

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-FH25VE MSZ-FH35VE MSZ-FH50VE



English is original.

Übersetzung des
Originals

Traduction du texte
d'origine

Vertaling van het
origineel

Traducción del
original

Traduzione
dell'originale

Μετάφραση του
αρχικού

Tradução do
original

Oversættelse af
den originale tekst

Översättning från
originalalet

Orijinalin çevirisi

Перевод
оригинала

OPERATING INSTRUCTIONS

- To use this unit correctly and safely, be sure to read these operating instructions before use.

For user

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Für einen sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch des Geräts unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme durchlesen.

For den Anwender

NOTICE D'UTILISATION

- Pour avoir la certitude d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire cette notice d'instructions avant de mettre le climatiseur sous tension.

A l'attention des clients

BEDIENINGSINSTRUCTIES

- Om dit apparaat correct en veilig te kunnen gebruiken moet u deze bedieningsinstructies voor gebruik eerst doorlezen.

Voor de klant

MANUAL DE INSTRUCCIONES

- Para utilizar esta unidad de forma correcta y segura, lea previamente estas instrucciones de funcionamiento.

Para los clientes

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

- Per utilizzare correttamente ed in tutta sicurezza questo apparecchio, leggere il presente libretto d'istruzioni prima dell'uso.

Per gli utenti

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα σωστά και με ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

Για το χρήστη

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- Para utilizar esta unidade correctamente e com segurança, certifique-se de que lê estas instruções de operação antes da utilização.

Para o utilizador

BETJENINGSVEJLEDNING

- Læs denne betjeningsvejledningen før brug, så enheden bruges korrekt og sikkert.

Til kunden

BRUKSANVISNING

- Läs bruksanvisningen innan enheten tas i bruk så att den används säkert och på rätt sätt.

För användaren

ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

- Bu üniteyi doğru ve güvenli bir biçimde kullanmak için, kullanmadan önce bu işletim talimatlarını okuduğunuzdan emin olun.

Kullanıcı için

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- В целях правильной и безопасной эксплуатации данного устройства обязательно перед его использованием прочтите настояще руководство по эксплуатации.

Для пользователя

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

BAĞLANABİLEN DIŞ ÜNİTE SEÇENEKLERİ

MUZ-FH25 VE

MUZ-FH35 VE

MXZ-2C30VA-(E1)

MXZ-2D33VA-(E1)

MXZ-2C40VA-(E1)

MXZ-2D40VA-(E1)

MXZ-2C52VA-(E1)

MXZ-2D53VA-(E1)

MXZ-3C54VA-(E1)

MXZ-3D54VA-(E1)

MXZ-3C68VA-(E1)

MXZ-3D68VA-(E1)

MXZ-4C71VA-(E1)

MXZ-4D72VA-(E1)

MXZ-4C80VA-(E1)

MXZ-4D83VA-(E1)

MXZ-5C100VA-(E1)

MXZ-5D102VA-(E1)

MXZ-6C120VA-(E1)

MXZ-8A140VA / YA

MXZ-8B140VA / YA

MXZ-8B160VA / YA



*Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksızın değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.

*Anma değerleri için TS EN 814-3 / TS EN 255-4 de T1 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 laboratuar 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 KlimaPlus A.Ş. yetkili servisine / bayisine başvurunuz

İÇİNDEKİLER

■ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	1
■ ELDEN ÇIKARMA	2
■ HER BİR PARÇANIN ADI	3
■ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCÉ HAZIRLIK	3
■ I-BKZ. ÇALIŞTIRMA	5
■ ÇALIŞMA MODLARINI SEÇME	6
■ FAN HIZI VE HAVA AKIMI YÖNÜ AYARLAMASI	7
■ I-SAVE KULLANIMI	8
■ EKONOMİK SOĞUTMA ÇALIŞTIRMASI	8
■ DOĞAL AKIŞ ÇALIŞMASI	9
■ HAVA TEMİZLEME ÇALIŞMASI	9
■ POWERFUL (GÜÇLU) ÇALIŞMA MODU	9
■ ZAMANLAYICI ÇALIŞMASI (AÇIK/KAPALI ZAMANLAYICI)	9
■ HAFTALIK ZAMANLAYICI İŞLEMİ	10
■ TEMİZLEME	11
■ BİR ARIZA OLUDUĞUNU DÜŞÜNDÜĞÜNÜZDE	12
■ KLİMA UZUN SÜRE KULLANILMAYACAK İSE	13
■ KURULUM YERİ VE ELEKTRİKLİ ÇALIŞMA	13
■ ÖZELLİKLER	13

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Bu üründe döner parçalar ve elektrik şokuna sebep olabilecek parçalar kullanıldığı için, kullanmadan önce "Güvenlik Önlemleri" ni okuduğunuzdan emin olun.
- Güvenlik ile ilgili verilecek olan talimatlar çok önemli olduğundan doğru olarak gözlemlenin.
- Anında kullanmanız açısından kılavuz kitapçığı okuduktan sonra montaj kılavuzu ile birlikte el altında bulunabilecek yerlerde tutun.

İşaretler ve anlamları

- UYARI:** Yanlış kullanma büyük bir ihtimal ile ölüm, ciddi yaralanma gibi ciddi tehlikelere sebep olabilir.
- DİKKAT:** Yanlış kullanım koşullara bağlı olarak ciddi tehlikelere sebep olabilir.

UYARI	
	Güç kablosunu orta noktaya takmayın, uzatma kablosu kullanın veya birden fazla cihazları tek bir AC çıkışına takın. <ul style="list-style-type: none"> Bu, aşırı ısınmaya, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç fişinin kirli olmadığından emin olun ve onu sağlam bir şekilde prizde takın. <ul style="list-style-type: none"> Kirli priz yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Güç kablosunu sarmalamayın, çekmeyin, hasar vermemeyin ya da deşiklik yapmayın, ısı uygulamayı veya üzerine ağır nesneler yerleştirmemeyin. <ul style="list-style-type: none"> Bu yanına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir. Çalıştırma esnasında Salter AÇMAYIN/KAPAMAYIN veya güç fişini takmayın/çıkarmayın. <ul style="list-style-type: none"> Bu, yanına neden olabilecek kivilcimler ortaya çıkarabilir. İç ünite uzaktan kumandaya KAPATILDIKTAN sonra, salterin KAPATTIĞINIZDAN veya güç fişini çıkardığınızdan emin olun. Vücutunuza uzun bir süre doğrudan soğutma havaya maruz bırakmayın. <ul style="list-style-type: none"> Bu, sağlığınıza zararlı olabilir. Ünite kullanım tarafından takılmamalı, yeri değiştirilmemeli, parçalanmamalı, üzerinde değişiklik yapılmamalı ya da tamir edilmemelidir. <ul style="list-style-type: none"> Kurulumu yanlış yapılan bir klima yanın çıkmamasına, elektrik çarpmalarına, yaralanmalara ya da su sızıntılarına vs. yol açabilir. Bu konuya ilgili satıcıncıza danışın. Güç bağlantı kablosu zarar görmesi halinde ola bir tehlkiye önlmek amacıyla imalatçı ya da servis elemanı tarafından değiştirilmelidir. Üniteyi kurarken, konumunu değiştirirken ya da bakımını yaparken soğutucu devresine belirtilen soğutucudan (R410A) başka bir madde girmemesine dikkat ediniz. <ul style="list-style-type: none"> Hava gibi yabancı maddelerin bulunması, normal olmayan basınç artmasına neden olabilir ve patlama ya da yaralanmaya neden olabilir. Sistemde belirtilenin haricinde soğutma sıvılarının kullanılması mekanik arıza, sistem arızasına ya da ünitenin bozulmasına neden olacaktır. En kötüsü ise, bu durum ürün güvenliğinin sağlanmasına ciddi şekilde zarar verecektir.
	Bu uygulamanın güvenlikten sorumlu olan bir kişi tarafından herhangi bir denetim altında bulundurulmadıkları veya uygulamanın kullanımına ilişkin herhangi bir talimat almadıkları sürece (çocuklar da dahil olmak üzere) fiziki, duyusal ve zihinsel anlamda engelli olan veya deneyim ve bilgi eksikliği bulunan kişilerce kullanılması amaçlanmamıştır. Çocuklar uygulama ile oynamalarının sağlanması amacıyla denetim altında tutulmalıdır.
	Hava girişine ve çıkışına parmak, çubuk ya da başka nesneler sokmayın. <ul style="list-style-type: none"> Çalışma sırasında içteki fan yüksek hızla döndüğü için yaralanmalara neden olabilir.
	Anormal bir durumda (yanık kokusu gibi), klimayı durdurun ve güç fişini çıkarın ya da salteri KAPATIN. <ul style="list-style-type: none"> Anormal durumda devamlı çalışma ariza, yanın veya elektrik şokuna neden olabilir. Bu durumda, satıcıncıza danışın.
	Klima soğutmadığı ya da ıstımadığı zaman, soğutucu madde sızıntısı olasılığı vardır. Bu durumda, satıcıncıza danışın. Tamir ünitesi soğutucuya tekrar doldurmayı içeriyorsa, ayrıntıları servis teknisyenine sorun. <ul style="list-style-type: none"> Klima içerisinde kullanılan soğutucu emniyetlidir. Genelde, sızmaz. Bunun bir ilkide, soğutucu akarsa ve fanlı sofa, gazlı sofa ya da firın gibi bir ısı kaynağıyla temas ederse, zararlı bir gaz ortaya çıkaracaktır. Kullanıcı iç ünitenin iç kısmını yıkamaya hiçbir zaman çalışmamalıdır. Ünitenin iç kısmının temizlenmeye ihtiyaç duyulması durumunda, satıcıncıla iletişime geçin. <ul style="list-style-type: none"> Uygun olmayan deterjanların kullanılması ünite içerisindeki plastik malzemelerin hasar görmesine neden olarak su sızıntılarına yol açabilir. Deterjan elektrikli parçalarla ya da motorla temas ederse, bu cihazın arızalanmasına, cihazdan duman ya da yanın çıkışına neden olabilir.
DİKKAT	
	Hava girişü veya iç/dış ünitenin alüminyum kanatlarına dokunmayın. <ul style="list-style-type: none"> Bu, yaralanmalara neden olabilir. Ünitede böcek öldürürüler veya yanıcı spreyler kullanmayın. <ul style="list-style-type: none"> Yanına ya da ünitenin deformé olmasına sebep olabilir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

! DİKKAT



Hayvanları ya da ev bitkilerini doğrudan hava akımına maruz bırakmayın.

- Bu, hayvanlara veya bitkilere zarar verebilir.

İç/dış ünitenin altına başka elektrik cihazları ya da eşya yerleştirilmeyin.

- Üniteyi su damlayabilir ve bu, hasara yada zarara neden olabilir.

Üniteni hasarlı kurulum durumunda bırakmayın.

- Ünite düşebilir ve bu, yaralanmaya neden olabilir.

Üniteni çalıştırmak ya da temizlemek için dengesiz bir banka çıkmayın.

- Düşerseniz yaralanmanıza neden olabilir.

Güç bağlantı kablosunu çekmeyin.

- Bu, içteki kabloların bir kısmının kirilmasına neden olabilir ve bu da aşırı ısınmaya veya yanına sebebiyet verebilir.

Pilleri sökmeyin, şarj etmeyin ve ateşe atmayın.

- Bu pilerin akmasına veya yanına ya da patlamaya neden olabilir.

Üniteni yüksek nemde (%80 RH ya da daha fazla) ve/veya pencere ya da kapi açık haldде 4 saatten daha uzun bir süre çalıştmayın.

- Bu durum klimada yoğunlaşmaya neden olabilir ve oluşan su damlayarak eşyaları ıslatılabılır ya da burlara zarar verebilir.

• Klimadaki yoğunlaşma kuf gibi mantarların oluşmasına neden olabilir.

Üniteni gıda saklama, kalkan hayvanlar, yetişen bitkiler veya koruyucu duyarlık cihazları veya sanat eşyaları gibi özel amaçlar için kullanmayın.

- Bu, kalitenin bozulmasına veya hayvanlar ve bitkilerin zarar görmesine neden olabilir.

Yanıcı cihazları doğrudan hava akımına maruz bırakmayın.

- Bu eksik yanmaya neden olabilir.

Yanlışlıkla yutmamak için pilleri hiçbir nedenle asla ağızınıza sokmayın.

- Pil yutmak boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.



Üniteni temizlemeden önce, KAPATIN ve güç fişini çıkarın veya şalteri KAPATIN.

- Bu, çalışma esnasında içteki fan yüksek hızla döndüğü için yaralanmaya neden olabilir.

Ünite uzun bir süre kullanılmayacak olduğunda, güç fişini çıkarın veya şalteri KAPATIN.

- Bu ünite kir biriktirebilir ve bu, aşırı ısınma veya yanına neden olabilir.

Uzaktan kumandadaki tüm pilleri aynı tipte yenileriley değiştirin.

- Eski pilin yenisiyle beraber kullanmak aşırı ısınma, sızıntı veya patlamaya neden olabilir.

Pil sıvısı derinleye ya da kiyafetlerinize temas ederse, onları temiz suyla iye yıkayın.

- Pil sıvısı gözlerle temas ederse, onları temiz suyla iye yıkayıp ve hemen tıbbi yardım çağırın.

Ünite, yakma cihazlarıyla birlikte çalıştırıldığında alanın iyi havalandırıldığından emin olun.

- Yetersiz havalandırma oksijenin azlığına neden olabilir.

Gök gürültüsü duyduğunuzda ve şimşek çakması olduğunda şalteri KAPATIN.

- Ünite şimşek çakarsa zarar görebilir.

Klima birkaç mevsim kullanıldıktan sonra, normal temizlemeye ek olarak muayene ve bakım yapın.

- Ünitedeki kir ya da toz nahtı bir koku oluşturabilir, kuf gibi mantarların oluşumunu sağlayabilir ya da boşaltma kanalında tikanıklık oluşturabilir ve iç üniteden suyun sızmasına neden olabilir. Uzmanlaşmış bilgi ve yetenekler gerektiren muayene ve bakım için satıcınızdan danışın.



Düğmeleri ıslak ellerle çalıştmayın.

- Bu elektrik çarpmasına neden olabilir.

Klimayı suyla temizlemeyin veya üstüne çiçek vazosu gibi su içeren bir nesne koymayın.

- Bu yanına veya elektrik şokuna neden olabilir.



Dış ünitenin üstüne basmayın veya herhangi bir nesne yerleştirmeyin.

- Siz ya da nesne düşerse yaralanmaya neden olabilir.

! ÖNEMLİ

Kirli filtreler, klimada yoğunlaşmaya ve sonuç olarak kuf gibi mantarların oluşmasına neden olur. Bu nedenle hava filtrelerinin 2 haftada bir temizlenmesi tavsiye edilir.

İşleme başlamadan önce yatak kanatlarının kapalı konumda olduğundan emin olun. Yatak kanatlar açık konumdayken işleme başlanması durumunda, kanatlar doğru konumlarına dönemezler.

Tesisatı için

! UYARI



Klimayı takmak için satıcınızdan danışın.

- Kurulum özel bilgi ve yetenekler gerektirdiği için kullanıcı tarafından kurulmamalıdır. Yanlış kurulan bir klima su sızıntısına, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

Klima için tahsis edilmiş bir güç kaynağı sağlayın.

- Tahsis edilmemiş bir güç kaynağı aşırı ısınmaya veya yanına neden olabilir.

Üniteni yanıcı gaz sızıntısının olduğu yerlere tesis etmeyin.

- Dış ünite etrafında gaz sızırsa veya birikirse, bu patlamaya neden olabilir.



Üniteni doğru topraklayın.

- Topraklama kablosunu gaz borusu, su borusu, yıldırım çubuğu veya telefon toprak teline bağlamayın. Yanlış topraklama elektrik çarpmasına neden olabilir.

! DİKKAT



Klimanın kurulum yerine bağlı olarak(yüksek nemli alanlar gibi) toprak kaçagini karşı devre kesici şalteri takın.

- Toprak kaçagini karşı devre kesici takılmaması halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.

Atık suyun doğru bir şekilde boşaltıldığından emin olun.

- Boşaltım deliği yanlışsa, su iç/dış üniteden damlayabilir, eşyaları ıslatılabılır ve onlara zarar verebilir.

Anormal koşulda

Klimanın çalışmasını hemen durdurun ve satıcınızdan danışın.

ELDEN ÇIKARMA

Bu ürünü elden çıkarmak için satıcınızdan başvurun.



Not:

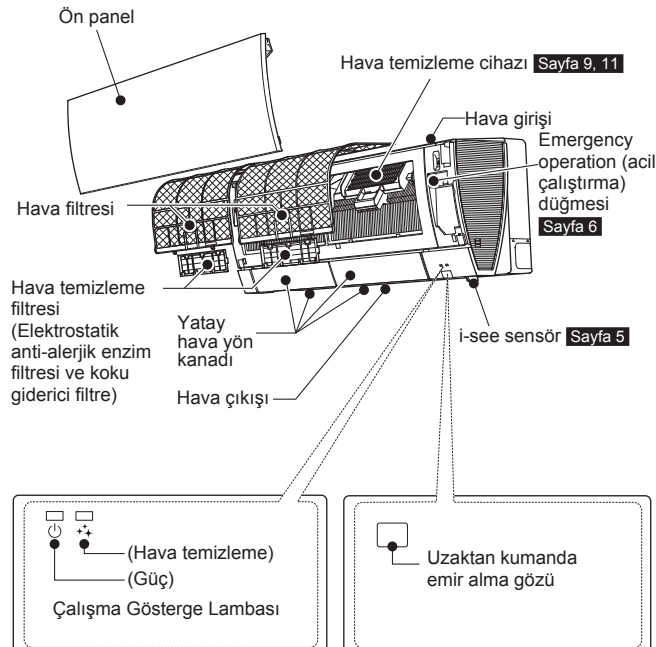
Bu simbol işaretti sadece AB ülkeleri içindir.

Bu simbol işaretti 2002/96/EC Direktifi Madde 10 Kullanıcı Bilgileri ve Ek IV'ye veya 2006/66/EC Direktifi Madde 20 Son Kullanıcı bilgileri ve Ek II'ye uygundur.

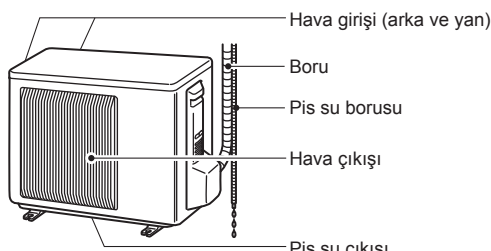
Fig. 1

HER BİR PARÇANIN ADI

İç ünite

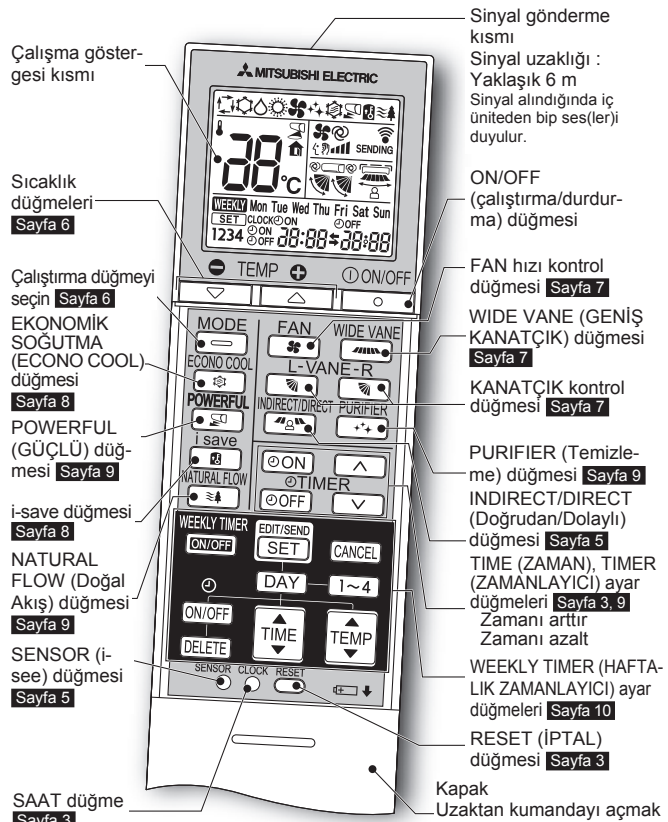


Dış ünite



Dış üniteler görünüm olarak farklılık gösterebilir.

Uzaktan kumanda



Uzaktan kumanda yuvası



- Uzaktan kumanda yuvasını sinyalin iç ünite tarafından alınabildiği bir yere takın.
- Uzaktan kumandayı kullanmadığınızda, yuvaya yerleştirin.

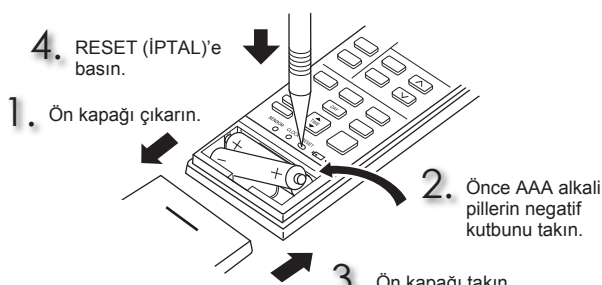
Yalnızca üniteye birlikte verilen uzaktan kumandayı kullanın.

Başka uzaktan kumandaları kullanmayın. İki veya daha fazla iç mekan ünitesi birbirine yakın olarak monte edilirse, çalıştırılmak istenmemeyen bir iç mekan ünitesi uzaktan kumandaya tepki verebilir.

ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE HAZIRLIK

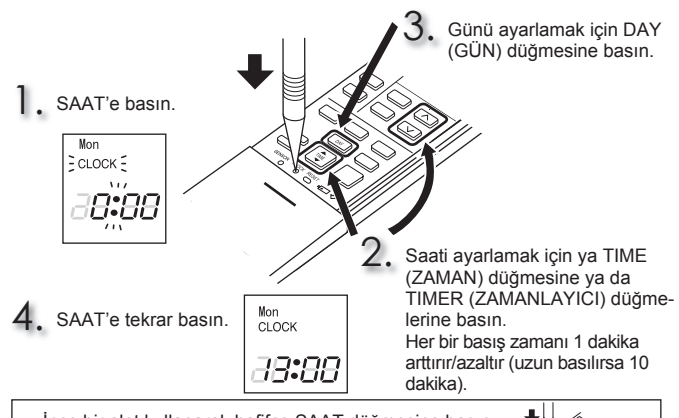
Çalıştırmadan önce: Güç kaynağı fışını güç prizine takın ve/veya şalteri açın.

Uzaktan kumanda pillerini takma

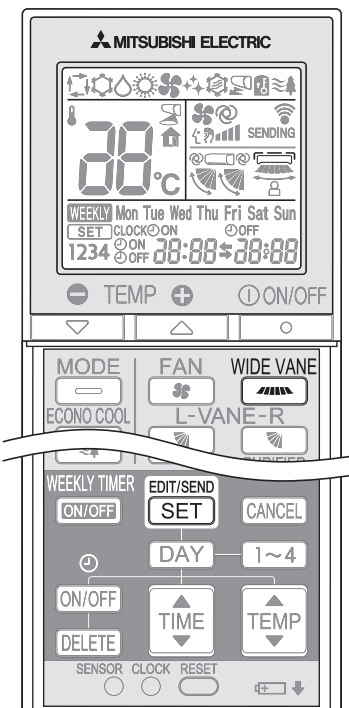


- Pillerin kutularının doğru olduğundan emin olun.
- Manganezli ve sıvıtıp yapan pilleri kullanmayın. Uzaktan kumanda arızalanabilir.
- Şarj edilebilir tipteki pilleri kullanmayın.
- Tüm pilleri aynı tipte yenileyirle değiştirin.
- Piller yaklaşık 1 yıl kullanılabilir. Bürünülün birlikte, raf ömrü biten piller daha kişi süre kullanılır.
- İnce bir alet kullanarak hafifçe RESET (İPTAL) düğmesine basın. RESET (İPTAL) düğmesine basılmamış ise uzaktan kumanda doğru çalışmaz.

Mevcut zamanı ayarlama



ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE HAZIRLIK



1

Konumlandırma ayar moduna girmek için uzaktan kumanda üzerinde bulunan **WIDE VANE** düğmesine 2 saniye boyunca basılı tutun.

2

WIDE VANE düğmesine basarak hedef montaj konumunu seçin.

WIDE VANE düğmesine her basışınızda konumlar sırasıyla görüntülenir:)



3

Konum ayarını tamamlamak için **SET** düğmesine basın.

Not:

Montaj konumu yalnızca aşağıdaki koşullar karşılandığında ayarlanabilir:

- Uzaktan kumanda kapatılmışsa.
- Haftalık zamanlayıcısı ayarlı değilse.
- Haftalık zamanlayıcısı düzenlenmiyorsa.

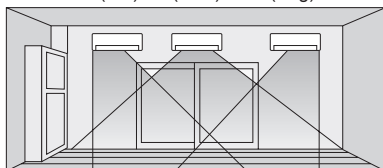
Montaj konumunun ayarlanması

Uzaktan kumandayı, iç ünitenin montaj konumuna göre ayarladığınızdan emin olun.

Montaj konumu:

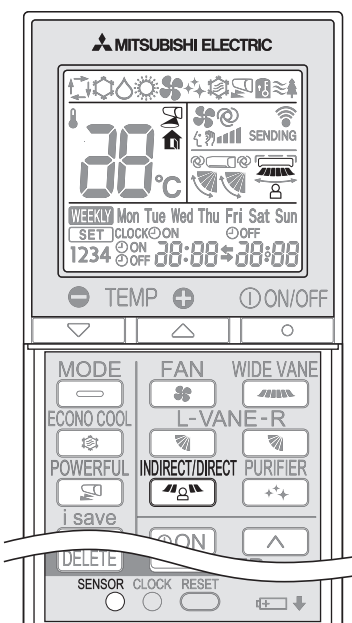
- Sol: Sol taraftaki nesnelerle (duvar, dolap, vb.) arasındaki mesafe 50 cm'den az
Orta: Sağ ve sol taraftaki nesnelerle (duvar, dolap, vb.) arasındaki mesafe 50 cm'den fazla
Sağ: Sağ taraftaki nesnelerle (duvar, dolap, vb.) arasındaki mesafe 50 cm'den az

(Sol) (Orta) (Sağ)



Alan	Sol	Orta	Sağ
Uzaktan kumanda ekranı	X	—	→

I-BKZ. ÇALIŞTIRMA

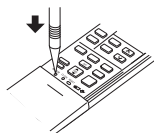


i-see kontrol modu

i-see kontrol modundayken oda sıcaklığı hassas sıcaklığa bağlı olarak kontrol edilir.

- 1** COOL (Soğuk), DRY (Kuru), HEAT (Sıcak) ve AUTO (Oto.) modları açıkken, i-see kontrol modunu etkinleştirmek için düğmesine basın.

- İnce bir alet kullanarak hafifçe bastırın.
- ışıkları. (Çalışma göstergesi kısmı)
- Varsayılan ayar "etkin" dir.



- 2** ABSENCE DETECTION (Yokluk Algılama) işlemini etkinleştirmek için düğmesine tekrar basın.

- ışıkları. (Çalışma göstergesi kısmı)

- 3** i-see kontrol modunu iptal etmek için düğmesine tekrar basın.

ABSENCE DETECTION (Yokluk Algılama)

Bu işlev, odada kimsenin bulunmadığı durumlarda otomatik olarak enerji tasarruf moduna geçiş sağlar.

- 1** Bu işlevi etkinleştirmek için uzaktan kumandanın çalışma ekranında görüntülene kadar düğmesine basın.

- 2** ABSENCE DETECTION (Yokluk Algılama) işlemini iptal etmek için düğmesine tekrar basın.

INDIRECT/DIRECT (Dolaylı/Doğrudan) modu

INDIRECT/DIRECT (Doğrudan/Dolaylı) modu, kişinin odanın neresinde olduğunu tespit ederek hassas ayarlı çalışma sunar.

- 1** COOL (Soğuk), DRY (Kuru), HEAT (Sıcak) ya da AUTO (Oto.) modlarında iken INDIRECT/DIRECT (Doğrudan/Dolaylı) modunu etkinleştirmek için düğmesine basın. Bu mod, yalnızca i-see kontrol modu etkin olduğunda kullanılabilir.

- 2** düğmesine her basıñınızda INDIRECT/DIRECT (Doğrudan/Dolaylı) aşağıdakiler sırayla değiştirilir:



- (DOLAYLI) : Kişi doğrudan hava akımına daha az maruz kalır.
- (DOĞRUDAN) : Ağırlıklı olarak kişinin çevresine hava üflenir.

- Yatay ve dikey hava akımları otomatik olarak seçilir.
- Bir odada ikiden fazla insan olduğunda, INDIRECT/DIRECT (DOLAYLI/DOĞRUDAN) modunun çalışma etkinliği azalabilir.
- INDIRECT (Dolaylı) modu tarafından ayarlanan hava akışından yine de memnun değilseniz, hava yönünü manuel olarak ayarlayın.

Sayfa 7

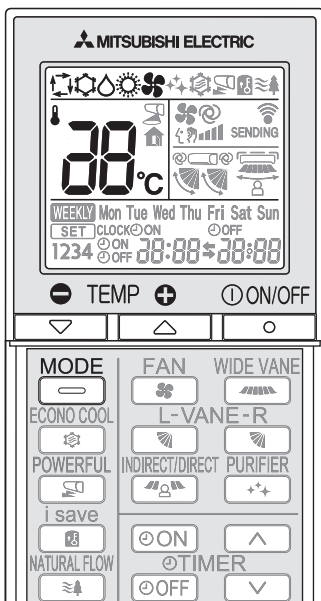
- 3** i-see kontrol modunun iptal edilmesi, otomatik olarak INDIRECT/DIRECT (Doğrudan/Dolaylı) modunu da iptal eder.

- VANE (Kanat) veya WIDE VANE (Geniş Kanat) düğmesine basılması sonucunda da INDIRECT/DIRECT (Doğrudan/Dolaylı) modu iptal edilir.

Not:

- i-see sensöre dokunmayın. Bu durum i-see sensörün arızalanmasına neden olabilir.
- Çalışma sırasında duyulan aralıklı ses, i-see (görüyorum) sensörü bir tarafından diğer tarafa hareket ederken oluşur ve bu normaldir.

ÇALIŞMA MODLARINI SEÇME



1 Çalışmayı başlatmak için e basın.

2 Çalışma modunu seçmek için e basın. Her bir basış, modu aşağıdaki sırada değiştirir:

→ → → → → → →

(AUTO) (SOĞUTMA) (KURUTMA) (ISITMA) (FAN)

3 Sıcaklığını ayarlamak için e ya da e basın. Her bir basış sıcaklığı 1°C arttırır ya da azaltır.

Çalıştırmayı durdurmak için e basın.

Not:

Çoklu sistem çalıştırması

İki ya da daha fazla iç ünite bir dış ünite tarafından çalıştırılır. Birkaç iç ünite eş zamanlı olarak çalıştırılırsa, soğutma/kurutma/fan ve ısıtma çalışmaları aynı anda yapılmaz. Bir ünite SOĞUTMA/KURUTMA/FAN ve bir diğer ünite ISITMA seçildiğinde ya da tam tersi durumlarda, son seçilen ünite bekleme moduna geçer.

Çalışma Göstergesi Lambası

Çalıştırma göstergesi lambası ünitenin çalışma durumunu gösterir.

Göstergesi	Çalışma durumu
	Bekleme modu (sadece çoklu sistem çalışması esnasında)

Yanıyor Yanıp sönenyor

AUTO modu (Otomatik Geçiş)

Ünite çalışma modunu oda sıcaklığı ile ayarlanan sıcaklık arasındaki farklılığa göre seçer. AUTO modu esnasında, oda sıcaklığı 15 dakikadan fazla süre için ayarlanan sıcaklıktan 2°C uzaksa ünite modu değiştirir (SOĞUTMA↔ISITMA).

Not:

Bu iç ünitenin bir MXZ tipi dış ünitede bağlı olduğu durumda Auto Modu tavsiye edilmez. Birkaç iç ünite aynı anda çalıştırıldığında, ünite SOĞUTMA ve ISITMA çalışma modları arasında geçiş yapamayabilir. Bu durumda, iç ünite bekleme moduna geçer (Çalışma göstergesi lambası tablosuna başvurun).

SOĞUTMA modu

İstedığınız sıcaklıkta soğutma havanın keyfini çıkarın.

Not:

Dış sıcaklığın çok düşük (-10°C den az) olduğu koşullarda SOĞUTMA modunu çalıştmayın. Ünitede yoğunlaşan su damlayabilir ve eşyaları ve benzeri şeylerı ıslatabilir ya da onlara zarar verebilir.

KURUTMA modu

Odanızın nemini alın. Oda hafifçe serinletilebilir. KURUTMA modu sırasında sıcaklık ayarlanamaz.

ISITMA modu

İstedığın sıcaklıkta sıcak havanın keyfini çıkarın.

FAN modu

Odanızdaki havayı devindirir.

Not:

COOL/DRY (Soğuk/Kuru) modundan çalıştırıldıktan sonra iç ünitesi kurutmak için FAN modunda çalıştırılmasını tavsiye ederiz.

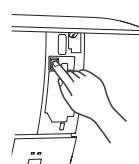
Acil çalışma

Uzaktan kumanda kullanılmadığında...

Acil çalışma iç ünitedeki emergency operation (acil çalışma) düğmesine basarak etkinleştirilebilir.

E.O.SW basılan her seferde, çalışma aşağıdaki şekilde değişir:

Çalışma Göstergesi Lambası



- | | |
|--|--------------|
| | Acil SOĞUTMA |
| | Acil ISITMA |
| | Dur |

Sıcaklığını ayarlayın : 24°C
Fan hızı : Orta
Yatay hava yön kanadı : Auto

Not:

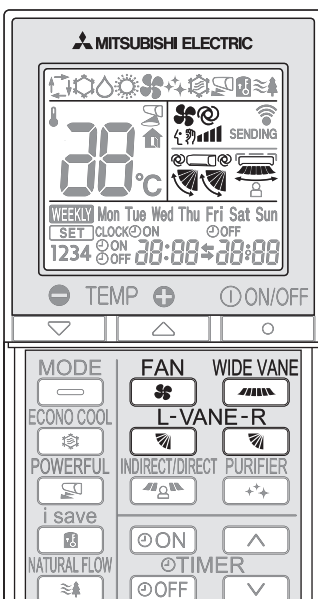
- Çalıştırmanın ilk 30 dakikası deneme çalıştırmasıdır. Sıcaklık kontrolü çalışmaz ve fan hızı Yüksek ayarlanır.
- Acil durum ısıtma işlemi durumunda fan hızı, sıcak havayı dışarı atmak üzere dereceli olarak artar.
- Acil durum soğutma işlemi sırasında, yatay kanatların konumları yaklaşık bir dakika içerisinde sıfırlanır, ardından işlem başlar.

Otomatik yeniden çalışma fonksiyonu

Eğer bir güç kesilmesi olursa ya da ana güç çalışma sırasında kapatılırsa, "Otomatik yeniden çalışma fonksiyonu", ana güç kapatılmadan hemen önce uzaktan kumanda ile ayarlanmış olan çalışma modu ile aynı modda çalışmaya başlar. Zamanlayıcı ayarlandığında, zamanlayıcı ayarı iptal edilir ve güç yeniden çalıştırıldığında ünite çalışmaya başlar.

Bu fonksiyonu kullanmak istemiyorsanız, lütfen servis temsilcisine danışın çünkü ünite ayarının değiştirilmesi gereklidir.

FAN HIZI VE HAVA AKIMI YÖNÜ AYARLAMASI



FAN

→ (AUTO) (Sessiz) (Düşük) (Orta) (Yüksek) (Çok Yüksek)

- AUTO'ya ayarlandığında iç üniteden iki kısa bip sesi duyulur.
 - Odai daha hızlı şekilde soğutmak/sızmak için yüksek fan hızını kullanın. Oda soğuduktan/ısındıktan sonra fan hızının düşürülmesi önerilir.
 - Sessiz çalışma için düşük fan hızını kullanın.

Not:

Çoklu sistem çalıştırması

İstirama işlemi için bir dış ünite tarafından birkaç iç ünite eş zamanlı olarak çalıştırılırsa, hava akışı sıcaklığı düşük olabilir. Bu durumda, fan hızını AUTO (Otom.) olarak ayarlamamanız önerilir.

Hava akımı yönünü seçmek için   düğmesine basın. Her bir basış hava akımını aşağıdaki sırada değiştirir:

→ ⚡ → ⚡ → ✓ → ✓ - ↗ → ↗ → ↗ (ESINTI)

- AUTO'ya ayarlandığında iç üniteden iki kısa bip sesi duyulur.
 - Hava akışının yönünü değiştirirken her zaman uzaktan kumandayı kullanın. Yatay kanatları elinizde oynatmak arızalanmalarına yol açar.
 - Şalter açıldığında, yatay kanatların konumları yaklaşık bir dakika içerisinde sıfırlanır ve ardından işlem başlar. Aynı durum, acil durum soğutma işlemi için de geçerlidir.
 - Yatay kanatlar abnormal bir konumdaymış gibi görünüyorlarsa, bkz. **sayfa 12**.
 - Aynı seviyeye ayarlanan sağ ve sol kanatlar tam olarak hizalanmaya bilir.

Yatay hava akımı yönünü seçmek için 'e basın.
Her bir basis hava akımını aşağıdaki sırada değiştirebilir:

The diagram illustrates the progression of a T-tube through six stages. Stage 1 shows a closed tube. Stage 2 shows a tube with a small opening at the top. Stage 3 shows a tube with a larger opening at the top. Stage 4 shows a tube with a very large opening at the top. Stage 5 shows a tube with a small opening at the bottom. Stage 6 shows a tube with a large opening at the bottom. An arrow points from stage 5 to stage 6, which is labeled '(ESİNTİ)'.

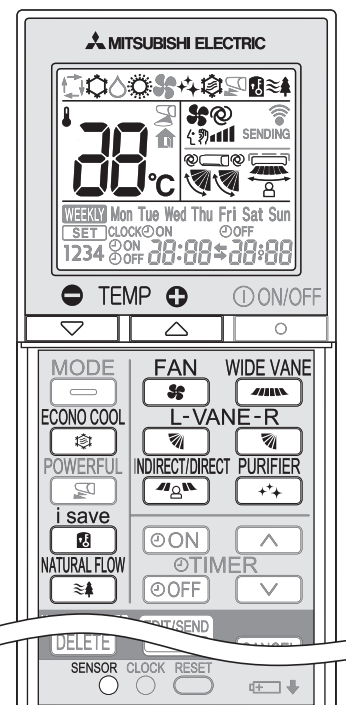
Hava akımı yönü

② (AUTO).....Kanat, en verimli hava akımı yönüne ayarlanır. SOĞUTMA/KURUTMA/FAN: yatay konum. ISITMA: konum (4).

 (Manuel)Verimli havalandırma sağlamak adına, SOĞUTMA/KURUTMA için yukarı konumunu ve ISITMA için aşağı konumunu seçin.SOĞUTMA/KURUTMA konumunda aşağı konumu seçilirse, yön kanadı 0,5 ila 1 saat içerisinde, damlamlanmadan kaynaklanacak buğulanmayı önlemek için otomatik olarak yataş konumuna (3) geçer.

 (Esinti) Yön kanadı aralıklı olarak yukarı aşağı hareket eder.

I-SAVE KULLANIMI



1

SOĞUTMA, ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) veya ISITMA modunda i-save modunu seçmek için **i save** düğmesine basın.

2

Sıcaklığı, fan hızını ve hava akış yönünü ayarlayın.

- Aynı ayarlar sonraki seferde **i save** düğmesine basılarak seçilir.
- İki ayar kaydedilebilir. (COOL/ECONO COOL (SOĞUK/EKONOMİK SOĞUTMA) için bir, HEAT (ISITMA) için bir)
- Odaniza bağlı olarak uygun sıcaklığı, fan hızını ve hava akış yönünü ayarlayın.
- Normal olarak ISITMA modunda asgari sıcaklık ayarı 16°C dir. Ancak, yalnızca i-save çalışması sırasında asgari sıcaklık 10°C olur.

i-save çalışmasını iptal etmek için tekrar **i save** düğmesine basın.

- MODE (MOD) veya POWERFUL (GÜÇLÜ) düğmesine basıldığında da i-save çalışması iptal edilir.

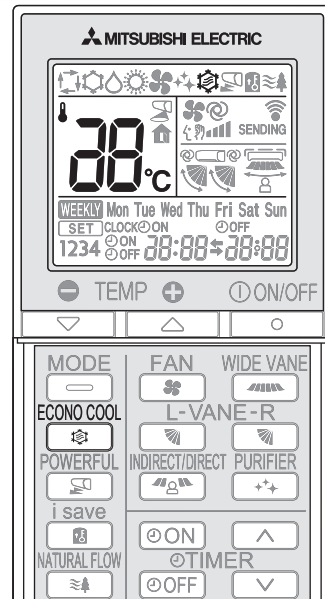
i-save kullanımı

Basitleştirilmiş bir geri çağrıma işlevi, **i save** düğmesine bir kez dokunularak tercih edilen ayarı (ön ayar) geri çağrımayı sağlar. Düğmeye tekrar bastığınızda, hemen önceki ayara dönebilirsiniz.

Kullanma örnek:

- Düşük enerji modu
SOĞUTMA modunda sıcaklığı 2°C ila 3°C derece artırın ve ISITMA modunda azaltın.
Bu ayar, boş bir oda için ve uyumanız sırasında idealdir.
- Sık kullanılan ayarların kaydedilmesi
COOL/ECONO COOL (SOĞUK/EKONOMİK SOĞUTMA) ve HEAT (ISITMA) için tercih ettiğiniz ayarı kaydedin. Bu durum, düğmeye tek bir dokunmanız ile tercih ettiğiniz ayarı seçebilmenizi sağlar.

EKONOMİK SOĞUTMA ÇALIŞTIRMASI



ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) çalışmasını başlatmak için [sayfa 6](#) SOĞUTMA modu sırasında **ECONO COOL** e basın. Ünite, esinti çalışmasını hava akımı sıcaklığına göre çeşitli devirlerde dikey olarak yapar.

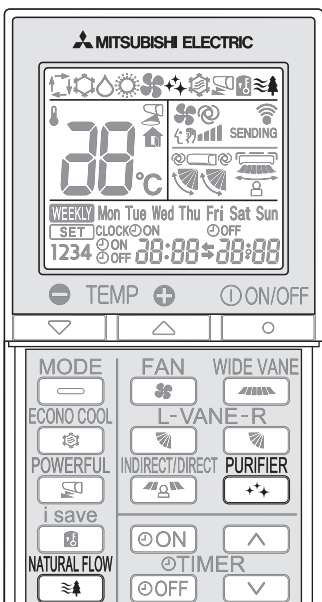
ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) çalışmasını iptal etmek için tekrar **ECONO COOL** e basın.

- ECONO COOL çalışması da KANAT, GÜÇLÜ ya da DOĞAL AKIŞ düğmesine basıldığında iptal edilir.

“EKONOMİK SOĞUTMA (ECONO COOL)” nedir? ==

Esintili hava akımı (hava akımı değişimi) sabit hava akımından daha soğutma bir his yaratır. Dolayısıyla, sıcaklık ayarı otomatik olarak 2°C daha yüksek ayarlandığı halde rahatlık sağlayacak şekilde soğutma çalışması yapmak mümkündür. Böylece enerji tasarrufu mümkün olmaktadır.

DOĞAL AKIŞ ÇALIŞMASI



NATURAL FLOW (Doğal Akış) işlemini başlatmak için COOL (Soğuk) veya FAN modunda iken **sayfa 6** düğmesine basın.

NATURAL FLOW (Doğal Akış) işlemini iptal etmek için tekrar düğmesine basın.

- POWERFUL (Güçlü) veya ECONO COOL (Ekonomik Soğutma) düğmesine basıldığında da NATURAL FLOW (Doğal Akış) işlemi iptal edilir.

“NATURAL FLOW” nedir?

Bu modda, doğal rüzgarı andıran bir hava akımı oluşur. Sürekli, doğal olmayan bir hava akımına doğrudan maruz kalmanın verdiği rahatsızlık azaltılır.

Not:

DOĞAL AKIŞ sırasında fan hızı sürekli değiştiğinden, hava akış sesi, rüzgar hızı ve hava akış sıcaklığı da değişir. Bu bir arıza değildir.

HAVA TEMİZLEME ÇALIŞMASI

AIR PURIFYING (Hava Temizleme) işlemini başlatmak için düğmesine basın.

- AIR PURIFYING (Hava Temizleme) ışığı yanmaya başlar. (Gösterge kısmı)

AIR PURIFYING (Hava Temizleme) işlemini iptal etmek için düğmesine basın.

- AIR PURIFYING (Hava Temizleme) ışığı söner. (Gösterge kısmı)

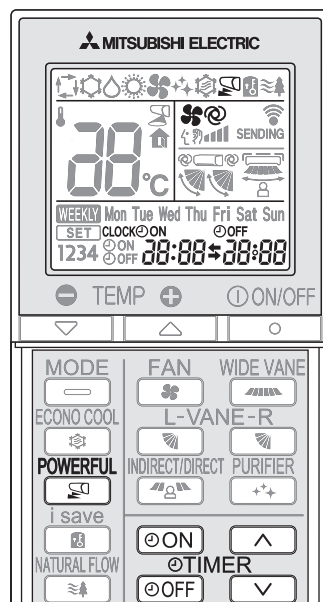
“AIR PURIFYING çalışması” nedir?

AIR PURIFYING (Hava Temizleme) işlemini gerçekleştiren şey; havadaki mantaşları, virüsleri, kükü ve alerjenleri azaltan ve iç üniteye dahil olan bir cihazdır.

Not:

- Çalışma sırasında asla hava temizleme cihazına dokunmayın. Hava temizleme cihazı güvenli bir tasarıma sahip olmasına rağmen içerdiği yüksek voltajlı elektrik nedeniyle cihaza dokunulması tehlike arz edebilir.
- Hava temizleme çalışması sırasında “tislama” benzeri bir ses duyulabilir. Bu ses, plazma boşaltıldığında meydana gelir. Bu bir arıza değildir.
- Hava temizleme ışığı, ön panel tamamıyla kapatılmadığı sürece yanmaz.

POWERFUL (GÜCLÜ) ÇALIŞMA MODU



COOL (Soğuk) veya HEAT (Sıcak) modunda iken **sayfa 6** POWERFUL (Güçlü) işlemini başlatmak için düğmesine basın.

Fan hızı : GÜCLÜ (POWERFUL) modu için özel hız

Yatay hava yönü kanadı : AUTO ayarında konumu ve aşağı yönlü hava akış konumunu ayarlayın

- POWERFUL (Güçlü) işlemi sırasında sıcaklık ayarlanamaz.

POWERFUL (Güçlü) işlemini iptal etmek için düğmesine tekrar basın.

- POWERFUL (Güçlü) işlemi ayrıca 15 dakika sonra otomatik olarak veya ON/OFF (Açıktı/Kapalı), FAN ya da ECONO COOL (Ekonomik Soğutma) düğmelerine ya da i-save düğmesine basıldığında iptal edilir.

ZAMANLAYICI ÇALIŞMASI (AÇIK/KAPALI ZAMANLAYICI)

1

Zamanlayıcıyı ayarlamak için çalışma sırasında veya düğmesine basın.

(Açık zamanlayıcı) : Ünite ayarlanan sürede AÇILIR.

(Kapalı zamanlayıcı) : Ünite ayarlanan sürede KAPANIR.

* veya yanıp söner.

* Mevcut zamanın ve günün doğru ayarlandığından emin olun. **sayfa 3**

2

Zamanlayıcının zamanını ayarlamak için (Arttırma) ve (Azaltma) düğmelerine basın.

Her bir basış, ayarlama zamanını artırır ya da azaltır.

* veya yanıp sönerken zamanlayıcıyı ayarlayın.

3

Zamanlayıcıyı iptal etmek için veya düğmesine basın.

Not:

- ON (Açıktı) ve OFF (Kapalı) zamanlayıcılar birlikte ayarlanabilir. ↗ işaretini zamanlayıcı işlemlerinin sırasını gösterir.
- ON/OFF (Açıktı/Kapalı) zamanlayıcıyı ayarlanırken elektrik kesintisi meydana gelirse, **sayfa 6** "Otomatik yeniden çalıştır fonksiyonu" kısmına bakın.

HAFTALIK ZAMANLAYICI İŞLEMI

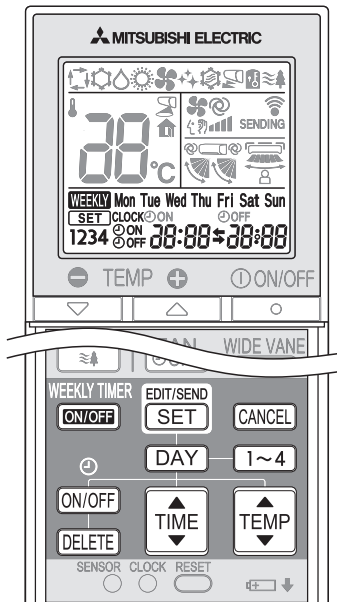
- Haftanın her günü için en fazla 4 tane ON (ÇALIŞTIRMA) ve OFF (DURDURMA) zamanlayıcısı ayarlanabilir.
- Bir hafta için en fazla 28 tane ON (ÇALIŞTIRMA) ve OFF (DURDURMA) zamanlayıcısı ayarlanabilir.

Örneğin: Hafta içi, uyandıktan sonra evden çıkışa kadar 24°C'de ve eve geldiğinden sonra uyuyana kadar 27°C'de çalışır. Hafta sonu ise gece uyanma saatinden uyuyana kadar 27°C'de çalışır.

	Ayarlama1	Ayarlama2	Ayarlama3	Ayarlama4
Mon	ON 24°C	OFF	ON 27°C	OFF
Fri	6:00	8:30	17:30	22:00
Sat	Ayarlama1 ON 27°C		Ayarlama2 OFF	
Sun	8:00		21:00	

Not:

Haftalık zamanlayıcı açıkken basit ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcı ayarı mevcuttur. Bu durumda, ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcısı hafırlık zamanlayıcıya göre önceliklidir; haftalık zamanlayıcı işlemi basit ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcısı tamamlandıktan sonra yeniden başlayacaktır.



Haftalık zamanlayıcının ayarlanması

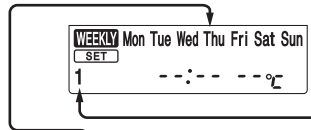
* Mevcut saat ve tarihin doğru ayarlandığından emin olun.

- 1** Haftalık zamanlayıcı ayarlama moduna girmek için **EDIT/SEND SET** düğmesine basın.



* **SET** düğmesi yanıp söner.

- 2** Ayar yapılacak günü ve sayısını seçmek için **DAY** ve **1~4** düğmelerine basın.



Örneğin : [Mon Tue ... Sun] (Pzt Sal ... Paz) ve [1] seçilmiştir.

[DAY] düğmesine basıldığında haftanın ayarlanacak günü seçilir.

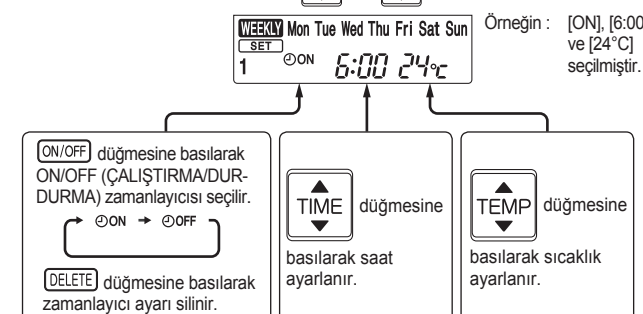
→ Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun

[1~4] düğmesine basılarak ayarlanacak sayı seçilir.

→ 1 → 2 → 3 → 4

* Tüm günler seçilebilir.

- 3** ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA), saat ve sıcaklığı ayarlamak için **ON/OFF**, **TIME** ve **TEMP** düğmelerine basın.



* Saati hızla değiştirmek için düğmeye basılı tutun.

Zamanlayıcıyı başka günler ve/veya sayılar için ayarlamaya devam etmek için **DAY** ve **1~4** düğmelerine basın.

- 4** Haftalık zamanlayıcı ayarlama modunu tamamlamak ve göndermek için **EDIT/SEND SET** düğmesine basın.



* Yanıp sönmekte olan **SET** gider ve geçerli zaman görüntülenir.

Not:

- Haftalık zamanlayıcının ayar bilgilerini iç üniteye göndermek için **EDIT/SEND SET** düğmesine basın. Uzaktan kumandalı 3 saniye süreyle iç üniteye doğru tutun.
- Haftanın birden fazla günü için veya birden fazla sayı için zamanlayıcıyı ayarırken, her ayar için **SET** düğmesine basılması zorlu değildir. Tüm ayarlar için **SET** tamamlandıktan sonra bir kere basın. Tüm haftalık zamanlayıcı ayarları kaydedilecektir.
- Haftalık zamanlayıcı moduna girmek için **SET** düğmesine basın ve tüm haftalık zamanlayıcı ayarlarını silmek için **DELETE** düğmesine 5 dakika süreye basılı tutun. Uzaktan kumandalı iç üniteye doğru tutun.

- 5** Haftalık zamanlayıcıyı açmak için **ON/OFF** düğmesine basın. (**WEEKLY** düğmesi yanar.)

* Haftalık zamanlayıcı açıldığından, haftanın zamanlama ayarı tamamlanan günü yanacaktır.

Haftalık zamanlayıcıyı kapatmak için **ON/OFF** düğmesine basın. (**WEEKLY** düğmesi söner.)

Not:

Haftalık zamanlayıcı kapatıldığından kaydedilen ayarlar temizlenmeyecektir.

Haftalık zamanlayıcı ayarının kontrolü

- 1** Haftalık zamanlayıcı ayarlama moduna girmek için **EDIT/SEND SET** düğmesine basın.

* **SET** düğmesi yanıp söner.

- 2** Her bir gün ve sayıya ait ayarı görüntülemek için **DAY** veya **1~4** düğmesine basın.

Haftalık zamanlayıcı ayarlama modundan çıkmak için **CANCEL** düğmesine basın.

Not:

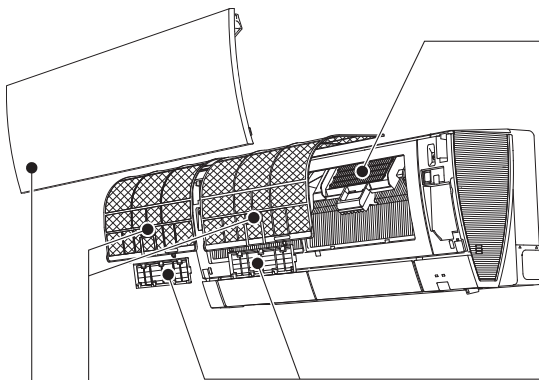
Ayarları görüntülemek üzere haftanın tüm günleri seçildikten sonra, **--:--- - - °C** görüntülenecektir.

TEMİZLEME

Talimatlar:

- Temizlemeden önce güç kaynağını kapatın veya şalteri indirin.
- Metal parçalara ellerinizle dokunmamaya dikkat edin.
- Benzin, tiner, cıralama tozları veya böcek öldürücü kullanmayın.

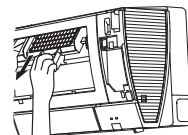
- Sadece sulandırılmış yumuşak deterjanları kullanın.
- Parçaları kuruması için doğrudan güneş ışığına, sıcagina veya ateşe maruz bırakmayın.
- 50°C'den daha sıcak su kullanmayın.



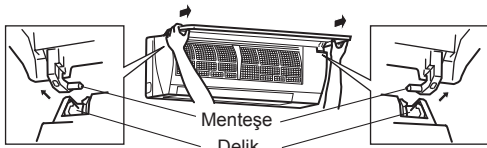
Hava filtersi

2 haftada bir temizleyin

- Tozu elektrikli süpürgeyle temizleyin veya suyla yıkayın.
- Suya yıkadıktan sonra gölgdede iyice kurutun.



Ön panel



- Bir "tık" sesi duyulana kadar ön paneli kaldırın.
- Menteşeleri tutun ve çıkarmak için yukarıdaki resimdeki gibi çekin.
 - Yumuşak kuru bir bezle silin veya suyla yıkayın.
 - İki saatten fazla suya batırmayın.
 - Gölgdede iyice kurutun.
- Ön paneli, aşağıdaki çıkarma işlemini ters yönde izleyerek takın. Ön paneli sıkı bir şekilde kapatın ve oklarla gösterilen yerlere basın.



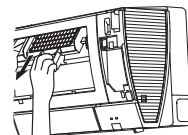
Hava temizleme cihazı

Her 3 ayda bir:

- Tozu bir elektrikli süpürgeyle alın.

Toz elektrikli süpürgeyle alınamazsa:

- Filtreyi çerçevesiyle birlikte ilk suya batırıp yıkayın.
- Yıkadıktan sonra iyice gölgdede kurutun.



Hava temizleme滤resi (Elektrostatik anti-allerjik enzim滤resi, mavi)

Her 3 ayda bir:

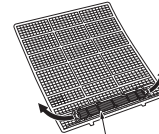
- Tozu bir elektrikli süpürgeyle alın.

Tozun elektrikli süpürgeyle alınamaması durumunda:

- Filtreyi ve çerçevesini ilk suya batırıp yıkayın.
- Yıkadıktan sonra gölgdede iyice kurutun. Hava filtersinin bütün sekmeğini takın.

Her yıl:

- İyi performans için filtreyi yenisiyle değiştirin.
- Parça Numarası **MAC-2330FT-E**



VE

Hava filtersinden çıkarmak için çekin

(Koku giderici滤re, siyah)

Her 3 ayda bir:

- Kiri elektrikli süpürgeyle temizleyin ya da filtreyi yaklaşık 15 dakikalık süreyle ilk suda (30 ila 40°C) tutun. İyice çalkalayın.
- Yıkadıktan sonra iyice gölgdede kurutun.
- Filtre temizlendiğinde koku giderme özelliği düzeltir.

Kir ya da koku temizlenerek giderilemiyorsa:

- Yeni bir hava temizleme filtersiyle değiştirin.
- Parça Numarası **MAC-3000FT-E**

! Önemli

- İyi performans elde etmek ve güç tüketimini azaltmak için filtreyi düzenli olarak temizleyin.
- Kirli filtreler, klimada yoğunlaşmaya ve sonuç olarak kük gibi mantarların oluşmasına neden olur. Bu nedenle hava filtrelerinin 2 haftada bir temizlenmesi tavsiye edilir.
- i-see sensöre dokunmayın.
- Hava temizleme cihazı, güvenlik nedeniyle çalıştırıldığtan veya ön paneli açıldıktan/kapatıldıktan sonra birkaç dakika çalışmaz.
- Hava temizleme cihazını sökmeyin.
- Hava temizleme cihazının çerçevesi dışında herhangi bir parçaya dokunmayın.

BİR ARIZA OLDUĞUNU DÜŞÜNDÜĞÜNÜZDE

Bu öğeler kontrol edilse bile, ünitedeki sorun giderilmemezse, klimayı kullanmayı bırakın ve saticinize danışın.

Belirti	Açıklama & Kontrol noktaları
İç Ünite	
Ünite çalıştırılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Şalter açık mı? Güç kaynağı fişi takılı mı? ON zamanlayıcı ayarlı mı? Sayfa 9
Yatay kanat hareket etmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Yatay kanat ve dikey kanat doğru şekilde takılmış mı? Fan muhafazası deform olmuş mu? Şalter açıldığında, yatay kanatların konumları yaklaşık bir dakika içerisinde sıfırlanır. Sıfırlama işlemi tamamlandıktan sonra, normal yatay kanatların işleyişi kaldığı yerden devam eder. Aynı durum acil durum soğutma işlemi için de geçerlidir.
Ünite, tekrar başlatıldığında yaklaşık 3 dakika çalıştırılmaz.	<ul style="list-style-type: none"> Bu, mikroişlemcideki talimatlara göre üniteyi korur. Lütfen bekleyin.
İç ünitenin hava çıkışından buğu çıkmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Üniteden gelen soğutma hava hızla oda içerisindeki nemli alır ve buğuya dönüşür.
YATAY KANAT salınım işlemi bir süre duruyor ve daha sonra tekrar başlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu, YATAY HAVA YÖNÜ KANATÇIĞI'NIN salınım işleminin doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi için gereklidir.
SOĞUTMA/KURUTUMA/FAN modunda SWING (ESINTİ) seçildiğinde, alt yatay kanat hareket etmez.	<ul style="list-style-type: none"> SOĞUTMA/KURUTUMA/FAN modunda SWING (ESINTİ) seçildiğinde, alt yatay kanatın hareket etmemesi normaldir.
Çalışma esnasında hava akımı yönü değişiyor. Yatay hava kanatçığının yönü uzaktan kumanda ile kontrol edilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ünite SOĞUTMA ve KURUTMA modunda çalıştırıldığında, çalışma 0,5 ila 1 saat boyunca hava üflemesiyle devam ederse, suyun yoğunlaşmasını ve damlamasını önlemek için hava akımının yönü otomatik olarak yatay konuma gelir. İşitme sırasında, hava akım sıcaklığının çok düşükken ya da buz çözme sırasında yatay kanatçık pozisyonu otomatik olarak yatay konuma ayarlanır.
İşitme uygulamasında çalışma yaklaşık 10 dakika boyunca durur.	<ul style="list-style-type: none"> Diş ünite buz çözme işlemi gerçekleştirilmektedir. Bu uygulama maks. 10 dakikada gerçekleştiriliyor, lütfen bekleyin. (Diş sıcaklık çok düşük ve nem çok yüksekk, buz oluşur.)
Uzaktan kumandanın sinyal almamasına rağmen, ana güç açıldığında ünite kendiliğinden çalışmaya başlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu modeller otomatik yeniden çalışma fonksiyonuna sahiptir. Ünite uzaktan kumanda ile kapatılmadan ana güç kesildiğinde ve tekrar verildiğinde ünite otomatik şekilde günün kesilmesinden önce uzaktan kumanda ile ayarlanan aynı modda çalışmaya başlayacaktır. "Otomatik yeniden başlat fonksiyonu" Sayfa 6.
İki yatay kanat birbirine temas ediyor. Yatay kanatlar abnormal bir konumda. Yatay kanatlar doğru "kapalı konuma" dönmüyor.	<p>Şunlardan birisini uygulayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> Şalteri kapayın ve tekrar açın. Yatay kanatların doğru "kapalı konuma" hareket ettiklerinden emin olun. Acil durum soğutma işlemini başlatın ve durdurun, ardından yatay kanatların doğru "kapalı konuma" hareket ettiklerinden emin olun.
SOĞUTMA/KURUTMA modunda, oda sıcaklığı belirlenen sıcaklığa yaklaştığında, dış mekan ünitesi durur ve ardından iç ünite alçak hızda çalışır.	<ul style="list-style-type: none"> Oda sıcaklığı belirlenen dereceden uzaklaştığında, iç mekan fanı uzaktan kumada üzerinde belirlenen ayarlarla göre çalışmaya başlar.
İç mekan ünitesi zamanla renk değiştirir.	<ul style="list-style-type: none"> Ultraviyole ışınları ve sıcaklık gibi etkenler nedeniyle plastik rengi sariya dönse bile, bu durumun ürünün işlevi üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.
Coklu sistem	
Çalışmayan iç ünite işiniyor ve üniteden su akışına benzer bir ses geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> İç ünite çalışmaya bile bir miktar soğutkan iç üniteme akmaya devam eder.
İşitme çalıştırması seçildiğinde, çalışma hemen başlamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Diş ünitenin buzunun çalışması esnasında çalışma başlatıldığında, sıcak havayı üflemesi birkaç dakika alır (maks. 10 dakika).
Dış Ünite	
Kompresör çalışma bile dış ünitenin fanı dönmüyor. Fan dönmeye başlasa bile, hemen duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> Soğutma çalıştırması sırasında dışarıdaki sıcaklık düşük olduğunda, fan yeterli soğutma kapasitesini sürdürmek için kesik kesik çalışır.
Dış üniteden su sızıyor.	<ul style="list-style-type: none"> COOL (SOĞUTMA) ve DRY(KURU) çalışmalarında; boru ya da boru bağlantı kısımların soğur ve bu suyun yoğunlaşmasına neden olur. İşitme çalışmasında, ısı değiştirici üzerinde yoğunlaşan su aşağıya damlar. İşitme çalışmasında, buz çözme uygulaması dış ünitedeki donmuş suyun erimesine ve aşağıya damlamasına neden olur.
Dış üniteden beyaz duman çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none"> İşitme çalışmasında, buz çözme uygulaması ile ortaya çıkan buhar beyaz dumana benzer.

Belirti	Açıklama & Kontrol Noktaları
Uzaktan kumanda	
Uzaktan kumanda ekranı boş ya da sönük. İç ünite, uzaktan kumanda sinyaline cevap vermiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Piller bitti mi? Sayfa 3 Piller kutuları (+, -) doğru mu? Sayfa 3 Diğer elektrikli cihazların uzaktan kumanda düğmelerine basılmış mı?
Söğütmez ya da işitmez	
Oda etkin bir şekilde soğutulup işitilmüyor.	<ul style="list-style-type: none"> Sıcaklık ayarı doğru mu? Sayfa 6 Fan ayarı doğru mu? Fan hızını lütfen daha yüksek ayara getirin. Sayfa 7 Filtreler temiz mi? Sayfa 11 Fan ya da iç ünitenin ısı değiştiricisi temiz mi? İç ya da dış ünitenin hava giriş ya da çıkışını tikayan herhangi bir engel var mı? Açık bir pencere ya da kapı var mı?
Oda yeterince soğutulamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bir oda içerisinde havalandırma vantilatörü ya da gaz ocagi kullanılırsa, soğutma yükü artar ve yetersiz bir soğutma etkinliği ile sonuçlanır. Dışarıdaki sıcaklığın yükselmesi durumunda, soğutma işlemi yeterli olmayabilir.
Oda yeterince işitilmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Dışarıdaki sıcaklığın düşük olması durumunda, işitme işlemi yeterli olmayabilir.
İşitme uygulamasında dışarıya hemen hava üflenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ünite sıcak hava üflemek için hazırlanırken lütfen bekleyin.
Hava akımı	
İç üniteden gelen hava garip kokuyor.	<ul style="list-style-type: none"> Filtreler temiz mi? Sayfa 11 Fan veya iç ünitenin ısı değiştiricisi temiz mi? Ünite; duvar, halı, mobilya, elbise vb. üzerine sızmış bir kokuyu emip havayı beraber dışarıya verebilir.
Ses	
Çatırdama sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu ses ön panelin vb. sıcaklık değişimi sonucu genleşmesi/kısalması sonucu oluşur.
"Mırıltı" sesi duyulur.	<ul style="list-style-type: none"> Bu ses, aralık başlığı veya havalandırma vantilatörü açıldığında boşaltma hortumundan dışarıda havayı emildiğinde, boşaltma hortumu içinde akan suyu dışarıya püskürtüğünde duyulur. Bu ses dışarıda güçlü bir rüzgar olması ve boşaltma hortumunu dışarıdaki havanın girmesi durumunda da duyulur.
İç üniteden mekanik sesler çıkmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu ses, fan ya da kompresörün açılıp/kapanma düğme sesidir.
Su akma sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu, soğutucu veya ünitede akan yoğun suyun sesidir.
Bazen tıslama sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> Bu ses, ünite içerisindeki soğutucu sıvının akış yönü değiştiğinde duyulur.
Zamanlayıcı	
Haftalık zamanlayıcı ayarlara uygun şekilde çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ON/OFF (ÇALIŞTIRMA/DURDURMA) zamanlayıcısı ayarlanmış mı? Sayfa 9 Haftalık zamanlayıcının ayar bilgilerini iç üniteme yeniden gönderin. Bilgi başarıyla alındığında, iç üniteden uzun bir bip sesi gelecektir. Bilgi alınamazsa, 3 kısa bip sesi duyulacaktır. Bilginin başarıyla alındığından emin olun. Sayfa 10 Elektrik kesintisi meydana geldiğinde ve ana güç kapandığında iç ünite dahili saatı yanlış olacaktır. Sonuç olarak da haftalık zamanlayıcı normal şekilde çalışmaya başlar. Uzaktan kumandayı sinyalin iç üniteme tarafından alınabildiği bir yere koymuşunuzdan emin olun. Sayfa 3
Ünite kendi kendine çalışıyor/duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> Haftalık zamanlayıcı ayarlandı mı? Sayfa 10

Aşağıdaki durumlarda, klimayı kullanmayı bırakın ve bayiinize başvurun.

- İç üniteden su sızıntısı veya damlaması olduğunu.
- Çalışma göstergesi lambası yanıp söndüğünde.
- Devre kesici sık sık kapandığında.
- Elektronik ON/OFF tipi floresan lambaların (sık frekans yapılı vb.) kullanıldığı odalarda uzaktan kumanda sinyali alınmaz.
- Klimanın çalışması radyo veya TV allığını engeller. Etkilenen cihaza yükseltici takılması gerekebilir.
- Anormal bir ses duyulduğunda.

KLİMA UZUN SÜRE KULLANILMAYACAK İSE

1

Manuel SOĞUTMA modunda en yüksek dereceye ayarlayın ve 3 ila 4 saat çalıştırın. **Sayfa 6**

- Bu, ünitenin içinde kurur.
- Klimada bulunan nem, mantar ve küp gibi maddelerin oluşumu için uygun koşullar yaratır.

2

Çalıştırmayı durdurmak için 'a basın.

3

Şalteri kapatın ve/veya güç kablosunun fişini prizden çıkartın.

4

Uzaktan kumandanın içerisindeki tüm pilleri çıkartın.

Klimayı tekrar kullanırken:

1

Hava filtresini temizleyin. **Sayfa 11**

2

İç ve dış ünitelerin hava girişi ve çıkışının tıkalı olup olmadığını kontrol edin.

3

Topraklama kablosunun bağlı olup olmadığını kontrol edin.

4

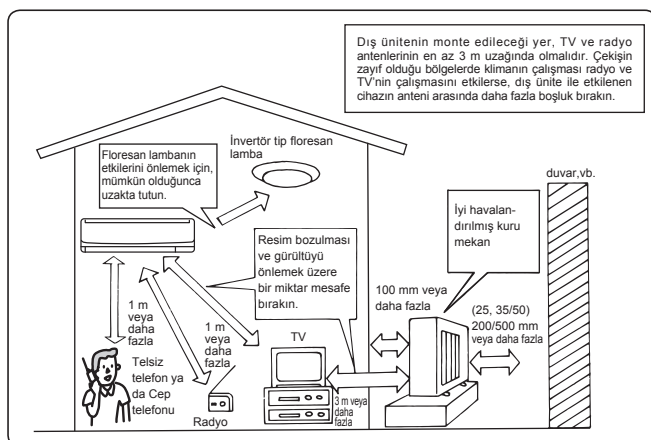
“ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE HAZIRLIK” bölümüne bakın ve talimatları uygulayın. **Sayfa 3**

KURULUM YERİ VE ELEKTRİKLİ ÇALIŞMA

Tesis edilecek bölge

Klimayı aşağıdaki bölgelere tesis etmekten kaçının.

- Makine yağlarının çok bulunduğu yerler.
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Kaplıcalar gibi sülfit gazlarının yoğun olduğu yerler.
- Yağ sıçradığında ya da alan duman ile dolduğuunda (pişirme alanları ve fabrikalar gibi plastik özelliklerinin değiştirilebildiği ve hasar gördüğü yerlerde).
- Yüksek frekanslı veya telsiz cihazlarının bulunduğu yerler.
- Dış üniteden gelen havanın olduğu yerde hava çıkıştı tıkalı.
- Çalışma sesi veya dış üniteden gelen havanın olduğu yer evin en yakın kapısını rahatsız etmemelidir.



Elektrikle ilgili çalışmalar

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

Herhangi bir sorunuz olduğunda bayinize başvurun.

ÖZELLİKLER

Model	Cihazın adı		MSZ-FH25VE(HZ)		MSZ-FH35VE(HZ)		MSZ-FH50VE(HZ)	
	İç		MSZ-FH25VE		MSZ-FH35VE		MSZ-FH50VE	
	Dış		MUZ-FH25VE(HZ)		MUZ-FH35VE(HZ)		MUZ-FH50VE(HZ)	
Fonksiyon				Soğutma	Isıtma	Soğutma	Isıtma	Soğutma
Güç kaynağı				~ /N, 230 V, 50 Hz				
Kapasite	kW		2,5	3,2	3,5	4,0	5,0	6,0
Giriş	kW		0,485	0,580	0,82	0,80	1,38	1,48
Ağırlık	İç	kg				13,5		
	Dış	kg				55		
Soğutucu doldurma kapasitesi (R410A)	kg					1,15	1,55	
IP kodu	İç					IP 20		
	Dış					IP 24		
Izin verilebilir aşırı çalışma basıncı	LP ps	MPa				1,64		
	HP ps	MPa				4,15		
Gürültü seviyesi	İç (Çok Yüksek/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz)		dB(A)	42/36/29/23/20	44/36/29/24/20	42/36/29/24/21	44/36/29/24/21	44/39/35/31/27
	Dış		dB(A)	46	49	49	50	51
						54		

Garantili çalışma aralığı

		İç	Dış	
			MUZ-FH25/35/50VE	MUZ-FH25/35/50VEHZ
Soğutma	Üst limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —	46°C DB —
	Alt limit	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —	-10°C DB —
Isıtma	Üst limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB	24°C DB 18°C WB
	Alt limit	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB	-25°C DB -26°C WB

DB: Kuru Termometre
WB: Yağ Termometre

Not:

- Değerlendirme koşulu
Soğutma — İç: 27°C DB, 19°C WB
Dış: 35°C DB
Isıtma — İç: 20°C DB
Dış: 7°C DB, 6°C WB
- Ses ölçümü JIS C9612 ve ISO 5151(T1) standartlarına göre yapılır.

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE
EG-CONFORMITEITSVERKLARING

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA-
KUUTUS

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD
AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:
déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :
verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:
por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:
conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:
με το παρόν πιστοποεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφρά βιομηχανικό περιβάλλοντα:
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria leve:
erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:
intygat härmed att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:
ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanılan amaçlı üretilen ve aşağıda açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuuttaa täten yksilomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytölle taroitettut ilmastointilaiteet ja lämpöpumput:

**MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-FH25VE/MUZ-FH25VE, MSZ-FH35VE/MUZ-FH35VE,
MSZ-FH25VE/MUZ-FH25VEHZ, MSZ-FH35VE/MUZ-FH35VEHZ**

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.

Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.

Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.

Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.

Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.

Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Bemerk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.

Huomautus: Sarjanumero on merkityy laitteen arvokilpeen.

Direktives
Richtlinien
Directives
Richtlijnen
Directivas
Direttive
Οδηγίες

Directivas
Direktiver
Direktiv
Direktifer
Direktives
Direktiver
Direktivit

2006/95/EC: Low Voltage Directive

2006/42/EC: Machinery Directive

2004/108/EC: Electromagnetic Compatibility Directive

2009/125/EC: Energy-related Products Directive

Our authorized representative in EU, who is authorized to compile the technical file, is as follows.

Unser autorisierter Vertreter in der EU, der ermächtigt ist die technischen Daten zu kompilieren, ist wie folgt.

Notre représentant agréé dans L'UE, qui est autorisé à compiler le fichier technique, est le suivant.

Onze geautoriseerde vertegenwoordiger in de EU, die gemachtigd is het technische bestand te compliëren, is als volgt.

Nuestro representante autorizado en la UE, que está autorizado para compilar el archivo técnico, es el siguiente.

Il nostro rivenditore autorizzato nell'UE, responsabile della stesura della scheda tecnica, è il seguente.

Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος μας στην ΕΕ, ο οποίος είναι εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο, είναι ο ξής.

O nosso representante autorizado na UE, que está autorizado para compilar o ficheiro técnico, é o seguinte:

Vores autoriserede repræsentant i EU, som er autoriseret til udarbejdelse af den tekniske fil, er følgende.

Vår EG-representant som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen är följande.

Avrupa Birliği'nde bulunan ve teknik dosyayı düzenlemeye yetkisine sahip yetkili temsilcimiz aşağıda belirtildmiştir:

Наш авторизованный представитель в ЕС, уполномоченный на составление технического файла, указан ниже.

Vår autoriserte EU-representant, som har autorisasjon til å utarbeide denne tekniske filen, er som følger.

Valtuuttetu EU-edustaja, joka on valtuutettu laatimaan teknisen eritelmän, on mainittu alla.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V.
HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.
Yoji SAITO
Product Marketing Director

Issued:
THAILAND

1 June, 2012

Tomoyuki MIWA
Manager, Quality Assurance Department

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

SG79F661H01

Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksızın değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Anma değerleri için TS EN 814-3 / TS EN 255-4 de T1 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 laboratuar 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 KlimaPlus 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 <http://www.klimaplus.com.tr> adresinden veya 444 7 500 numaralı telefondan ulaşabilirsiniz.

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

AEEE Yönetmeliğine Uygundur



İthalatçı Firma:



KlimaPlus Enerji ve Klima Teknolojileri Pazarlama San. Ve Tic. A.Ş.

Şerifali Mah. Kale Sk. No:41 34775 Ümraniye/İSTANBUL

Tel: + 90 216 66 100 66 Faks: + 90 216 661 44 47

info@klimaplus.com.tr <http://www.klimaplus.com.tr>

Üretici Firma:

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio, ingresso n. 1, Viale Colleoni, 7

20041 Agrate Brianza (Milano), Italia

Telefon: + 39-039-60531 Faks: + 39-039-6057694

E-mail: info@IT.MEE.COM

www.mitsubishielectric.it

SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

Coğrafi Bölge	İl	İlçe	Ünvan	Adres	Yetkili Kişi	Tel	Faks
AKDENİZ	ANTALYA	ALANYA	A ÖZLU ENERJİ VE KLİMA SİST. İNŞ. TUR. TİC. SAN. LTD. ŞTİ.	KADİPAŞA MH. YAKALAR SK. KİSMETOĞLU SİT. A BLOK NO:1	AHMET ÖZLÜ	(242) 522-6263	(242) 513-5546
AKDENİZ	MUĞLA	FETHİYE	AA İSİTMA SOĞUTMA	MUSTAFA KEMAL BLV. KATRANCI AP. NO:28	ADNAN TÜRK	(252) 614-2273	(252) 614-9346
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	ABC İSIT. SOĞ. SİST. PARK. VE BAH. OYUN. GRUP. TİC.	DEMİRCİKARA MH. NARENCİYE CD. SARİOĞLU AP. NO:16/2	AYDIN AYGÜN	(242) 311-2103	(242) 311-2103
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	AKADEMİK KLİMA İSIT. SOĞ. SİST. VE HAV. SİST.	SİTELER MH. UNCALI CAD. ERENKÖY SİT. P BLOK DÜKKAN:2	SADIK TETİKÇİ	(242) 227-8467	(242) 227-8467
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	AKDENİZ KLİMA SİSTEMLERİ-KAMİL GÜLER	FENER MH. BÜLENT ECEVİT BUL. MEHMET KARABAÇAK SİT. A BLOK NO:59 / 1	KAMIL GÜLER	(242) 324-1107	(242) 324-1107
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	ARTEK MÜH. MÜŞ. PAZ. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	ALTINDAĞ MH. TURGUT REİS CD. BADEM AP. 52/2	MUZAFFER BAKİ	(242) 242-0291	(242) 241-5128
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	BGS İKLİMLENDİRME	CUMHURİYET MAH. 641 SOK. NO: 2-A	GÜNGÖR BAYSAN	(242) 335-5417	(242) 335-5417
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	CAN KARDEŞLER TEKNİK İSIT.SOĞ.SİS.TİC.LTD.ŞTİ	MURATPAŞA MH. TONGUÇ CD. ÖZ AP. NO: 80/3	RİDVAN GÜZEL YILMAZ APUL	(242) 247-0401	(242) 247-8991
AKDENİZ	ANTALYA	ELMALI	DOĞUKAN İSİTMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ	KARYAĞDI MAH.ÇUKURDEŞİRMENİ CAD.AYDIN APT.A BLOK NO: 15/22	MÜŞERREF DEMİRCAN - BULENT DEMİRCAN	(242) 618-6873	(242) 618-6874
AKDENİZ	ANTALYA	KEMER	EZGİ SOĞUTMA - YASİN ÖZKAN KURŞUN	YENİ MH. DÖRTYOL CD. NO: 45/B	YASİN ÖZKAN KURŞUN	(242) 814-3024	(242) 814-3024
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	GÜNSAR KLİMA- İSMÄİL SARI	ESKİ ŞARAMPOL CD. NO: 144/A	İSMÄİL SARI	(242) 243-0099	(242) 242-1675
AKDENİZ	ISPARTA	MERKEZ	KILINÇ SOĞUTMA - HALİL KILINÇ	YENİ ANTALYA YOLU 121. CD. HİKMET AP. NO: 59/4	HALİL KILINÇ	(246) 223-4020	(246) 223-8671
AKDENİZ	AFYONKARAHİSAR	MERKEZ	KLİMA MERKEZİ İSIT. VE SOĞ.HAV. SİS.MİM.MÜH.İNŞ. TUR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ	DERVİŞPAŞA MAH. ATATÜRK CAD. NO:63 /B	ABDURRAHMAN ÖZDEMİR	(272) 212-3262	(272) 212-2161
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	MAKTAŞ MAKİNA ELEK. İNŞ. TURZ. GIDA TİC. LTD. ŞTİ.	MURATPAŞA MH EVLİYA ÇELEBİ CD. DOĞANER AP. NO:54 / 1-2	ABDURRAHMAN ÖNAL	(242) 344-8002	(242) 335-2367
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	OĞT İKLİMLENDİRME GIDA TURZ. İNŞ. VE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	SEDİR MH. AKIN CD. TUHAN AP. NO:54/4	GÖKHAN TUHAN	(242) 345-1401	(242) 345-1402
AKDENİZ	ANTALYA	MANAVGAT	ÖNCEL KLİMA VE ENERJİ TEK.PET ÜRÜN.İNŞ.SAN.TUR.TİC.LTD.ŞTİ.	AŞAĞIHİSARCI MH. GÜLLÜK CD. NO:16 / 3	SEVİK ÖNCEL	(242) 746-9707	(242) 746-6043
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	ÖZMAKLAR MİM. MÜH. LTD. ŞTİ.	100.YIL BLV. ALTINDAĞ MH. CEREN AP. NO:35/A	NİMET MERDEN	(242) 247-9108	(242) 247-6213
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	ÖZTEKMARİN İSİTMA SOĞUTMA HAVAL.SİS. MÜH.İNŞ.TURZ.LTD.ŞTİ.	ÇAYBAŞI MH.BURHANETTİN ONAT CD. KÖSEM AP. NO: 25/1 MURATPAŞA	ABDURRAHMAN ÖZDEMİR	(242) 312-6687	(242) 311-0014
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	ÖZÜM KLİMA D.GAZ. İSIT. SOĞ. HAV. SİST. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	PİNARBAŞI MH. ATATÜRK BLV. GÜL SİT. B BLOK NO:3	ÖZGÜR ÖZKURT UMIT ÖZKURT	(242) 228-7067	(242) 228-7067
AKDENİZ	ANTALYA	FİNİKE	SARIKAYA TİCARET	ŞERBETÇİ BULVARİ NO: 20/C	İBRAHİM SARIKAYA	(242) 855-3690	(242) 855-4348
AKDENİZ	LEFKOŞE	MERKEZ	SUSER MARKS&WORLD TRADING CO.LTD.	FUAR YOLU LEFKOŞA/KİBRİS	ÖCAL TOPAL	(392) 444-7500	(392) 223-9919
AKDENİZ	GİRNE	KARAKUM	SUSER MARKS&WORLD TRADING CO.LTD.	İSKENDERUN CAD. ALTINÖR APT. D1 KARAKUM	ÖCAL TOPAL	(392) 816-1077	(392) 815-9755
AKDENİZ	ANTALYA	MERKEZ	YILMAZLAR KLİMA- MUSTAFA YILMAZ	ZERDALIK MH. 1404 SK. PATRON ALİ AP. NO:15/A	AHMET YILMAZ MUSTAFA YILMAZ	(242) 321-1940	(242) 321-1940
AKDENİZ	MUĞLA	ORTACA	YORULMAZ TİCARET VE TEKNİK SERVİS	ATATÜRK BULVARİ ATATÜRK CADDESİ NO:75/A ORTACA	MEVlüT YORULMAZ	(252) 282-39 39	(252) 282-0022
ÇUKUROVA	BATMAN	MERKEZ	AKDAŞ KARDEŞLER SOĞ. PETROL KUYU İNŞ. KANLIYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	AYDINLIK EVLER MAH. 12. CAD. NO: 127	MUHİTTİN AKDAŞ MEHMET EMİN AKDAŞ	(488) 214-0474	(488) 215-1079
ÇUKUROVA	MARDİN	KIZILTEPE	AKTAŞ SOĞUTMA	KOÇHİSAR MAH. ŞAHKULUBET CAD. MANOLYA APT. ALTI NO:38/A	MAHMUT AKTAŞ	(482)312 75 55	(482)312 75 55
ÇUKUROVA	HATAY	DÖRTYOL	ALTINBİLEK SOĞUTMA - ZAFER ALTINBİLEK	SANAYİ MAH. İNÖNÜ CAD. NO: 101	ZAFER ALTINBİLEK	(326) 713-0425	(326) 712-8780
ÇUKUROVA	MERSİN	ANAMUR	ASLAN SOĞUTMA - MURAT ASLAN	AKARCA MAH. 2. CAD NO:49/A ANAMUR	MURAT ASLAN	(324) 814-1617	(324) 814-1617
ÇUKUROVA	MERSİN	YENİŞEHİR	ATA TEKNİK -MEHMET FIRAT	HÜRRİYET MAH. İSMET İNÖNÜ BULV. PAYDAK APT. A BLOK NO: 115/A	MEHMET FIRAT	(324) 331-0440	(324) 325-2565
ÇUKUROVA	HATAY	PAYAS	BAŞTUĞ İSIT. VE SOĞ. - MEHMET BAŞTUĞ	KÜRTÜL MAH. ATATÜRK CAD.NO: 53	MEHMET BAŞTUĞ	(326) 755-1434	(326) 755-1435
ÇUKUROVA	HATAY	PAYAS	BAŞTUĞ İSIT. VE SOĞ. - MEHMET BAŞTUĞ	YILDIRIM BEYAZİT MH. ÖZKUL ÇOLAK CD. ŞAHİNLER İŞ HANI NO:31	MEHMET BAŞTUĞ	(326) 755-6919	(326) 755-9384
ÇUKUROVA	HATAY	İSKENDERUN	DEMİRKENT KLİMA - MUSTAFA DEMİRKENT	HÜRRİYET MH. ZİYA GÖKALP CD. NO: 58/B	MUSTAFA DEMİRKENT	(326)614-4840	(326) 814-7788
ÇUKUROVA	OSMANİYE	MERKEZ	DOĞAR MÜHENDİSLİK İSIT. SOĞ. DOĞALGAZ SİST. - FATİH DOĞAR	ALİBEYLİ MH. MUSA ŞAHİN BLV. GÜNEŞ AP. NO: 180	FATİH DOĞAR	(328) 813-1732	(328) 814-9939
ÇUKUROVA	ADANA	ÇUKUROVA	DOĞUŞ KLİMA-TİMUR ULUĞÖZ	MAHFESİMAZ MH. TURGUT ÖZAL BLV. BAŞTAŞ AP. NO:63/D	TİMUR ULUĞÖZ	(322) 234-6708	(322) 234-6452
ÇUKUROVA	ELAZİĞ	MERKEZ	DUMAN TEKNİK- BÜLENT DUMAN	ÜNİVERSİTE MAH.NAMIK ÇİFTÇİ CAD.NO:124/C	BÜLENT DUMAN	(424) 218-77 67	(424) 218-77 67
ÇUKUROVA	BATMAN	MERKEZ	ERDEMOK MÜH. MEKANİK TES. SİST. İNŞ. NAK. VE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	GÜLTEPE MH. DEMOKRASI BULVARI GÜLKENT SİTESİ NO:8	MEHMET SALİH ERDEM	(488) 212-6100	(482) 312-2107
ÇUKUROVA	MARDİN	KIZILTEPE	FERCAN DAY. TÜK. MAL. GIDA İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	TEPEBAŞI MAH. KİLİSE CAD. POLİS LOJİMLERİ KARŞISI BARIŞ APT.	MAHMUT FERCAN	(482) 312-2107	(324) 325-1420
ÇUKUROVA	MERSİN	YENİŞEHİR	FLAMİNGO KLİMA-CEHYUN MUTLU	PALMIYE MAH. 1209 SK. EBRU APT. ALTI NO:14/5	ERKAN MUTLU CEHYUN MUTLU	(324) 326-4666	(324) 325-1420
ÇUKUROVA	GAZİANTEP	NİZİP	HAYAT SOĞUTMA-SAMET KARA	FATİH SULTAN MAH. YAVUZ SULTAN SELİM BULV. NO:18/D	SAMET KARA	(342) 518-4040	(342) 518-4040
ÇUKUROVA	ŞANLIURFA	MERKEZ	İSITEK MÜŞAVİRLİK VE MÜHENDİSLİK-AHMET FATİH İÇΤEN	HAMİDİYE MAH.EMİNİYET CAD. SEMBOL APT.ALTI. NO:19/C	AHMET FATİH İÇΤEN	(414) 312-4202	(414) 312-4202
ÇUKUROVA	MERSİN	MUT	İKLİM SOĞUTMA - FATİH ALİÇ	MEYDAN MAH. KİYI SOK. NO:17/C	FATİH ALİÇ	(324) 774-5503	(324) 774-5503
ÇUKUROVA	MERSİN	SİLİFKE	KARDEŞLER SOĞUTMA	GAZİ MAH. OĞUZ KAAN CAD. FIRTINA APT. NO:14/1	MURAT BULDUK	(324) 714-7603	
ÇUKUROVA	ADANA	KOZAN	KIRAL SOĞUTMA-MUHAMMET KIRAL	TUFANPAŞA MAH. MENEKŞE SOK NO:15 KOZAN	MUHAMMET KIRAL	(322) 516 61 62	(322) 516 61 62
ÇUKUROVA	MERSİN	POZCU	KLAS KLİMA İSİTMA SOĞ. DAY. TÜK. MAL. İNŞ. MOB. SAN. LTD.	İNÖNÜ MAH. 6. CAD. EMEK APT. ALTI 4/B	HÜSEYİN BALİ	(324) 331-0676	(324) 331-0677
ÇUKUROVA	HATAY	İSKENDERUN	KLİMA MARKET İKLİMLENDİRME-TAYLAN ÇAPAR	ÇAY MAH.NAMIK KEMAL CD NO:12/C	TAYLAN ÇAPAR	(326) 614-4881	(326) 614-4879
ÇUKUROVA	GAZİANTEP	ŞEHİTKAMİL	MELTEM İKLİMLENDİRME İSIT. VE SOĞ. SİST. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	FATİH MH. FEVZİ ÇAKMAK BLV.NO:137/A	ÖZGÜR DENİZ KAZAK ALİ BENER BULUT	(342) 322-4880	(342) 322-4894

Coğrafi Bölge	İl	İlçe	Ünvan	Adres	Yetkili Kişi	Tel	Faks
ÇUKUROVA	K.MARAŞ	MERKEZ	NİSA SOĞUTMA VE ISITMA TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ	MEHMET AKİF MAHALLESİ RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULVARI NO:12	ÖKKEŞ ELİAÇIK	(344) 232-1683	(344) 231-1543
ÇUKUROVA	ADANA	SEYHAN	ÖZEL MÜHENDİSLİK-MEHMET ÖZEL	ÇINARLI MH. CUMHURİYET CD. RENK AP. NO:53/C	MEHMET ÖZEL	(322) 456-0766	(322) 456-0767
ÇUKUROVA	DİYARBAKIR	KAYAPINAR	RÜZGAR TEKNİK SERVİS-LEZGIN YILDIZ	PEYAS MAH. FIRAT BULV. TEKYE SİT. C BLOK ALTI NO:29/D	LEZGIN YILDIZ - RECEP AKDEMİR	(412) 252-0022	(412) 252-0022
ÇUKUROVA	MERSİN	ERDEMLİ	SELEN DAY. TÜK. MALLARI İNŞ. TAAH. TURZ. SAN. LTD. ŞTİ.	MERKEZ MH. SILİFKE CD. İŞİK AP. NO: 218/A	HAMİT ŞAHİN	(324) 516-2727	(324) 516-2728
ÇUKUROVA	SİİRT	MERKEZ	SEYİTLER SOĞUTMA - SÜLEYMAN ERYEŞİL	ESKİ KASAPLAR ÇARŞISI NO:21 SİİRT	SÜLEYMAN ERYEŞİL	(484) 224 1341	(484) 224 1341
ÇUKUROVA	ADANA	SEYHAN	SİNERJİ KLİMA SİST. MÜH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	MAHFESİĞMAZ MAH. 79075 SOK. SEMA APT. ZEMİN KAT NO:6/A ÇUKUROVA	BAHRI ULUGÖZ	(322) 234-6100	(322) 234-6168
ÇUKUROVA	MALATYA	MERKEZ	ŞİMAL END. CİHAZLAR MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	NIYAZİ MISRİ CAD. NECATİ GÖK KONAĞI ALTI. NO:8	HASAN ÖZHAN	(422) 326-1919	(422) 324-8898
ÇUKUROVA	MERSİN	POZCU	TEK KLİMA ISITMA SOĞUTMA-ARİF BALİ	İNÖNÜ MAH. 1405 SK. CELAL BEY APT. NO: 48 POZCU	ARİF BALİ	(324) 327-3500	(324) 327-3500
ÇUKUROVA	ADANA	ÇUKUROVA	TEMPO PROJE TAAH.TİC.LTD.ŞTİ.	100. YIL MAH. TURGUT ÖZAL BLV. 85169 SOKAK AHMET İŞİK APT. ZEMİN KAT NO:2	BÜLENT AKYUREKLİ	(322) 256-4531	(322) 256-4531
ÇUKUROVA	ADİYAMAN	MERKEZ	TURKUAZ TEKNİK ISITMA VE SOĞUTMA	MEHMET AKİF MAH. 503 SOK. NO: 6 / A	HACI TURHAN	(416) 214-2819	(416) 214-2819
ÇUKUROVA	ADANA	ÇUKUROVA	YILDIRIM MÜH. İSIT. SOĞ. VE KLİMA SİST.	YURT MH. KURTEPE CD. NO: 20/1-B	FIRAT YILDIRIM	(322) 239-9074	(322) 239-9074
ÇUKUROVA	HATAY	ANTAKYA	YÜCE SOĞUTMA - ÖZCAN YÜCE	SÜMERLER MAH. HARBIYE CD. NO: 41	ÖZCAN YÜCE	(326) 214-6507	(326) 214-6508
ÇUKUROVA	GAZİANTEP	ŞEHİTKAMIL	ZETA TEŞİSAT TEKNİK DOĞALGAZ MÜH. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	ATATÜRK MAHALLESİ DÜISBURG BULV. HAYRİ HOSÜKOĞLU APT ALTI NO:12	TAMER ÖZCAN	(342) 322-7161	(342) 322-7164
ÇUKUROVA	MERSİN	AKDENİZ	ZETT ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ - BÜLENT KÜÜKKUBAŞ	HAMİDİYE MH. CENGİZ TOPEL CD. TANKUT AP. NO: 5/31 ÇAMLİBEL	BÜLENT KÜÜKKUBAŞ	(324) 238-4420	(324) 238-4421
EGE	AYDIN	MERKEZ	3-A KLİMA & DEKORASYON - ŞENER ÇANTÜRK	ZAFER MAH. DOĞU GAZİ BULV. NO : 117/B MERKEZ/AYDIN	ŞENER ÇANTÜRK	(256) 212-6524	(256) 212-6524
EGE	İZMİR	KARŞIYAKA	A KLİMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	CEMAL GÜRSEL CAD. NO:50 A-B	SUAT KOÇAMAN TİJEN ÇİDALI	(232) 369-2533	(232) 369-8300
EGE	İZMİR	ALSANCAK	AKDENİZ ELEKTR. DTM.TUR.GIDA SAN.TİC. LTD. ŞTİ.	ŞEHİTLER CAD.NO 141 DECO ZONE ALSANCAK	CÜNEYİT AKDENİZ AHMET SARYAMAN	(232) 484-7100	(232) 489-0680
EGE	BALIKESİR	MERKEZ	AKGÜL TEKNİK - SERDAR AKGÜL	KARESİ MAH. TURAN CD. NO: 7/B	SERDAR AKGÜL	(266) 239-1088	(266) 239-1088
EGE	İZMİR	ÇİĞLİ	ALİ GALİP SOĞUTMA - GALİP ERCAN	MALTEPE CAD. NO:9	GALİP ERCAN	(232) 364-3848	(232) 368-1114
EGE	MUĞLA	MARMARİS	ALDAĞ TEKNİK İSIT. SOĞ. - ŞENOL ALDAĞ	ÇILDIR MAH. 103. SOK. NO:16/1	ŞENOL ALDAĞ	(252) 412-5235	(252) 412-5236
EGE	MUĞLA	BODRUM	ALTÜĞ ISI VE SU ŞARTLANDIRMA MİM. MÜH. TUR. SAN. LTD. ŞTİ.	YOKUŞBAŞI MAH. CEVAT ŞAKİR CAD. NO: 110	TUĞCAN ALTUĞ	(252) 316-1292	(252) 316-3630
EGE	MUĞLA	BODRUM	ARTI ISITMA SOĞUTMA DEKORASYON - ALİ YILDIRIM	İNÖNÜ CAD. NO:61 A/5 GÖKÇEBEL YALIKAVAK	ALİ YILDIRIM	(252) 386-4466	(252) 386-4462
EGE	AYDIN	SÖKE	ASYA KLİMA - ASIM TALANCI	İSTASYON CAD. NO: 100/C	ASIM TALANCI	(256) 513-1113	(256) 513-1113
EGE	İZMİR	HATAY	AY-Bİ KLİMA - AYDIN BAŞER	HASAN TAHSİN CAD. NO:110/B	AYDIN BAŞER	(232) 245-1319	(232) 243-8766
EGE	BALIKESİR	EDREMİT	AYDIN SOĞUTMA - AYDIN ASLANTAŞ	HAMİDİYE MAH. AZERBAYCAN BULVARI NO:8/C	AYDIN ASLANTAŞ	(266) 374-4404	(266) 374-2531
EGE	İZMİR	KARABAĞLAR	AYMEN KLİMA SİSTEMLERİ - AYKUT AVCI	4019/B SOK. NO: 23A DOSTLUK BULVARI KARABAĞLAR	AYKUT AVCI	(232) 264-2001	(232) 265-6136
EGE	İZMİR	ALSANCAK	DAYHAN İNŞ. TUR. SAN. İS. SOĞ. ELEKTR. EŞYA İLETİŞİM D.GAZ VE MÜH. HİZM. TİC. LTD. ŞTİ.	TALATPAŞA BULVARI NO:74/A-B	MUHİDDİN SAMİ DAYHAN CUNEYD DAYHAN	(232) 463-7013	(232) 463-6526
EGE	İZMİR	MENEMEN	DENİZ MÜHENDİSLİK - BÜLENT NARDAĞ	ESATPAŞA MAH. ATATÜRK CD. NO:136/A	BÜLENT NARDAĞ	(232) 832-3234	-
EGE	MANİSA	AKHİSAR	DURU KLİMA-MİRAC GÜNEY	HİLALİYE CAD. 151 SOK. NO:108/B	MİRAC GÜNEY	(236) 413-2359	(236) 413-2359
EGE	İZMİR	ÖDEMİŞ	EFE İKLİMLENDİRME	İNÖNÜ MAH. SARAÇOĞLU CAD.N:105/A	ÖZER ESER	(232) 599-1599	-
EGE	İZMİR	ŞİRİNYER	EGE KLİMA DEKORASYON - CEMAL ÖZAY	MEHMET AKİF CAD. NO:76/A	CEMAL ÖZAY	(232) 426-3020	(232) 426-7995
EGE	İZMİR	BUCA	EGE KLİMA DEKORASYON - CEMAL ÖZAY	MENDERES CAD. NO:143/B BUCA	CEMAL ÖZAY	(232) 452-9256	(232) 452-9256
EGE	MANİSA	MERKEZ	ELİT ÇARŞI - TEVFİK ERAY YÜKSEL	1.ANAFARTALAR MAH.CUMHURİYET CAD.NO:35/A KİTAPSARAY ÇARŞISI	TEVFİK ERAY YÜKSEL HÜSEYİN VATANSEVER	(236) 232-7866	(236) 231-8975
EGE	İZMİR	NARLIDERE	EMA ENERJİ ENDÜSTRİ MAK.İNŞ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	MİTHATPAŞA CAD. NO:264/A	NURSEL VATANSEVER	(232) 239-0325	(232) 238-0665
EGE	İZMİR	YEŞİLYURT	ERSİN KLİMA - ARİF GÜRAKAN	ORDU CAD. NO:217/B	ARİF GÜRAKAN	(232) 231-6583	(232) 231-3040
EGE	MANİSA	TURGUTLU	GÖRKEM TİCARET - VEDAT FİDANBOY	TURAN MAH. OKÇULAR SOK. 8/A	VEDAT FİDANBOY	(236) 313-2598	(236) 313-7491
EGE	İZMİR	SELÇUK	GÖZDE ISI-BAHATTİN SEVİNÇ	ATATÜRK MAH. ŞAHABETTİN DEDE CAD. NO:4	BAHATTİN SEVİNÇ	(232) 892-7790	(232) 892-7790
EGE	İZMİR	ÇAMDİBİ	GÜNAY ISITMA SOĞUTMA MALZ.VE SAN.LTD. ŞTİ.	BURAK REİS CAD. NO: 112 / A-B	GÜNAZ CANKURTARAN AYŞE CANKURTARAN	(232) 461-7425	(232) 461-7425
EGE	İZMİR	ÜÇKUYULAR	HAN ISITMA SOĞUTMA SERVİSİ - NÜKRİTTİN AN	FAHRETTİN ALTAY MAH. 65/13 SOK. NO:29/A	NÜKRİTTİN AN	(232) 259-5480	(232) 259-5480
EGE	AYDIN	NAZİLLİ	KENT İKLİMLENDİRME D.GAZ. DAY. TÜK. TAR.ÜRÜ. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD.	TURAN MAH. KİBRİS CAD. NO: 61/B	ÖMER SALTAK HAKAN OZİDAN	(256) 312-4849	(256) 312-5670
EGE	MANİSA	MERKEZ	KLİMACI GÖÇMENOĞLU - FİKRİ YENİGELEN	MERKEZ EFENDİ MH. SEKİZ EYLÜL CD. NO:155/A MANİSA	FİKRİ YENİGELEN	(236) 234-8586	(236) 238-5528
EGE	MUĞLA	BODRUM	KLİMATEK İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ - ERHAN ÖLÇER	ATATÜRK CAD. NO: 156 C GÜNDÖĞAN	ERHAN ÖLÇER	(252) 387-9804	(252) 387-8616
EGE	İZMİR	GÜZELYALI	MENTAY SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	MİTHATPAŞA CAD.NO:1208 GÜZELYALI	İSMET TOPÇU	(232) 247-1568	(232) 224-9836
EGE	İZMİR	BORNNOVA	MOMENT İKLİM. OTOM. MUH. DAN. TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	KAZIM DİRİK MAH. MUSTAFA KEMAL CAD. NO: 76 / C	LEVENT KAVAK	(232) 342-1040	(232) 342-1037
EGE	DENİZLİ	MERKEZ	SİSTEM SOĞUTMA BEYAZ EŞYA KLİMA-İLKER TEKDEMİR	ÜÇANCIBAŞI MAH. 571 SOK. NO:11/A	İLKER TEKDEMİR	(258) 242-8273	(258) 264-9923

Coğrafi Bölge	İl	İlçe	Ünvan	Adres	Yetkili Kişi	Tel	Faks
EGE	İZMİR	URLA	SEZER SOĞUTMA - OBEN SEZER	BÜLENT BARATALI CAD. NO: 91/C	OBEN SEZER	(232) 754-4554	(232) 754-5505
EGE	İZMİR	KARŞIYAKA	ŞENGÜL KLİMA-UMUT ÖZEN	6418 SOK. NO:145/A ATAKENT	UMUT ÖZEN	(232) 336-3938	(232) 336-0308
EGE	MUĞLA	MİLAS	ŞENTÜRK SOĞUTMA - M. EMİN ŞENTÜRK	HACI İLYAS MAH. SODRA SOK. NO:16/C	M. EMİN ŞENTÜRK	(252) 513-3217	(252) 513-7611
EGE	MUĞLA	MİLAS	ŞENTÜRK SOĞUTMA - M. EMİN ŞENTÜRK	CUMHURİYET MAH. 1.BAHÇELİEVLER SOK.NO:4 ŞÖFÖRLER CEMİYETİ ALTI	M. EMİN ŞENTÜRK	(252) 513-0812	-
EGE	İZMİR	TİRE	TEK MÜHENDİSLİK - GÖKHAN BURGAZ	İSMAİL TAŞLI CAD. NO:48	GÖKHAN BURGAZ	(232) 511-5991	(232) 511-5992
EGE	İZMİR	BERGAMA	TEKİN TİCARET - HÜSEYİN TEKİN	MALTEPE MAH. ATATÜRK BUL. NO:77/A	HÜSEYİN TEKİN	(232) 633-6437	(232) 632-9222
EGE	BALIKESİR	AYVALIK	TEKİN TİCARET - HÜSEYİN TEKİN	150 EVLER MAH. ATATÜRK BUL.NO:32/A	HÜSEYİN TEKİN	(266) 331-6547	(266) 331-6547
EGE	MANİSA	SALİHLİ	TEKNİK KLİMA-DAVUT SATILMIŞ	ESKİ CAMİ MAH. KURUDERE CAD.69/A	DAVUT SATILMIŞ	(236) 714-6010	(236) 714-6010
EGE	İZMİR	GÖZTEPE	YALI İKLİMLEN. TEKN. ÜRÜNLERİ İÇ VE DİŞ TİC LTD. ŞTİ.	MİTHATPAŞA CAD. NO: 852/A	AYTÜNCÜ KESİGN BUKET KESİGN	(232) 245-5195	(232) 231-0952
EGE	İZMİR	ALIAĞA	YILMAZER SOĞUTMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	CUMHURİYET CAD. NO:25	MESTAN YILMAZ	(232) 616-5442	(232) 617-0543
İÇ ANADOLU	ANKARA	ÖVENÇLER	ALPER BEKTAS MÜH.IS.SOĞ.İNŞ.TEK.MAK.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	1314 CAD.1330 SOK.NO:5/A	ALPER BEKTAS	(312) 473-0668	(312) 473-0667
İÇ ANADOLU	ANKARA	YENİ MAHALLE	ANKA TEKNİK KLİMA İSITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ	ERGENEKON MAH. SUADIYE CAD. NO:54/B	METİN KARABAŞ	(312) 343-1325	(312) 343-1324
İÇ ANADOLU	ANKARA	ÇANKAYA	ARDA KLİMA ELEKTRONİK MAK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TURAN GÜNEŞ BLV. KONRAD ADENAUER CD. NO: 50	YAVUZ ÇİÇEK	(312) 491-9296	(312) 491-9236
İÇ ANADOLU	ORDU	MERKEZ	ASES KLİMA SERVİSİ - SERDAR GÜNLÜ	YENİ MAH. 303. SOK. NO:25/A	SERDAR GÜNLÜ	(452) 212-1818	-
İÇ ANADOLU	ORDU	MERKEZ	AYKA TİCARET - MUZAFFER YILMAZ	ŞARKİYE MAH.PINAR SOK.NO:10	MUZAFFER YILMAZ	(452) 214 42 22	(452) 225 53 90
İÇ ANADOLU	KONYA	MERAM	BEYDAĞ TEKNİK - MURAT GEDİK	ABDUL AZİZ MAH. ŞİRİN HANIM SOK. NO:8/A	MURAT GEDİK	(332) 351-3747	(332) 358-1000
İÇ ANADOLU	ANKARA	KEÇİÖREN	BÜTÜN KLİMA - ALİ BÜTÜN	ESERTEPE MAH. AHMET ŞEFİK KOLAYLI CAD. 30/A	ALİ BÜTÜN	(312) 322-2133	(312) 322-2134
İÇ ANADOLU	ANKARA	ÇANKAYA	CE-ŞA TEKNİK-CEMİL ŞAHİN	49 SOK. 13/ A BAHÇELİEVLER / ANKARA	CEMİL ŞAHİN	(312) 222-7170	(312) 213-9775
İÇ ANADOLU	KONYA	SELÇUKLU	DİNAMİK İSITMA SOĞUTMA VE BOBİNAJ	KARAER MH. SEBAHATTİN AYTAÇ CD. NO: 5/A	ERSOY FEYZİOĞLU	(456) 213-3311	(332) 322-3840
İÇ ANADOLU	TRABZON	MERKEZ	ERK MÜHENDİSLİK HİZM. İNŞ. TES. HARF. TAAH. TİC. LTD. ŞTİ.	TOKLU MH. YAVUZ SELİM BLV. NO: 216/A	TURAN ALIYAZICOĞLU	(462) 230-4552	(462) 230-4554
İÇ ANADOLU	ANAKARA	MERKEZ	ERTAŞ KLİMA TEK. MÜH. LTD. ŞTİ.	YEŞİLÇAM SİT. C BLOK NO: 47	FATİH TOKER NUH KARACA	(312) 278-3601	(312) 278-3602
İÇ ANADOLU	GÜMÜŞHANE	MERKEZ	GLOBAL TEKNİK İSITMA SOĞ. SİS. - OSMAN ŞAHİN	BAĞLAR CADDESİ 69/A	OSMAN ŞAHİN	(312) 431-5354	(456) 213-7211
İÇ ANADOLU	AKSARAY	MERKEZ	KADIOĞLU MÜH. DOĞALGAZ İNŞ. MALZ. - HÜSEYİN KALKAN	TAŞPAZAR MH. BEDİLUZZAMAN BLV. (ESKİ SANAYİ CD.) KAVURMACI İŞ MERKEZİ NO:16/A	HÜSEYİN KALKAN	(382) 213-9781	(382) 213-6808
İÇ ANADOLU	ANKARA	TÜRKÖZÜ AKDERE	KAPLAN KLİMA HAVALANDIRMA	İNÇESU CAD.NO:147/A AKDERE	HACI KAPLAN HARUN KARACA	(312) 435-0113	(312) 435-0522
İÇ ANADOLU	SİVAS	MERKEZ	KARACAOĞLU SOĞUTMA LTD. ŞTİ.	HALİL RİFAT PAŞA CAD. ERDOĞAN APT. ALTI NO:6	MÜSLÜM ŞİMŞEK ERKAN BİSEL	(346) 224-0980	(346) 224-8157
İÇ ANADOLU	KİRŞEHİR	MERKEZ	KÖPRÜLÜ TİCARET - ONGAN KÖPRÜLÜ	AHİ EVRAN MAH. 735. SOK. ALTINTOP APT. ALTI NO: 12/C	ONGAN KÖPRÜLÜ	(386) 213-5350	-
İÇ ANADOLU	KONYA	SELÇUKLU	MBD KLİMA DOĞALGAZ KLİMA TES.KUR.TOPTAN ALIM SATIMI	BABALIK MH. ÇİMENZAR SK. KÖK SİT. NO: 3/A	MURAT DEMIROK	(332) 322-3833	(332) 322-3840
İÇ ANADOLU	ANKARA	DİKMEN	M&T İSITMA SOĞUTMA KLİMA TESİSAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ	SOKULLU MEHMET PAŞA CADDESİ 20/A	TEKİN DURU	(312) 481-2195	(312) 435-0522
İÇ ANADOLU	ZONGULDAK	MERKEZ	NALINCI GIDA TEKS. SAN. TİC. PAZ. LTD. ŞTİ.	TERAKKI MH. VATAN CD. NO: 12/E	SERTAÇ NALINCI	(372) 251-2257	(372) 252-4749
İÇ ANADOLU	Eskişehir	TEPEBAŞI	OSKA KLİMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ	YENİ BAĞLAR MH. ETİ CD. NO:6/A	OSMAN KARABUDAK	(222) 320-3535	(222) 320-4020
İÇ ANADOLU	KARAMAN	MERKEZ	ÖZ SOĞUTMA - MUSTAFA ÖZTÜRK	SEKİ ÇEŞME MH. DR. MEHMET ARMUTLU CD. NO:26	MURAT ÖZTÜRK MUSTAFA ÖZTÜRK	(338) 212-0674	(338) 212-9162
İÇ ANADOLU	TRABZON	MERKEZ	ÖZGÜR SOĞUTMA-MEHMET KÜÇÜKOSMANOĞLU	ORTAHİSAR MH. REFİK CESUR CD. NO: 61	MEHMET KÜÇÜKOSMANOĞLU	(462) 322-3485	(462) 322-3485
İÇ ANADOLU	SAMSUN	MERKEZ	SAM-AKS SOĞUTMA SİSTEMLERİ	ÇİFLİK MAH. METE SOK GÜLSÜN AP.NO:24/1	KÖKSAL RİZELİ	(362) 231-5111	(362) 231-5111
İÇ ANADOLU	SAMSUN	MERKEZ	SOĞUK TEKNİK KLİMA VE SOĞUTMA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	100. YIL BLV. NO: 73/A	YALÇIN ŞAP	((362) 435-4848	(362) 432-4739
İÇ ANADOLU	KAYSERİ	MERKEZ	UZMAN SOĞUTMA - KLİMA SİSTEMLERİ	SAHABIYE MAH. YILDIRIM CAD. 8/E	NURETTİN HATTATİOĞLU	(352) 232-2163	(352) 232-2163
İÇ ANADOLU	TOKAT	MERKEZ	YAĞAR ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ	BEHZAT BULVARI SİVİL SAVUNMA YANI NO:17	MUSTAFA YAĞAR	(356) 212-6177	(356) 212-6177
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	FATİH	ACF KLİMA - FATMA SAĞLAM	ALİ KUŞCU MAH. YEDİEMİRLER SOK. NO:37 / 1	CEVDET ERTEM	(212) 631-4845	(212) 635-6655
MARMARA	TEKİRDAĞ	MERKEZ	ADNAN ŞENEL İSITMA SOĞUTMA VE SERVİS HİZMETLERİ	YAVUZ MAH. PEŞTEMALCI CAD. NO:60 TEKİRDAĞ	TUNÇ ŞENEL	(0282) 261-2401	-
MARMARA	BURSA	OSMANGAZİ	AKDENİZ KLİMA - HİKMET AKDENİZ	GAZCILAR CAD. NO: 85/A	HIKMET AKDENİZ	(224) 251-5356	(224) 251-7797
MARMARA	İSTANBUL - AND.	ATAŞEHİR	ALFAMEK MÜH.PROJE TAAH.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	KÜÇÜKBALKALKÖY MAH.FEVZIPAŞA CAD.NO:63 K:2 D:4	UMUT KARA	(216) 456-3525	(216) 456-3526
MARMARA	KIRKLARELİ	LÜLEBURGAZ	AN KARDEŞLER ENERJİ & YAPI - KAYHAN VARDAR	YENİ SANAYİ SİTESİ A4 BLOK NO: 66	KAYHAN VARDAR	(288) 412-0757	(288) 412-0657
MARMARA	TEKİRDAĞ	ÇORLU	AN KARDEŞLER ENERJİ & YAPI - KAYHAN VARDAR	REŞADIYE MAH. ATATÜRK BULVARI, NO:48/B	KAYHAN VARDAR	(0282) 651 0079	(0282) 651 0089
MARMARA	İSTANBUL - AND.	MALTEPE	ARDA KLİMA ELEKTRONİK MAK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	CEVİZLİ MAH. TUGAYYOLU SAVAŞ SOK. SAĞLAM APT. NO. 11	EROL ÜNVER Şaban Çiçek	(216) 371-3007	(212) 371-9978
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	BAHÇEŞEHİR	ARTİ KLİMA TEK. VE MÜH. HİZM. - A. PEHLİVAN - ÜNAL ORT.	ADNAN KAHEVİ BULVARI NO:71/B ÜNVERDİ KAVŞAĞI	ATILLA PEHLİVAN MECİT ÜNAL	(212) 470-0470	(212) 502-9304
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	BAHÇEŞEHİR	ATOM KLİMA MÜHENDİSLİK-EMRE ÖZCAN	SÜLEYMAN DEMİREL CAD.OUTLAND A.V.M. NO:49	EMRE ÖZCAN	(212) 605-1095	(212) 605-1094

Coğrafi Bölge	İl	İlçe	Ünvan	Adres	Yetkili Kişi	Tel	Faks
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	BEYOĞLU	AYSBERG TEK. SERV. HİZM. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	FETİHTEPE MAH.SİVAS SOK. NO:38/B HASKÖY	SEDAT SAVAŞ	(212) 361-0416	(212) 361-0379
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	ESENLER	AZİM KLİMA - SEZAI KARADEMİR	GİYİM KENT E1-B122 BLOK NO:33	SEZAI KARADEMİR	(212) 438-7452	(212) 438-7455
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	LEVENT	BAHADIR TEKNİK İSITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ İNŞ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ESENTEPE MAH. KARDEŞLER CAD. NO:3 LEVENT	KENAN BAHADIR	(212) 278-5969	(212) 278-2076
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	ŞİŞLİ	BİLEŞİM KLİMA HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	MAHMUT ŞEVKETPAŞ MAH. KURUÇAY CAD. ÇINAR SOK. NO:20/B OKMEYDANI	BARİŞ KİYMİZ METİN URFA	(212) 250-1861	(212) 250-1856
MARMARA	BURSA	OSMANGAZİ	CAN TEKNİK - ZEKİ İBRAHİM	ELMAS BAHÇELER MAH.ZAFER SOK NO:13	ZEKİ İBRAHİM	(224) 246-0617	(224) 272-7104
MARMARA	İSTANBUL - AND.	ÜSKÜDAR	DEDEOĞLU TEK. SER. VE DOĞ. HİZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	BULGURLU MAH. LİBADİYE CD. ÜNLÜ SK. NO : 10 / 2	MUSTAFA DEDE	(216) 344-8701	(216) 344-8705
MARMARA	KOCAELİ	GEBZE	ELİT ELEKTRONİK SOĞUTMA - İMDAT ALTUN	KÖŞKLÜ ÇEŞME MAH. YENİ BAĞDAT CAD. NO:327/A	İMDAT ALTUN	(262) 644-3530	(262) 644-3580
MARMARA	İSTANBUL - AND.	PENDİK	ELİT ELEKTRONİK SOĞUTMA - İMDAT ALTUN	YENİ MAHALLE PİLEVNE CADDESİ, BANKACILAR SİTESİ NO:4 DÜKKAN:3	İMDAT ALTUN	(216) 511-1162	(216) 511-1211
MARMARA	İSTANBUL	BAKIRKÖY	ELİT SERVİS - VOLCAN ÇALIŞKAN	FABRİKALAR CD. YEŞİLSU SK. NO: 2/A	VOLCAN ÇALIŞKAN	(212) 466-3465	(212) 466-3475
MARMARA	İSTANBUL - AND.	İÇERENKÖY	ER TEKNİK İSITMA SOĞ. SİST. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	HAMZA YERLİKAYA BLV. NO:95 AŞAĞI DUDULLU MH. ÜMRANIYE(ŞİLE YOLU ÇEKMEKÖY KAVŞAĞI)	ERGİN MATARACI ERDOĞAN MATARACI	(216) 469-6263	(216) 469-6264
MARMARA	BURSA	OSMANGAZİ	GENÇ BAYRAMOĞLU TEŞİSAT İNŞAAT VE MALZ. LTD.ŞTİ.	KÜKÜRTLÜ MAH. MUDANYA CAD. NO:27 MACILAR HALİ FABRİKASI KARŞISI	HABİL BAYRAM TURAN SENCA	(224) 363-8534	(224) 363-2688
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	TARABYA	GENÇ SERVİS ELEKT. EV ALET. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	FERAHİVELER MAH. ADNAN KAHEVİ CAD. MERAL SOK. NO:9	ALİ GEÇE	(212) 299-4757	(212) 299-4759
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	KEMERBURGAZ	GENÇ SERVİS ELEKT. EV ALET. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	GÖKTÜRK CAD. CAPITAL COURTYARD SİT. NO:52 B/4 GÖKTÜRK	ALİ GEÇE	(212) 322-2510	(212) 322-2570
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	MECİDİYEKÖY	GÖRAY SERVİS HİZM - FETTAH GÖREN	ESENTEPE CAD.BILDİRCİN SOK.NO:28	FETTAH GÖREN OSMAN AYAZ	(212) 211-1984	(212) 211-8493
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	BEŞİKTAŞ	GÖRAY SERVİS HİZM - FETTAH GÖREN	FÜLYA MH. MEHMETÇİK CD. NO: 42 FÜLYA	FETTAH GÖREN OSMAN AYAZ	(212) 216-8585	(212) 216-8546
MARMARA	ÇANAKKALE	GELIBOLU	GÜNGÖR TEKNİK BEYAZ EŞYA VE KLİMA SERVİSİ	GAZİ SÜLEYMAN PAŞA MAH. GAZİ SÜLEYMAN PAŞA CAD.ÖZTÜRK SİTESİ NO: 1	UFUK GÜNGÖR TARIK GÜNGÖR	(286) 566-4099	(286) 567-4098
MARMARA	EDİRNE	MERKEZ	GÜRSU TEŞİSAT - AHMET SALMAN	KÜCÜK SANAYİ SİTESİ 21. BLOK NO : 10	AHMET SALMAN MUSTAFA SALMAN	(284) 214-8417	(284) 214-8417
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	BAKIRKÖY	İKLİM MEKANİK TEŞİSAT SİS. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	KARTALTEPE MH. KOŞUYOLU CD. NO: 32	MURAT ERGEN	(212) 570-2049	(212) 570-2016
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	ZEYTİNBURNU	İKLİM MEKANİK TEŞİSAT SİS. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	SÜMER MAH.ŞEHİT ER DAVUT BAŞ SOK.NO:19	MURAT ERGEN	(212) 415-9440	(212) 789-4129
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	BÜYÜKÇEKMECE	KAHRAMANLAR İNŞ. ISI MALZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	FERHATPAŞA MAH. TEVFİK ERDÖNMEZ CAD. NO:6 ÇATALCA	ORHAN KAHRAMAN İBRAHİM KARAMAN	(212) 789-1968	(212) 789-4129
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	BEYLİKDÜZÜ	KAHRAMANLAR İNŞ. ISI MALZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	19 MAYIS CAD CUMHURİYET ÇARŞISI GİRİŞ KAT, NO:23	ORHAN KAHRAMAN İBRAHİM KARAMAN	(212) 872-3393	-
MARMARA	KOCAELİ	İZMİT	KOCAELİ KLİMA CENTER - SAMET KOLAYLI	ATATÜRK BULVARI NEFER APT.NO:67/1B İZMİT	SAMET KOLAYLI	(262) 322-4397	(262) 322-4357
MARMARA	SAKARYA	ADAPAZARI	KOCAELİ KLİMA CENTER - SAMET KOLAYLI	SAKARYA KLİMA CENTER, YENİDOĞAN MAH. BOSNA CAD. 8/A	SAMET KOLAYLI	(264) 271-6602	(264) 271-6697
MARMARA	İSTANBUL - AND.	ÇEKMEKÖY	MERT KLİMA	AYDINLAR MAH. SULTANGAZİ CD. NO:35/A TAŞDELEN	MUSTAFA MERT OSMAN İLHAN	(216) 484-6896	(216) 484-6896
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	BAYRAMPAŞA	ME&TA KLİMA - TANER AYDEMİR	KARTALTEPE MAH. 5. YIL CADDESİ NO:6/B	TANER AYDEMİR	(212) 640-2006	(212) 640-3090
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	GAZİOSMANPAŞA	ME&TA KLİMA - TANER AYDEMİR	FEVZİ ÇAKMAK MAH.İSTANBUL CAD NO:59	TANER AYDEMİR	(212) 477-0035	(212) 477-0035
MARMARA	İSTANBUL - AND.	BEYKOZ	NETA KLİMA SİST. İNŞ. TUR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ	KAVACIK MAH. ORHAN VELİ KANIK CAD. KÜÇÜK AP.NO:24 BEYKOZ	KADİR ERSAYİN KORKUT ERGÜL	(216) 680-2300	(216) 680-2301
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	YENİBOSNA	NURMAN KLİMA İNŞ. GIDA ELEKT. TEK. HİZM. PAZ. LTD. ŞTİ.	ÇOBANÇEŞME MAH. FATİH CAD. NO: 47	HALİL ŞEN	(212) 653-1741	(212) 639-0940
MARMARA	İSTANBUL - AND.	ATAŞEHİR	TEK-SER KLİMA SERVİSİ - YILDIRIM KARADAĞ	KAYIŞDAĞI MAH. USLU CAD. GÜL SOK. NO:20	YILDIRIM KARADAĞ	(216) 499-9033	(216) 313-4005
MARMARA	İSTANBUL - AND.	KADIKÖY	TEMİZKAN TEK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	KAZASKER MAH. SINAN ERCAN CAD. GÜNEŞLİ SOK. YASEMIN APT. NO:20/A	TAHSİN TEMİZKAN	(216) 373-8829	(216) 384-3074
MARMARA	İSTANBUL - AND.	BOSTANCI	TURAN KLİMA	BOSTANCI MAH. MEHMET ŞEVKİ PAŞA CAD. NO:22/A	MURAT TURAN GÖKHAN YÜKSEK	(216) 410-3300	(216) 410-3301
MARMARA	İSTANBUL - AVR.	ULUS	ULUS KLİMA ELEKT. ELEKTRONİK SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	ADNAN SAYGUN CAD.AYDIN SOK. NO:6/A	OSMAN ARSLAN	(212) 265-6011	(212) 257-7586

TÜRKİYE GENELİNDEKİ SERVİS İSTASYONLARINA AŞAĞIDA BELİRTİĞİMİZ İLETİŞİM BİLGİLERİNDEN ULAŞABİLİRSİNİZ.

KLİMAPLUS ENERJİ VE KLİMA TEKNOLOJİLERİ PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

ŞERİFALİ MAH. KALE SOK. NO:41 34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL

TEL: (216) 66 100 66 FAKS: (216) 661 44 47

www.klimaplus.com.tr - info@klimaplus.com.tr

ÇAĞRI MERKEZİ : 444 7 500





TÜRKİYE GENELİNDEKİ SERVİS İSTASYONLARINA AŞAĞIDA BELİRTİĞİMİZ İLETİŞİM
BİLGİLERİNDEN ULAŞABİLİRSİNİZ.

KLİMAPLUS ENERJİ VE KLİMA TEKNOLOJİLERİ PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

ŞERİFALİ MAH. KALE SOK. NO:41 34775 ÜMRANIYE / İSTANBUL

TEL: (216) 66 100 66 FAKS: (216) 661 44 47

www.klimaplus.com.tr - info@klimaplus.com.tr

ÇAĞRI MERKEZİ : 444 7 500