etkinleştirilebilir.

Not:

Çekiş azaltmasını yüksek nemli bir ortamda ayarlamayın. Aksi takdirde, yoğunlaşma ve damlama meydana gelebilir.

3. Çalışma

■ Doğrulama prosedürü



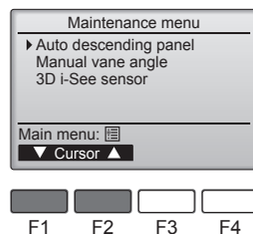
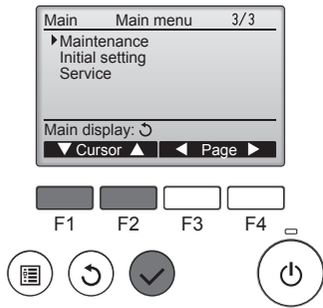
- Öncelikle "Ref. address" (Soğutucu Adresi) değerini 0'a, "Unit No." (Ünite No) değerini de 1'e ayarlayarak doğrulayın.
 - Seçmek için imleci [F1] düğmesi ile "Ref. address" (Soğutucu adresi) veya "Unit No." (Ünite No) ögesine getirin.
 - Kanatları sabitlenecek üniteler için soğutucu adresini ve ünite numarasını [F2] veya [F3] düğmesiyle seçin ve [SEÇİM] düğmesine basın.
 - Ref. address: Soğutucu adresi
 - Unit No. (Ünite No.): 1, 2, 3, 4 Üniteyi onaylamak için [F4] düğmesine basın.

- "Unit No." (Ünite No) değerini sırayla değiştirin ve her üniteyi kontrol edin.
 - "Unit No." (Ünite No) değerini seçmek için [F1] düğmesine basın. [F2] ya da [F3] düğmelerine basarak "Unit No." (Ünite No) değerini kontrol etmek istediğiniz ünitenin değerine ayarlayın ve [F4] düğmesine basın.
 - [F4] düğmesine bastıktan sonra yaklaşık 15 saniye bekleyin, ardından klimanın mevcut durumunu kontrol edin.
 - Kapak aşağıya doğru. → Klima, uzaktan kumandada görüntülenir.
 - Tüm çıkışlar kapalı. → [RETURN] (Geri Dön) düğmesine basın ve çalıştırma işlemine en başından başlayın.
 - Solda gösterilen mesajlar görüntülenir. → Hedef cihaz, bu soğutucu adresinde bulunmuyor.
 - İlk ekrana dönmek için [RETURN] (Geri Dön) düğmesine basın.

- "Ref. address" (Soğutucu adresi) değerini bir sonraki numaraya ayarlayın.
 - "Ref. address" (Soğutucu Adresi) değerini değiştirmek ve doğrulama işlemine devam etmek için 1 adımına bakın.

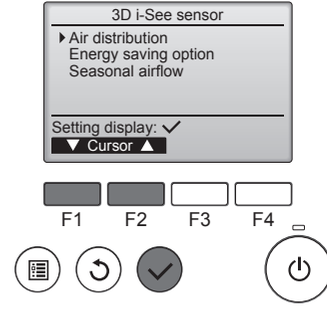
3.6. 3D i-See sensör ayarı

3.6.1 3D i-See sensör ayarı

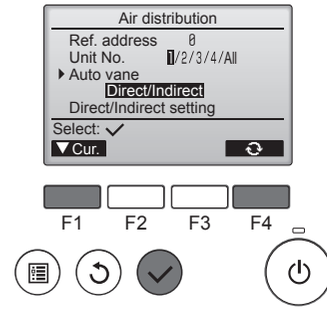
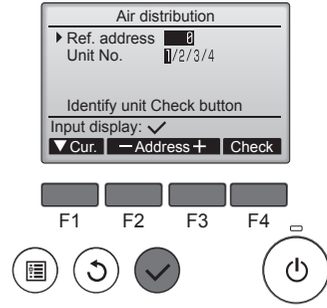


- Ana menüden "Maintenance" (Bakım) seçeneğini seçin (bkz. sayfa 168) ve [SEÇİM] düğmesine basın.

- [F1] veya [F2] düğmesiyle "3D i-See sensor" seçin ve [SEÇİM] düğmesine basın.



3.6.2 Hava dağıtımı



- İstenilen menüyü [F1] veya [F2] düğmesi ile seçin ve [SEÇİM] düğmesine basın.
 - Hava dağıtımı
Hava akımı yönü "Auto" (Otomatik) seçeneğine ayarlandığında, hava akımı yönü kontrol metodunu seçin.
 - Enerji tasarrufu seçeneği
3D i-See sensör tarafından odada kişi olup olmadığının algılamasına göre enerji tasarrufu modunu çalıştırır.
 - Mevsimsel hava akımı
Termostat kapatıldığında, fan ve kanatlar kontrol ayarlarına göre çalıştırılır.

- Seçim yapmak için imleci [F1] düğmesini kullanarak "Ref. address" (Soğutucu adresi) veya "Unit No." (Ünite No) seçeneğine hareket ettirin.
 - [F2] veya [F3] düğmesini kullanarak soğutucu adresini ve kanatları sabitlenecek üniteler için ünite sayısını seçin ve [SEÇİM] düğmesine basın.
 - Soğ. adresi: Soğutucu adresi
 - Ünite No.: 1, 2, 3, 4 Üniteyi doğrulamak için [F4] düğmesine basın. Hedef iç ünitenin kanadı aşağıyı işaret ediyor.

- [F4] düğmesi ile menüyü seçin. Varsayılan → Alan → Dolaylı/ Dolaysız → Varsayılan...

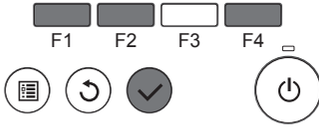
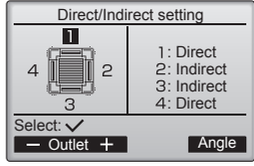
Varsayılan: Kanatlar normal çalışma esnasındaki gibi hareket eder. Soğutma modunda kanatların hepsi yatay hava akımı yönünde hareket eder. Isıtma modunda kanatların hepsi aşağı hava akımı yönünde hareket eder.

Alan: Kanatlar soğutma modunda yüksek zemin sıcaklığına sahip alanlara doğru ve ısıtma modunda düşük zemin sıcaklığına sahip alanlara doğru aşağı hava akımı yönünde hareket eder. Aksi takdirde kanatlar yatay hava akımı yönünde hareket eder.

Dolaylı/Dolaysız: Kanatlar kişilerin algılandığı ilgili alanlara otomatik olarak hareket eder. Kanatlar aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi çalışır.

| | Kanat ayarı | |
|---------|----------------------|---------------|
| | Direkt | Endirekt |
| Soğutma | yatay → sallanma | yatay tutmak |
| Isıtma | aşağıya doğru tutmak | aşağı → yatay |

3. Çalışma



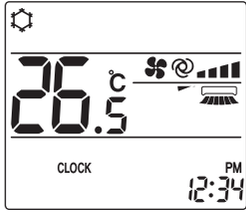
③ Dolaylı/Dolaysız seçeneği seçildiğinde, her bir hava çıkışı ayarlayın.

Hava çıkışı [F1] veya [F2] düğmesi ile seçin ve ayarı [F4] düğmesi ile değiştirin.

Hava çıkışı ayarlarının hepsini değiştirdikten sonra, ayarları kaydetmek için [SEÇİM] düğmesine basın.

* Bu fonksiyonu etkinleştirmek için hava akımı yönünü "Auto" (Otomatik) seçeneğine ayarlayın.

■ i-See düğmesi (Kablosuz uzaktan kumanda)

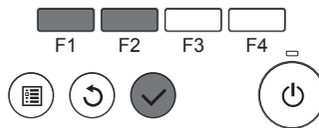
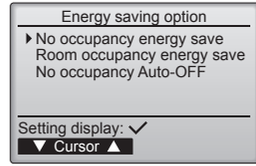


① Çalışma sırasında  seçeneğine basılan her seferde, ayar aşağıdaki şekilde değişir: KAPALI → Direkt → Endirekt.

| Gösterge |  |  |  |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Ayar | KAPALI | Direkt | Endirekt |

Ayar KAPALI seçeneğinden Direkt veya Endirekt seçeneğine değiştirildiğinde kanatçık ayarı "Auto" (Otomatik) seçeneğine geçer. Bu ayar kanatçıkların tümüne toplu olarak uygulanır.

3.6.3 Enerji tasarrufu ayarı



① İstenilen menüyü [F1] veya [F2] düğmesi ile seçin.

Kullanılmamaya bağlı enerji tasarrufu

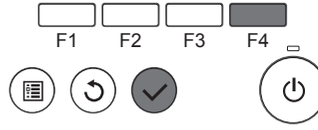
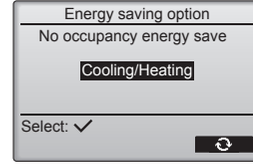
Odada 60 dakika veya daha fazla bir süre kimse olmazsa 2 °C oranında enerji tasarrufu çalışması gerçekleştirilir.

Oda kullanımına bağlı enerji tasarrufu

Kullanım oranı maksimum kullanım oranını yaklaşık %30'a azalır, 1 °C oranında enerji tasarrufu çalışması gerçekleştirilir.

Kullanılmamaya bağlı Otomatik KAPANMA

Ayarlanan süre (60–180 dakika) zarfında odada kimse olmazsa çalışma otomatik olarak durur.



② Kullanılmamaya bağlı enerji tasarrufu veya Oda kullanımına bağlı enerji tasarrufu seçilir

Ayarı [F4] düğmesi ile yapın. KAPALI → Yalnızca soğutma → Yalnızca ısıtma → Soğutma/Isıtma → KAPALI...

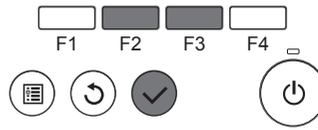
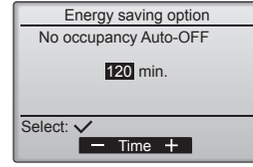
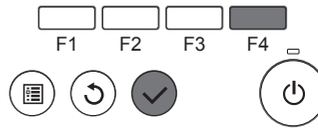
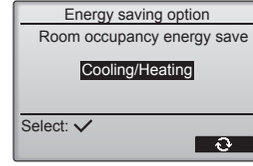
Ayarı değiştirdikten sonra, kaydetmek için [SEÇİM] düğmesine basın.

KAPALI: Fonksiyon devre dışı bırakılır.

Yalnızca soğutma: Fonksiyon yalnızca soğutma modu esnasında etkinleştirilir.

Yalnızca ısıtma: Fonksiyon yalnızca ısıtma modu esnasında etkinleştirilir.

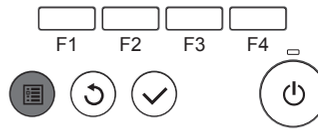
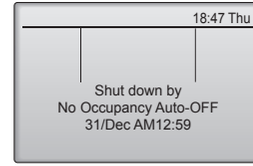
Soğutma/Isıtma: Fonksiyon hem soğutma hem de ısıtma modunda etkinleştirilir.



③ Kullanılmamaya bağlı Otomatik KAPANMA seçeneği seçilir [F3] veya [F4] düğmesiyle süreyi ayarlayın.

---: Ayar devre dışı bırakılır (çalışma otomatik olarak durmayacaktır).

60–180: Süre 10 dakikalık artışlara ayarlanır.



④ Çalışma, Kullanılmamaya bağlı Otomatik KAPANMA seçeneği tarafından otomatik olarak kapatılırsa soldaki mesaj görüntülenecektir.

3. Çalışma

3.6.4 Mevsimsel hava akımı fonksiyonu



- ① Ayarı [F4] düğmesi ile yapın.
KAPALI → Yalnızca soğutma →
Yalnızca ısıtma → Soğutma/Isıtma
→ KAPALI...

Ayarı değiştirdikten sonra, kaydetmek için [SEÇİM] düğmesine basın.

KAPALI: Fonksiyon devre dışı bırakılır.

Yalnızca soğutma: Termostat soğutma modu esnasında kapatılırsa kanatlar aşağı ve yukarı hareket eder.

Yalnızca ısıtma: Termostat ısıtma modu esnasında kapatılırsa, kanatlar hava akımını sağlamak için yatay hava akımı yönünde hareket eder.

Soğutma/Isıtma: Fonksiyon hem soğutma hem de ısıtma modunda etkinleştirilir.

- * Bu fonksiyonu etkinleştirmek için hava akımı yönünü "Auto" (Otomatik) seçeneğine ayarlayın.

Notlar:

Aşağıda belirtilen yerlerde bulunan kişiler algılanamaz.

- Klimanın takılı olduğu duvarın yanında bulunanlar
- Doğrudan klimanın altında bulunanlar
- Kişi veya klima arasında mobilya gibi engellerin olduğu alanlarda bulunanlar

Kişi aşağıdaki durumlarda algılanamaz.

- Oda sıcaklığı yüksek olduğunda.
 - Kişi kalın kıyafetler giydiğinde ve cildi açıkta değilse.
 - Önemli derecede sıcaklık değişikliğine sebebiyet veren ısıtma elemanı.
 - Küçük bir çocuk veya evcil hayvan gibi bazı ısı kaynakları algılanmayabilir.
 - Isı kaynağı uzun süre hareket etmediğinde.
- 3D i-See sensörü, zemin sıcaklığını ölçmek ve odadaki kişileri algılamak için yaklaşık her 3 dakikada bir çalışır.
- Çalışma sırasında duyulan aralıklı ses, 3D i-See sensörü bir taraftan diğer tarafa hareket ederken oluşur ve bu normaldir.

3.7. Havalandırma

LOSSNAY kombinasyonu için

■ Aşağıdaki 2 çalıştırma şekli kullanılabilir.

- Havalandırmanın iç ünite ile birlikte çalıştırılması.
- Havalandırmanın bağımsız olarak çalıştırılması.

Notlar: (Kablosuz uzaktan kumanda için)

- Havalandırma bağımsız olarak çalıştırmak mümkün değildir.
- Uzaktan kumandada hiçbir gösterge yok.

4. Zamanlayıcı

■ Zamanlayıcı işlevleri her uzaktan kumanda farklıdır.

■ Uzaktan kumandayı çalıştırma hakkında daha fazla bilgi için uzaktan kumandanın yanında verilen ilgili çalıştırma kılavuzuna bakın.

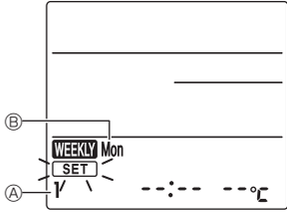


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

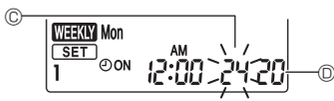


Fig. 5

Haftalık program (Kablosuz uzaktan kumanda)

■ Haftalık program haftanın her günü için dört çalışma düzenine ayarlanabilir. Ayarlar açık ve kapalı kalma süreleri ile sıcaklık ayarını içerir.

<Düzenleme modu>

1. Düzenleme moduna geçme

- ① Ünite çalışırken veya durdurulduğunda [EDIT] düğmesine basın.

[SET] yanıp söner. (Şekil 1)

2. Ayar düzenini seçme

- ① Ayar düzeni numarasını seçmek için [1~4] düğmesine basın.

[1~4] düğmesine basılan her seferde, düzen numarası ① aşağıdaki şekilde değişir: 1 → 2 → 3 → 4.

3. Haftanın gününü seçme

- ① Ayarlamak üzere haftanın gününü seçmek için [DAY] düğmesine basın.

[DAY] düğmesine basılan her seferde, haftanın günü ② aşağıdaki şekilde değişir: Pzt → Sal → Çrş → Per → Cum → Cts → Paz → Tüm günler.

4. Çalışma ayarlarını seçme

- ① Çalışma açık veya kapalı ayarını seçmek için [ON/OFF] düğmesine basın. (Şekil 2)
② ON (OFF) yanar.

[ON/OFF] düğmesine basılan her seferde, ayar aşağıdaki şekilde değişir: ② ON → ② OFF.

- ③ Çalışma süresini seçmek için [TIME] düğmesine basın. (Şekil 3)
Çalışma süresi yanıp söner.

[↑/↓] düğmelerini kullanarak çalışma süresini ayarlayın.

- Çalışma süresi 10 dakikalık artışlarla ayarlanabilir.

- ③ Sıcaklık ayarını seçmek için [TEMP] düğmesine basın. (Şekil 4)
Sıcaklık ayarı yanıp söner.

[↑/↓] düğmelerini kullanarak sıcaklığı ayarlayın.

- Çalışma kapalı olduğunda sıcaklık ayarlanamaz.

AUTO (OTOMATİK) mod etkinleştirildiğinde üst limit ④ ve alt limit ⑤ arasında geçiş yapmak için [TEMP] düğmesine basın. (Şekil 5)

- ④ [DELETE] düğmesine basılarak haftanın günü için gösterilen düzen numarası ayarları silinir.

- ⑤ Haftanın her günü için ayar seçmek üzere adım 2-4'ü tekrar edin.

<Ayarları iletme>

Kablosuz kumandanın iletim alanını iç ünitenin alıcısına doğru tutun ve kumandayı çalıştırın.
İç ünitenin 7 kez bip sesi çıkardığını doğrulayın.

[SET] düğmesine basın.

<Haftalık programı etkinleştirme>

[ON/OFF WEEKLY] düğmesine basın.

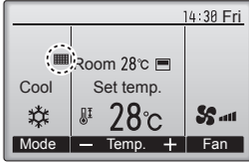
Haftalık program, [WEEKLY] açık olduğunda çalışır.

- Haftalık program, Açma/Kapatma zamanlayıcısı etkinleştirildiğinde çalışmaz.

Haftalık program, Açma/Kapatma zamanlayıcısı ayarlarının hepsi uygulandığında çalışır.

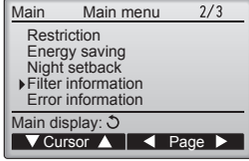
5. Bakım ve temizleme

■ Filtre bilgileri

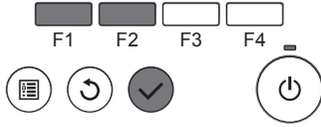


■ filtrelerin temizlenme zamanı geldiğinde Tam modda Ana ekranda görüntülenir.

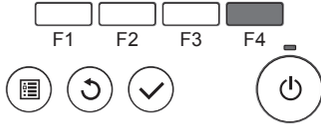
Bu simge görüntülediğinde filtreleri yıkayın, temizleyin veya değiştirin. Ayrıntılar için iç ünitenin Kullanım Kılavuzuna bakın.



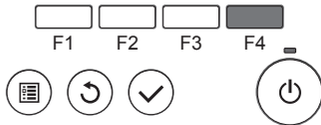
Main menu (Ana menüden) "Filter information" (Filtre bilgileri) seçeneğini belirleyin (bkz. sayfa 168) ve [SEÇİM] düğmesine basın.



Filtre işaretini yeniden ayarlamak için [F4] düğmesine basın. Filtrenin nasıl temizleneceği hakkında bilgi almak için iç ünitenin Kullanım Kılavuzuna bakın.



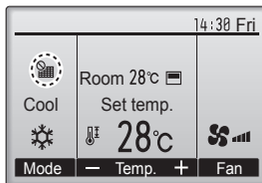
[F4] düğmesi ile "OK" (Tamam) düğmesini seçin.



Bir onay ekranı görüntülenecektir.

Ekranlar arasında gezinme

- Main menu (Ana menüye) geri dönmek için [MENÜ] düğmesi
- Önceki ekrana geri dönmek için [GERİ DÖN] düğmesi



Ana ekranda Tam modda ■ görüntülediğinde, sistem merkezi olarak kontrol edilir ve filtre işareti sıfırlanamaz.

İki veya daha fazla iç ünite bağlıysa, filtre türüne bağlı olarak, her ünite için filtre temizleme zamanı farklı olabilir.

Ana üniteye filtre temizleme zamanı gelmişse ■ simgesi görüntülenir.

Filtre işareti sıfırlandığında, tüm ünitelerin toplu çalışma süresi sıfırlanacaktır.

Belli bir çalışma aralığından sonra, iç ünitelerin normal hava kalitesi bulunan bir ortama kurulup kurulmadığına bağlı olarak ■ simgesi görüntülenir. Hava kalitesine bağlı olarak, filtrenin daha sık temizlenmesi gerekebilir.

Filtrelerin temizlenmesinin gerektiği toplam zaman modele bağlıdır.

• Bu göstergeler, kablosuz uzaktan kumandalarda mevcut değildir.

⚠ Dikkat:

• Filtreyi temizlemesi için yetkili kişileri çağırın.

► Filtrelerin temizlenmesi

- Filtreleri elektrikli süpürgeyle temizleyin. Elektrikli süpürge yoksa, filtreleri sert bir cisme hafifçe vurarak toz ve kir birikintisinin düşmesini sağlayın.
- Eğer filtreler özellikle kirliyse ılık suda yıkayın. Deterjan kalıntılarını gidermek için iyice durulayın ve filtreleri tekrar üniteye takmadan önce tamamen kurumalarını bekleyin.

⚠ Dikkat:

- Filtreleri güneşin altında veya elektrik sobası gibi bir ısı kaynağı kullanarak kurutmayın. Bu, çarpılmalarına yol açabilir.
- Filtreleri sıcak suda (50°C'nin üzerinde) yıkamayın. Bu, çarpılmalarına yol açabilir.
- Filtrelerin daima takılı olmasına dikkat edin. Ünitenin hava filtreleri olmadan çalıştırılması arızaya yol açabilir.

⚠ Dikkat:

- Temizlemeye başlamadan önce, cihazı durdurun ve ana elektrik şalterini kapalı duruma getirin.
- İç ünitelere, emilen havayı tozdan arındırmak amacıyla bir filtre yerleştirilmiştir. Aşağıdaki resimlerde gösterilen yöntemlerle bu filtreleri temizleyin.

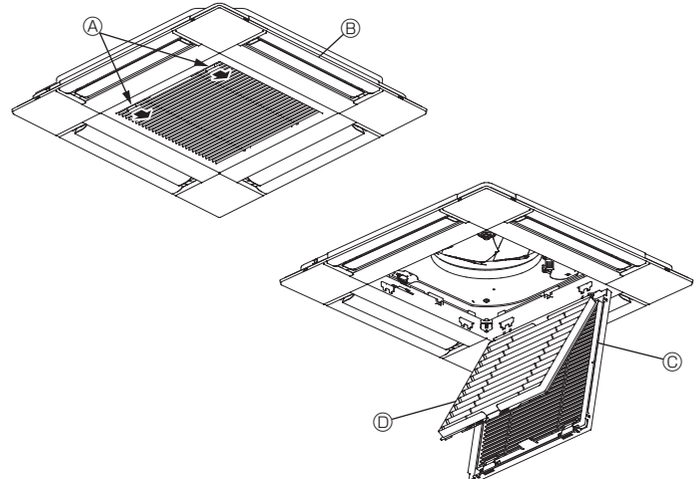
► Filtrenin çıkartılışı

⚠ Dikkat:

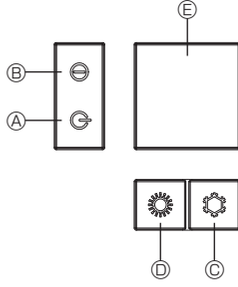
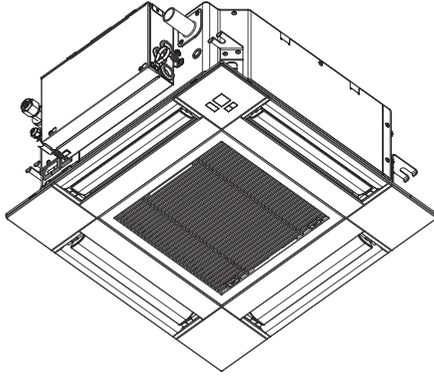
- Filtreyi çıkartırken gözlerinizin tozlardan korunması için önlemler alınmalıdır. Ayrıca, merdiven ya da iskemle üzerinde çalışırken, düşmemek için dikkat edilmelidir.
- Filtre takılı değilken iç aksamda olan metalik parçalara temas edilmesi durumunda yaralanmalar gerçekleşebilir.

■ SLZ-KF-VA

- 1 Hava girişi ızgarasının kollarını okun gösterdiği yönde kaydırın, hava girişi ızgarası açılacaktır.
- 2 Hava girişi ızgarasını açın.
- 3 Hava girişi ızgarasının merkezindeki tokmağı serbest bırakın ve filtreyi öne doğru çekerek çıkartın.
 - A Hava girişi ızgarası kolları
 - B ızgara
 - C Hava girişi ızgarası
 - D Filtre



6. Kablosuz Uzaktan Kumanda İçin Acil İşletim



Uzaktan kumanda kullanılmadığı zaman

Uzaktan kumandanın pilleri bittiğinde veya uzaktan kumanda işlev bozukluğu meydana geldiğinde ızgara üzerindeki acil durum düğmelerine basılarak acil durum işletimi yapılabilir.

- Ⓐ DEFROST/STAND BY (BUZ GİDERME/BEKLEME) lambası
- Ⓑ İşletim lambası
- Ⓒ Acil durum işletim soğutma düğmesi
- Ⓓ Acil durum işletim ısıtma düğmesi
- Ⓔ Alıcı

Çalıştırmayı başlatmak

- Soğutma modunu çalıştırmak için, 2 saniyeden uzun bir süre Ⓒ ⚙️ düğmesine basın.
- Isıtma modunu çalıştırmak için, 2 saniyeden uzun bir süre Ⓓ ⚙️ düğmesine basın.
- İşletim lambası Ⓑ' nin yanması, işletimin başladığı anlamına gelir.

Notlar:

● Acil durum modunun detayları aşağıda gösterildiği gibidir.

ACİL DURUM MODUNUN detayları aşağıda gösterildiği gibidir.

| Çalıştırma Modu | COOL | HEAT |
|-----------------|--------|---------------|
| Sıcaklık Ayarı | 24°C | 24°C |
| Fan Hızı | Yüksek | Yüksek |
| Hava akımı yönü | Yatay | Aşağıya 4 (5) |

Durdurma işlemi

- Çalışmayı durdurmak için, 2 saniyeden uzun bir süre Ⓒ düğmesine ⚙️ ya da Ⓓ düğmesine ⚙️ basın.

7. Arızanın bulunması ve giderilmesi

| Sorunuz mu var? | İşte çözüm. (Ünite normal bir şekilde çalışıyor.) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klima iyi soğutmuyor veya iyi ısıtmıyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Filtreyi temizleyin. (Filtre kirlenmiş veya tıkalı olduğunda hava akımı düşer.) ■ Sıcaklık ayarını kontrol edin ve ayarlı sıcaklığı ayarlayın. ■ Dış mekan ünitesinin etrafında bolca alan bulunmasını temin edin. İç mekan ünitesi hava girişi veya çıkışı tıkalı mı? ■ Açık bırakılan kapı veya pencere var mı? |
| Isıtma işlemi başladığında iç mekan ünitesi hemen sıcak hava üflemez. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sıcak hava, iç mekan ünitesi yeterince ısınmaya kadar üflenmez. |
| Klima ısıtma modu esnasında ayarlı oda sıcaklığına ulaşılmadan duruyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Dış mekan sıcaklığı düşük ve nem oranı da yüksek olduğunda dış mekan ünitesi üzerinde buzlanma meydana gelebilir. Bunun meydana gelmesi halinde dış mekan ünitesi buz giderme işlemi gerçekleştirir. Normal işlem yaklaşık 10 dakika sonra başlamalıdır. |
| Soğutma modu esnasında klima, ayarlanan oda sıcaklığına ulaştığında durur. | <ul style="list-style-type: none"> ■ SLZ-KF-VA serisinde, soğutma modu esnasında ayarlanan oda sıcaklığına ulaştığında fan en düşük hızda çalışır. |
| İşlem esnasında hava akımı yönü değişiyor ya da hava akımı yönü ayarlanmıyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Isıtma modu esnasında hava akım sıcaklığı düşükse veya buz giderme modundayken pervaneler otomatik olarak yatay hava akım yönüne geçer. |
| Hava akım yönü değiştiğinde pervaneler ayarlı konumda durmadan önce daima aşağı ve yukarı doğru, ayarlı konumu geçecek şekilde hareket ediyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Hava akım yönü değiştirildiğinde pervaneler seçilen konuma temel konumu bulduktan sonra geçer. |
| Akan su sesi veya ara sıra da ıslık sesi duyuluyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bu sesler klimanın içerisinde soğutucu madde akışı olduğunda veya soğutucu madde akımı değişmekte olduğunda duyulabilir. |
| Çatırtı veya gıcırtı sesi duyuluyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bu sesler parçalar sıcaklık değişimleri sebebiyle genişleme veya daralma esnasında birbirlerine sürtündüklerinde duyulabilir. |
| Odada hofl olmayan bir koku var. | <ul style="list-style-type: none"> ■ İç mekan ünitesi duvarlar, yer döşemesi ve mobilyalar tarafından üretilen gazları içeren havayı, elbiselerde bulunan kokuları çeker ve bu havayı tekrar odaya üfler. |
| İç mekan ünitesinden beyaz bir sis veya buhar çıkıyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bu durum iç mekan sıcaklığı ve nemliliği yüksek olduğunda işlem başladığında meydana gelebilir. ■ Buz giderme modundayken soğuk hava akımı aşağı doğru üflenebilir ve sis gibi gözükülebilir. |
| Dış mekan ünitesinden su veya buhar çıkıyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Soğutma modu esnasında soğuk boru ve ek yerlerinde su oluşabilir ve damlayabilir. ■ Isıtma modu esnasında ısı değiştiricide su oluşabilir ve damlayabilir. ■ Buz giderme modunda ısı değiştirici üzerindeki su buharlaşır ve su buharı atılabilir. |
| Uzaktan kumandada "⚙️" belirir. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Merkezi kontrol esnasında uzaktan kumandada "⚙️" belirir ve klima işlemi uzaktan kumanda kullanılarak başlatılamaz veya durdurulamaz. |
| Klimayı durdurduktan hemen sonra yeniden başlatırken cihaz ON/OFF düğmesine basılsa bile çalışmayacaktır. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Yaklaşık üç dakika kadar bekleyin. (İşlem klimayı korumak için durdurulmuştur.) |

7. Arızanın bulunması ve giderilmesi

| Sorunuz mu var? | İşte çözüm. (Ünite normal bir şekilde çalışıyor.) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|
| Klima, ON/OFF düğmesine basılmaksızın çalışıyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Açma zamanlayıcısı ayarlı mı? Cihazın çalışmasını durdurmak için ON/OFF düğmesine basın. ■ Klima merkezi bir uzaktan kumandaya bağlı mı? Klimayı kontrol eden ilgili şahıslara danışın. ■ Uzaktan kumandada "ON" görülüyor mu? Klimayı kontrol eden ilgili şahıslara danışın. ■ Güç kesintilerinden sonra otomatik devam etme özelliği ayarlı mı? Cihazın çalışmasını durdurmak için ON/OFF düğmesine basın. | | | | | | | | | | | | |
| Klima, ON/OFF düğmesine basılmaksızın duruyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kapama zamanlayıcısı ayarlı mı? Cihazın çalışmasını yeniden başlatmak için ON/OFF düğmesine basın. ■ Klima merkezi bir uzaktan kumandaya bağlı mı? Klimayı kontrol eden ilgili şahıslara danışın. ■ Uzaktan kumandada "ON" görülüyor mu? Klimayı kontrol eden ilgili şahıslara danışın. | | | | | | | | | | | | |
| Uzaktan kumandanın zamanlayıcı işlemi ayarlanamıyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zamanlayıcı ayarları geçersiz mi? Zamanlayıcı ayarlanabiliyorsa uzaktan kumandada göstergesinde  veya  belirir. | | | | | | | | | | | | |
| Uzaktan kumandada "PLEASE WAIT" (LÜTFEN BEKLEYİN) belirir. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Başlangıç ayarları yürütülüyor. Yaklaşık üç dakika kadar bekleyin. | | | | | | | | | | | | |
| Uzaktan kumandada bir hata kodu belirir. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Klimayı korumak için koruma aygıtları çalıştırılmıştır. ■ Cihazı tamir etmeye çalışmayın. Derhal güç düğmesini kapalı konuma getirin ve satıcınıza danışın. Satıcıya model ismini ve uzaktan kumanda göstergesinde görülen bilgileri vermeyi unutmayın. | | | | | | | | | | | | |
| Su çekilme sesi veya motor dönme sesi duyuluyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Soğutma işlemi durduğunda drenaj pompası çalışır ve sonra durur. Yaklaşık üç dakika kadar bekleyin. | | | | | | | | | | | | |
| Kanatçıklar hareket etmiyor ya da iç ünite kablosuz uzaktan kumanda komutuna yanıt vermiyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kanatçık motorunun ve sinyal alıcısının bağlantı kablosu konektörleri düzgün bağlanmamış olabilir. Bir montaj elemanına bağlantıları kontrol ettirin. (Bağlantı teli konektörlerinin erkek ve dişi bölümlerinin renkleri uyumlu olmalıdır.) | | | | | | | | | | | | |
| Gürültü belirtilenden daha çok. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi iç mekan işletim ses düzeyi odanın akustiğinden etkilenir ve yankısız ortamda yapılmış olan belirtilen gürültü düzeyinden daha yüksek olacaktır. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ses emişi yüksek olan odalar</th> <th>Normal odalar</th> <th>Ses emişi düşük olan odalar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mekan örnekleri</td> <td>Yayın stüdyosu, müzik odası vb.</td> <td>Resepsiyon odası, otel lobisi vb.</td> <td>Ofis, otel odası</td> </tr> <tr> <td>Gürültü seviyeleri</td> <td>3 ila 7 dB</td> <td>6 ila 10 dB</td> <td>9 ila 13 dB</td> </tr> </tbody> </table> | | Ses emişi yüksek olan odalar | Normal odalar | Ses emişi düşük olan odalar | Mekan örnekleri | Yayın stüdyosu, müzik odası vb. | Resepsiyon odası, otel lobisi vb. | Ofis, otel odası | Gürültü seviyeleri | 3 ila 7 dB | 6 ila 10 dB | 9 ila 13 dB |
| | Ses emişi yüksek olan odalar | Normal odalar | Ses emişi düşük olan odalar | | | | | | | | | | |
| Mekan örnekleri | Yayın stüdyosu, müzik odası vb. | Resepsiyon odası, otel lobisi vb. | Ofis, otel odası | | | | | | | | | | |
| Gürültü seviyeleri | 3 ila 7 dB | 6 ila 10 dB | 9 ila 13 dB | | | | | | | | | | |
| Kablosuz uzaktan kumanda göstergesinde hiçbir şey görünmüyor, görüntü zayıf veya iç mekan ünitesi sinyalleri uzaktan kumanda yakın tutulmadığı takdirde almıyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Piller zayıf. Pilleri değiştirin ve Reset (Sıfırla) düğmesine basın. ■ Piller değiştirildiği halde hiçbir şey görülmüyorsa pillerin doğru istikamette (+,-) yerleştirildiğinden emin olun. | | | | | | | | | | | | |
| İç mekan ünitesinin kablosuz uzaktan kumanda alıcısının yanındaki işletim lambası yanıp sönüyor. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Klimayı korumak için otomatik teşhis aygıtı çalıştırılmıştır. ■ Cihazı tamir etmeye çalışmayın. Derhal güç düğmesini kapalı konuma getirin ve satıcınıza danışın. Satıcıya model ismini belirtmeyi unutmayın. | | | | | | | | | | | | |
| Kablosuz uzaktan kumanda çalışmıyor (iç üniteden 4 kez bip sesi duyulur). | <ul style="list-style-type: none"> ■ Otomatik mod ayarını AUTO (OTOMATİK) (tek ayar noktası) moduna veya AUTO (OTOMATİK) (çift ayar noktası) moduna alın. Ayrıntılar için birlikte verilen Bildirim (A5 sayfası) veya Kurulum Kılavuzuna başvurun. | | | | | | | | | | | | |

8. Kurulum, yer değişikliği ve kontrol

Tesis edilecek bölge

Klimayı aşağıdaki bölgelere tesis etmekten kaçının.

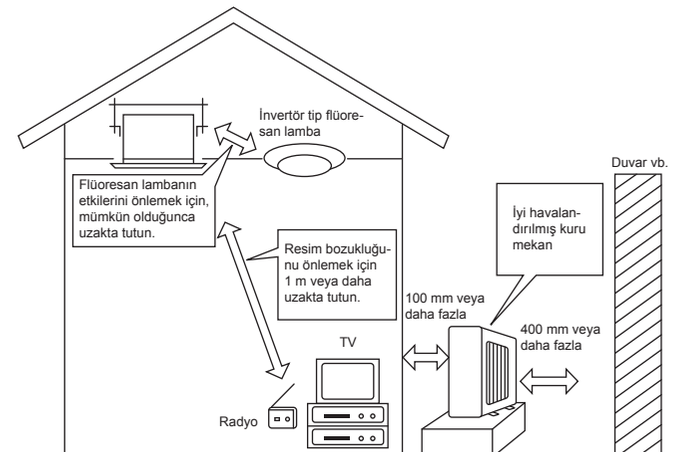
- Yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerler

⚠ Dikkat:

Üniteyi yanıcı gaz sızıntısının olduğu yerlere tesis etmeyin.

Gaz sızıntısı olması ve ünite etrafında toplanması durumunda, patlamaya sebep olabilir.

- Makine yağlarının çok bulunduğu yerler.
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Kaplıca gibi sülfid gazlarının yoğun olduğu yerler.
- Yağ buharının ve sıçrayan yağların olduğu yerler.



8. Kurulum, yer değişikliği ve kontrol

⚠ Uyarı:

Klima çalışıyorsa ancak odayı ısıtmıyor ya da soğutmuyorsa (modele bağlı olarak), soğutucu gaz sızıntısı olabileceğinden bayinize başvurun. Servis yetkilisine soğutucu sızıntısının nerede gerçekleştiğini ya da onarımların ne zaman gerçekleştirildiğini sormayı unutmayın. Klima içerisine doldurulan soğutucu gaz emniyetlidir. Normalde soğutucu gaz sızıntısı olmaz ancak soğutucu gazın iç mekanda sızması ve üfleyicili bir ısıtıcının, elektrikli bir ısıtıcının, bir sobanın, vb. ateşi ile temas etmesi durumunda zararlı gazlar çıkarır.

Elektrikle ilgili çalışmalar

- Klimanın güç kaynağı için ayrı bir güç devresi kullanın.
- Devre kesici kapasitesini gözden geçirin.

⚠ Uyarı:

- Tesisat işleri satın alıcı tarafından yapılmamalıdır. Bu uygulamaların yanlış yapılması sonucunda; yangın, elektrik çarpması ya da ünitenin düşmesi sonucu yaralanma ya da su sızıntısı gibi sonuçlar doğabilir.
- Çoklu priz veya uzatma kablosu ile bağlamayın ve bir prize birden fazla, elektrik yükü fazla olan alet bağlamayın. Kötü bağlantı, kötü yalıtım, akım çekme sınırını aşma vb. gibi durumlar yangın çıkması ya da elektrik çarpması ile sonuçlanabilir. Bayinize başvurun.

⚠ Dikkat:

- Topraklama yapın
Topraklama kablosunu gaz borusu, su borusu, paratoner veya telefon toprak teline bağlamayın. Yanlış toprak bağlantısı elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Klimanın tesis edileceği yeri göz önünde bulundurarak (nemli vb. yerler) toprak kaçığına karşı kesici devre takın. Toprak kaçığına karşı devre kesici takılmaması halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.

Kontrol ve bakımı

- Klima birkaç mevsimde kullanıldığında, ünite içerisindeki kir nedeniyle kapasitesi düşebilir.
- Kullanım koşullarına göre, koku oluşabilir veya biriken kir, toz vb. şeyler düzgün drenaj yapılmasını engelleyebilir.
- Normal bakımın dışında, kontroller ve bakımların (ücretlendirilir) bir uzman tarafından yapılması önerilir. Bayinize başvurun.

Çalışma sesini göz önünde bulundurun

- Dış ünitenin hava çıkışı çevresine eşya koymayın. Bu, işlem kapasitesinde düşüşe ya da çalışma sesinin artmasına neden olabilir.
- Çalışma esnasında anormal bir ses duyulması durumunda, bayinize danışın.

Yerinin değiştirilmesi

- Klimanın ev taşıma, bina restorasyonu vb. nedenlerle sökülmesi ya da tekrar takılması gerektiğinde, özel teknik tecrübe ve çalışmaya gereksinim duyulur.

⚠ Uyarı:

Ünitenin onarımı ya da yer değiştirmesi müşteri tarafından yapılmamalıdır. Bu uygulamaların yanlış yapılması sonucunda; yangın, elektrik çarpması ya da ünitenin düşmesi sonucu yaralanma ya da su sızıntısı gibi sonuçlar doğabilir. Satın aldığınız bayiye başvurun.

İskartaya çıkarma

- Bu ürünü elden çıkarmak için satıcınıza başvurun.

Herhangi bir sorunuz olduğunda bayinize başvurun.

9. Spesifikasyonları

| Model | SLZ-KF25VA2 | SLZ-KF35VA2 | SLZ-KF50VA2 | SLZ-KF60VA2 |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Güç kaynağı (Voltaj <V>, Freqans <Hz>) | ~N, 230V, 50Hz | | | |
| Nominal Girdi (Yalnızca iç mekan) <kW> | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| Nominal Akım (Yalnızca iç mekan) <A> | 0,20 | 0,24 | 0,32 | 0,43 |
| Boyut (Yükseklik) <mm> | 245 (10) | | | |
| Boyut (Genişlik) <mm> | 570 (625) | | | |
| Boyut (Derinlik) <mm> | 570 (625) | | | |
| Fan Hava Akışı hızı (Düşük-Orta-Yüksek) <m ³ /min> | 6,5 - 7,5 - 8,5 | 6,5 - 8,0 - 9,5 | 7,0 - 9,0 - 11,5 | 7,5 - 11,5 - 13,0 |
| Ses seviyesi (Düşük-Orta-Yüksek) <dB> | 25 - 28 - 31 | 25 - 30 - 34 | 27 - 34 - 39 | 32 - 40 - 43 |
| Net ağırlık <kg> | 15 (3) | | | |

- Notlar: 1. Bu şekil () IZGARA'nın durumunu gösterir.
2. Özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.

Garantili çalışma aralığı

| | | İç | Dış |
|---------|-----------|------------------|------------------------------|
| Soğutma | Üst limit | 32°C DB, 23°C WB | 46°C DB, – |
| | Alt limit | 21°C DB, 15°C WB | -10°C DB, – / -15°C DB, – *1 |
| Isıtma | Üst limit | 27°C DB, – | 24°C DB, 18°C WB |
| | Alt limit | 20°C DB, – | -10°C DB, -11°C WB |

*1 Dış üniteye bağlıdır.

Üniteler, yetkin bir elektrik tesisatçısı tarafından yerel düzenlemelere uygun olarak kurulmalıdır.

Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksizin 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.
- Satın 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.



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

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

SİCİL NO : 845150

MERSİS 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

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 ilçe tüketici hakem heyetlerine, üç bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda il tüketici hakem heyetlerine, büyükşehir statüsünde bulunan illerde ise iki bin Türk Lirası ile üç bin Türk Lirası arasındaki uyuşmazlıklarda il tüketici hakem heyetlerine başvuru zorunludur. Bu değerlerin üzerindeki uyuşmazlıklar için tüketici hakem heyetlerine başvuru yapılamaz.
- (2) Tüketici hakem heyetleri kendilerine yapılan başvuruları gereğini yapmak üzere kabul etmek zorundadır.
- (3) Başvurular, tüketicinin yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki tüketici hakem heyetine yapılabilir. Tüketici hakem heyetinin bulunmadığı yerlerde ise başvuruların nerelere yapılacağı ve bu başvuruların hangi tüketici hakem heyetine 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 298 inci maddesi hükümleri uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılarak uygulanır. Bu artışların hesabında on Türk Lirasının küsuru dikkate alınmaz.
- (5) Bu madde tüketicilerin ilgili mevzuatına göre alternatif uyuşmazlık çözüm mercilerine başvurmasına engel değildir.

Tüketicinin seçimlik hakları;

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

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği 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 sürülmesinden sonra ayıbın 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 bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın 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 yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci 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 bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
- (6) Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici 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

| İl | İlçe | Ünvan | Tel | Tel 2 | Adres |
|-----------|----------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| ADANA | ÇUKUROVA | DOĞUŞ SOĞUTMA KLİMA - TİMUR ULUGÖZ | (322) 234-6708 | (322) 234-6709 | MAHFESİĞMAZ MH. TURGUT ÖZAL BLV. BAŞTAŞ AP. NO:63/D TURGUTÖZAL |
| ADANA | ÇUKUROVA | ESKA KLİMA-SONER ULUGÖZ VE HÜSEYİN ERDAL ULUGÖZ ORTAKLIĞI | 234-6708(322) | | 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) 516-6162 | | ÇINARLI MH. CUMHURİYET CD. RENK AP. NO:53/C CEMALPAŞA |
| ADANA | SEYHAN | SİNERJİ KLİMA SİST. MÜH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. | (322) 456-0766 | | MAHFESİĞMAZ MAH. 79075 SOK. SEMA APT. ZEMİN KAT NO:6/A ÇUKUROVA |
| ADANA | ÇUKUROVA | TEMPO PROJE TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ. | (322) 234-6100 | | 100. YIL MAH. NECMETTİN ERBAKAN BLV. ÖNER APT. B BLOK ZEMİN KAT 100. YIL |
| ADANA | SEYHAN | YILDIRIM MÜHENDİSLİK ISIT.SOĞ. VE KLİMA SİST.SAN. TİC. LTD. ŞTİ. | (322) 256-4531 | | GÜRSELPAŞA MH ALIYA İZZET BEGOVİC BLV.DİLEK APT C BLOK NO:39/H TÜRKMENBAŞI |
| ADYAMAN | MERKEZ | TURKUAZ TEKNİK ISITMA VE SOĞUTMA | (322) 261-0707 | | MEHMET AKİF MAH. 503 SOK. NO: 6 / A |
| AKSARAY | MERKEZ | ARDA TEKNİK- TAHSİN ÇAVDAR | (416) 214 2819 | | ŞEYH HAMİT MAH. 40M'LİK YOL ÜSTÜ SAATÇİ CAMİ KARŞISI ÖZTÜRK APT. NO :6 |
| AKSARAY | MERKEZ | HÜSEYİN KALKAN "KADIOĞLU MÜHENDİSLİK" | (382) 214-1242 | | TAŞPAZAR MH. BEDİLÜZZAMAN BLV. NO:16/B |
| ANKARA | ÇANKAYA | AN MEKANİK ISITMA SOĞUT. İNŞ. T TAAH. TURZ. MÜH. VE SAN. TİC. LTD. ŞTİ. | (382) 213 9781 | | GÖKTÜRK MAH. 115. CADDE (ESKİ 1. CADDE) 4/A BÜYÜK ESAT |
| ANKARA | YENİ MAHALLE | ANKA TEKNİK KLİMA ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ | (312) 447-5780 | | ERGENEKON MAH. SUADIYE CAD. NO:54/B |
| ANKARA | ÇANKAYA | ARDA KLİMA ELEKTRONİK MAK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. | (312) 343-1325 | | İLKBAR MAH. CONRAD ADENAUER CAD. NO: 50 YILDIZ |
| ANKARA | KEÇİÖREN | BÜTÜN KLİMA - ALİ BÜTÜN | (312) 491-9296 | | ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. 30/A |
| ANKARA | ÇANKAYA | CE-ŞA TEKNİK | (312) 322-2133 | | 49 SOK. 13/ A BAHÇELİEVLER / ANKARA |
| ANKARA | ETİMESGUT | ERTAŞ KLİMA TEKN.MÜH.İNŞ.TUR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. | (312) 222-7170 | | YEŞİLÇAM SİT. C BLOK NO: 47 ŞAŞMAZ |
| ANKARA | TÜRKÖZÜ AKDERE | KAPLAN KLİMA HAVALANDIRMA - HACI KAPLAN | (312) 278-3601 | | İNCESU CAD.NO:147/A AKDERE |
| ANKARA | DİKMEN | M&T ISITMA SOĞUTMA KLİMA TESİSAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ | (312) 435-0113 | | HÜRRIYET CADDESİ NO:58/B DİKMEN |
| ANKARA | ALTINDAĞ | TEMHA ISITMA SOĞUTMA İNŞ. TURZ. İT. İH. SAN VE TİC LTD. ŞTİ | (312) 481-2195 | | AYDINLIKEVLER MAHALLESİ ÇAĞDAŞ SOKAK 38/10 |
| ANTALYA | ALANYA | A ÖZLÜ ENERJİ VE KLİMA SİSTEMLERİ İNŞAAT TURİZM TİCARET SAN.LTD.ŞTİ | (312) 315-2610 | | SUGÖZÜ MAH. SUGÖZÜ CAD. SAFA APT. 86/B |
| ANTALYA | MERKEZ | AKADEMİK KLİMA ISIT. SOĞ. SİST. VE HAV. SİST. | (242) 522-6263 | | MOLLA YUSUF MH. UNCALI CD. BARAN APT. NO: 26/54B UNCALI |
| ANTALYA | MERKEZ | AKDENİZ KLİMA SİSTEMLERİ- KAMİL GÜLER | (242) 227-8467 | | 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) 324-1107 | (242) 244-1569 | ALTINDAĞ MH. TURGUT REİS CD. BADEM AP. 52/2 100.YIL TRT |
| ANTALYA | MURATPAŞA | BGS İKLİMLENDİRME - GÜNGÖR BAYSAN | (242) 242-0291 | | MURATPAŞA MAH. EVLİYA ÇELEBİ CAD. NİYAZİ AKDAĞ APT. A GİRİŞİ 72/A-D |
| ANTALYA | MERKEZ | CAN KARDEŞLER TEKNİK ISIT.SOĞ.SİS.TİC.LTD.ŞTİ | (242) 335-5417 | (242) 247-0451 | MURATPAŞA MH. TONGUÇ CD. ÖZ AP. NO: 80/3 ŞARAMPOL |
| ANTALYA | KAŞ | DENİZ SOĞUTMA-ALİ GÖKHAN ÖZAK | (242) 247-0401 | | ANDIFLI MAH.ÇUKURBAĞLILAR CAD.CENGİZLER APT NO :32 KAŞ |
| ANTALYA | ELMALI | DOĞUKAN ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ | (242) 836-2712 | | KARYAĞDI MAH.ÇUKURDEĞİRMENİ CAD.AYDIN APT.A BLOK NO: 15/22 |
| ANTALYA | KEMER | EZGİ SOĞUTMA-YASİN ÖZKAN KURŞUN | (242) 618-6873 | | YENİ MAH. DÖRTYOL CD. NO: 47/C |
| ANTALYA | MERKEZ | GÜNSAR KLİMA - İSMAİL SARI | (242) 814-3024 | (242) 241-3134 | ESKİ ŞARAMPOL CD. NO: 144/A |
| ANTALYA | KEPEZ | KESKİN KLİMA-FATİH KESKİN | (242) 243-0099 | | 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) 244-2454 | | SEDİR MH. AKIN CD. TUHAN AP. NO:46/A ESKİ SANAYİ DOKUMA |
| ANTALYA | MANAVGAT | ÖNCEL KLİMA VE ENERJİ TEK.PET ÜRÜN.İNŞ.SAN.TUR.TİC.LTD.ŞTİ. | (242) 345-1401 | | ÖRNEK MH. ALPARSLAN TÜRKİŞ BULV. NO: 19 |
| ANTALYA | MERKEZ | ÖZMAKLAR MİM. MÜH. LTD. ŞTİ. | (242) 746-9707 | | 100.YIL BLV. ALTINDAĞ MH. CEREN AP. NO:35/A |
| ANTALYA | MERKEZ | ÖZTEKMARİN ISIT.SOĞ.HAVAL. SİS.MİM.MÜH.İNŞ.TUR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ | (242) 247-9108 | | ÇAYBAŞI MH.BURHANETTİN ONAT CD. KÖSEM AP. NO: 25/1 MURATPAŞA |
| ANTALYA | MERKEZ | ÖZÜM KLİMA DOĞALGAZ ISITMA SOĞUTMA HAVAL.SİS.SAN.İMAL.TİC.LTD.ŞTİ | (242) 312-6687 | (242) 229-7139 | PINARBAŞI MH. ATATÜRK BLV. GÜL SİT. B BLOK NO:16/H KONYAALTI |
| ANTALYA | FİNİKE | SARIKAYA TİCARET - İBRAHİM SARIKAYA | (242) 228-7067 | | ŞERBETÇİ BULVARI NO: 20/C |
| AYDIN | MERKEZ | 3-A KLİMA & DEKORASYON - ŞENER CANTÜRK | (242) 855-3690 | | CUMA MAH. 213 SK. N:33/A EFELER/AYDIN |
| AYDIN | SÖKE | ASYA KLİMA - ASİM TALANCI | (256) 212-6524 | | İSTASYON CAD. NO: 100/C |
| BALIKESİR | EDREMIT | AYDIN SOĞUTMA -AYDIN ASLANTAŞ | (256) 513-1113 | | HAMİDİYE MAH. 529 SOK. KAFKAS APT.10/8 EDREMIT BALIKESİR |
| BALIKESİR | MERKEZ | ÇETREZ TEKNİK-MÜRSEL ÇETREZ | ((266) 374-4404 | | ALTIEYLÜL MAH. SEREN SOK. NO:12/A |
| BALIKESİR | AYVALIK | İREN KLİMA-KAMİL ÇETİN | (266) 239-0449 | | 150 EVLER MAH. ATATÜRK BULVARI DENİZCI APT. NO:354/3 AYVALIK |
| BALIKESİR | KARESİ | KRİSTAL KLİMA-DUDUGÜL SEBER | (266) 331-3223 | | HACI İSMAİL MAH. AHMET TOPRAK CAD. NO:69/C KARESİ - BALIKESİR |
| BATMAN | MERKEZ | AKDAŞ KARDEŞLER SOĞ. PETROL KUYU İNŞ.KANLIYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. | (266) 245-8444 | | AYDINLIK EVLER MAH. 12. CAD. NO: 127 |
| BATMAN | MERKEZ | ERDEMAK MÜH. MEKANİK TES. SİST. İNŞ. NAK. VE SAN. TİC. LTD. ŞTİ. | (488) 214-0474 | | MEYDAN MAHALLESİ CUMHURİYET CAD. NO:32 |
| BOLU | MERKEZ | ŞEN TEKNİK - KADİR ŞEN | (488) 999-1835 | | KARAMANLI MAH. MUTLU SOK. NO:15/A (YEŞİL CAMİİ ZEMİN KAT) NAMIK KEMAL |
| BURDUR | BUCAK | ÖZCAN SOĞUTMA - YASEMİN YALÇIN | (374) 217-5656 | | 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 |

SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

| İl | İlçe | Ünvan | Tel | Tel 2 | Adres |
|-----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| BURSA | NİLÜFER | KAHRAMAN TEKNİK-İSMAİL KAHRAMAN | (224) 254-5135 | | 23 NISAN MAH. KÖROĞLU CAD. BEYDAĞ PARK EVLERİ NO:1/B |
| BURSA | NİLÜFER | KLIMATECH MÜHENDİSLİK ISIT. SOĞ. HAV. ENJ. İNŞ.SAN VE TİC.A.Ş. | (224) 222-6030 | | ESENTEPE MAHALLESİ KASAP SOK. NO:15/A NİLÜFER/BURSA |
| BURSA | NİLÜFER | MEVSİM TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ- YUNUS SARIGÖL | (224) 413-4645 | | ERTUĞRUL MAH.ERTUĞRUL(270)SOK.OTAĞKUR S.A BLOK 9 A/A |
| BURSA | NİLÜFER | SARP İKLİMLENDİRME ISIT. SOĞ. HAV.YASİN DÜĞME - FAHRİ MUTİ ORT. | (224) 255-9595 | | ÜÇEVLER MAH. DUMLUPINAR CAD. NO:67/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 |
| ÇORUM | MERKEZ | AR TEKNİK-RECEP BOZKURT | (364) 227-3995 | | ULUKAVAK MAHLESİ AKPINAR SOKAK 18/D (HALK EĞTİM 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-LEZGİN 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 BULVARI ÇARKANAT İKİZLER YAPI NO:73 F |
| EDİRNE | MERKEZ | GÜRSU TESİSAT - MUSTAFA SALMAN | (284) 214-8417 | | KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ 21. BLOK NO : 10 |
| ELAZIĞ | MERKEZ | ALBAYRAK TEKNİK - MEHMET ALBAYRAK | (424) 236-0826 | | NAİL BEY MAH. GEN HAKKI TALAY CAD. 30 A |
| ERZURUM | MERKEZ | ERZURUM TEKNİK ISITMA SOĞUTMA | (442) 234-9435 | | Saraybosna Cad. Vani Efendi Mah. Hicaz Yapı Koop. |
| ESKİŞEHİR | ODUNPAZARI | PORSUK ELEKTRİK ELEKTRONİK | (222) 221-8466 | | ARIFIYE MAH. YENİGÜN SOK.NO:7/B ODUNPAZARI |
| GAZİANTEP | NİZİP | HAYAT İKL.ISITMA-SOĞ.SİSTEMLER - SAMET KARA | (342) 518-4040 | | ESULTAN MH. YAVUZ SULTANSELİM BULV. No:18 |
| GAZİANTEP | ŞEHİTKAMİL | MELTEM İKLİMLENDİRME ISIT. 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 | İSKENDERUN | ABACI ELEKTRONİK KLİMA MAK.DAY.TÜK.MADD.MEFRUŞAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. | (326) 614-6950 | | BARBAROS MH. ISMET 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 ISITMA 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 ISITMA 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 |
| ISPARTA | 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. | ÜMRANİYE | BAHADIR TEKNİK ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ. ŞB. | (216) 461-1415 | | TURGUT ÖZAL BULVARI TURCAN CADDESİ ZİYNET SOK NO:36 ŞERİ ALİ |
| 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. KEYSER 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. | ÜMRANİYE | ER TEKNİK ISITMA SOĞ. SİST. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. | (216) 469-6263 | | HAMZA YERLİKAYA BLV. NO:95 AŞAĞI DUDULLU MH. ÜMRANİYE(ŞİLE YOLU ÇEKMEKÖY KAVŞAĞI) |
| İSTANBUL - AND. | KADIKÖY | GDK MÜH. TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. | (216) 449-4244 | | ZÜHTÜPAŞA MAH.BAĞDAT CAD.CAMI 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 | | KOCASINAN 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. | KADIKÖY | TURAN İKLİMLENDİRME VE KLİMA SİST. SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ. | (216) 410-3300 | | BOSTANCI MAH.MEHMET ŞEVKİPAŞA SOK. KOCAKLAR 22/A |
| İSTANBUL - AND. | ÇEKMEKÖY | UZMAN KLİMA SİSTEMLERİ VE İNŞAAT | (216) 429-9169 | | AYDINLAR MAH.ADNAN KAHVECİ CAD.AYDINTEPE SOK 2/1 |
| İSTANBUL - AND. | GÖZTEPE | ÜNVER TEKNİK HİZMETLER LTD.ŞTİ. | (216) 541-0303 | | EĞİTİM MAH. AÇIKGÖZ SK. 24 B:9 GÖZTEPE / İSTANBUL |
| 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 - 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 BULVARI 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 HASKÖY |
| İSTANBUL - AVR. | ŞİŞLİ | BAHADIR TEKNİK ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ. | (212) 278-5969 | (212) 280-5326 | BACADİBİ MAH. KARDEŞLER CAD. NO:3 |

SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

| İl | İlçe | Ünvan | Tel | Tel 2 | Adres |
|-----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| İSTANBUL - AVR. | ŞİŞLİ | BALKAR DAYANIKLI TÜK.MALZ.SERV.PAZ.İTH.İHR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ. | (212) 266-5555 | | MECİDİYEKÖY YOLU NO:20/A MECİDİYEKÖY |
| İSTANBUL - AVR. | BAHÇELİEVLER | BAŞARAN KLİMA-HÜSEYİN ŞENEL | (212) 553-1606 | | SOĞANLI MAH. F. SELİMPAŞA CAD. YEŞİLTEPE SOK.NO:7 BASINSİTESİ |
| İSTANBUL - AVR. | BAKIRKÖY | ELİT SERVİS - VOLKAN 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 TARABYA/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 | | ÇİHANGİR MAH. KIRAZLI CAD. 47/C |
| İSTANBUL - AVR. | SİLİVRİ | KARTEKNİK ISITMA SOĞ.SİST.DAY.TÜK. MAL.SAN.VE TİC. LTD. ŞTİ | (212) 727-3813 | | PIRİ 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. | BÜYÜKÇEKMECE | NETCOND ELEKTROMEKANİK - MEHMET NURİ KORKMAZ | (212) 856-0685 | | PINARTEPE MAH. ORHANGAZI CAD. NO 2/F4 BÜYÜKÇEKMECE / İSTANBUL |
| İSTANBUL - AVR. | K.ÇEKMECE | ÖZSER SOĞUTMA | (212) 470-6005 | | SÖĞÜTLÜÇEŞME MAH. HUZUR CAD. CAMIALTI SOK. NO:11/A4 |
| İSTANBUL - AVR. | BAKIRKÖY | SOYDAN TEKNİK İKL. VE TEKN. İNŞ. - HACI AHMET SOYDAN | (212) 635-3134 | | SAKIZAĞACI 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 |
| 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 İNŞAAT İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. | (232) 239-0325 | | MİTHATPAŞA CAD. NO:264/A NARLIDERE/İZMİR |
| İZMİR | KARABAĞLAR | AYMEN KLİMA SİSTEMLERİ - AYKUT AVCI | (232) 264-2001 | | 4019/8 SOK. NO: 23A DOSTLUK BULVARI KARABAĞLAR |
| İZMİR | KONAK | DAYHAN İNŞ. TUR. SAN. İS. SOĞ. ELEKTR. EŞYA İLETİŞİM D.GAZ VE MÜH. HİZM. TİC. LTD. ŞTİ. | (232) 463-7013 | (232) 463-7014 | TALATPAŞA BULVARI NO:74/A-B |
| İZMİR | MENEMEN | DENİZ MÜHENDİSLİK - BÜLENT NARDAĞ | (232) 832-3234 | | KASIMPAŞA MAH.CENGİZ TOPEL CAD.NO:2/A MENEMEN/İZMİR |
| İZMİR | ÖDEMİŞ | EFE İKLİMLENDİRME | (232) 599-1599 | | İNÖNÜ MAH. SARAÇOĞLU CAD.N:105/A ÖDEMİŞ/İZMİR |
| İZMİR | BUCA | EGE 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 İSİ- BAHATTİN SEVİNÇ | (232) 892-7790 | | ATATÜRK MAH. ŞAHABETTİN DEDE CAD. NO:4 |
| İZMİR | BORNOVA | GÜNAY ISITMA SOĞUTMA MALZ.VE SAN.LTD. ŞTİ. | (232) 461-7425 | | BURAK REİS 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 | KONAK | SERAY KLİMA-HAKAN SERDAR YAŞI | (232) 441-8213 | | KAHRAMANLAR MAH. SEMT 1417 SOK. 8/A KONAK / İZMİR |
| İZMİR | URLA | SEZER SOĞUTMA | (232) 754-4554 | | HACİSA MH. 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 |
| 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 | | KÜÇÜKALİ 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 |
| KIRŞEHİR | MERKEZ | KÖPRÜLÜ TİCARET - ONGAN KÖPRÜLÜ | (386) 213-5350 | | AHİ EVRAN MAH. 735. SOK. ALTINTOP APT. ALTI NO: 12/C |
| KOCAELİ | GEBZE | ALMİNA KLİMA ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ-HÜSEYİN AKGÜL | (262) 642-7591 | | MUSTAFAPAŞA MAH. 712 SOKAK NO: 35/A |
| KOCAELİ | İZMİT | İZMİT KLİMA CENTER-ERDEM ACAR | (262) 324-0022 | | KADIKÖY MAH. BAĞDAT CAD. KALYONCU SOK. NO:4/A İZMİT -41050 |
| KOCAELİ | İZMİT | SERİNDERE SOĞUTMA-SERHAT SERİNDERE | - | | YENİŞEHİR MAH. MINTAŞ 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/KIBRIS |
| MALATYA | BATTALGAZİ | ŞİMAL END.ÇİHAZ. MAK.MÜH.İNŞ.MİM.D.GAZ VE GIDA İTH.İHR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. | (422) 326-1919 | (422) 323-6771 | İSMETİYE MAH. NİYAZI MISIRI CAD. NECATİ GÖK KONAĞI ALTI. NO:28/A |

SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

| İl | İlçe | Ünvan | Tel | Tel 2 | Adres |
|-----------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------|
| 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 | (236) 413-2359 | | HİLALİYE CAD. 151 Sok. NO:108/B |
| MANİSA | MERKEZ | KLİMACI GÖÇMENOĞLU - FİKRİ 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 ÜZERE 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 | | HÜRRIYET MAH. İSMET İNÖNÜ BULV. PAYDAK APT. A BLOK NO: 115/A |
| MERSİN | YENİŞEHİR | FLAMİNGO KLİMA | (324) 326-4666 | | PALMIYE MAH. 1209 SK. EBRU 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 | ERDEMLİ | SELEN DAY. TÜK. MALLARI İNŞ. TAAH. TURZ. SAN. LTD. ŞTİ. | (324) 516-2727 | | MERKEZ MH. SİLİFKE CD. IŞIK 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. KEMERALTI 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 | | ÇILDIR 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 | KLİMA TEK İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ - ERHAN ÖLÇER | (252) 387-9804 | | ATATÜRK CAD. NO: 156 C GÜNDOĞAN |
| 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 | (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.İSIT. 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 | | SAİT 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 İÇTEN | (414) 312-4202 | | HAMİDİYE MAH.EMNİYET CAD. SEMBOL APT.ALTİ. NO:19/C |
| SİİRT | 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 | | ŞEREFİYE MAH. YILDIZ SOKAK NO:4/A |
| ZONGULDAK | MERKEZ | NALINCI KLİMA GIDA SAN.VE TİC.PAZ.LTD.ŞTİ | (372) 251-2257 | | TERAKKİ MH. VATAN CD. NO: 14/D |

TÜRKİYE GENELİNDEKİ SERVİS İSTASYONLARINA YUKARIDA BELİRTTİĞİMİZ İLETİŞİM BİLGİLERİNDEN ULAŞABİLİRSİNİZ.