

KULLANMA KILAVUZU

INVERTER DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA

İÇ ÜNİTE MODELLERİ

MSZ-CHC25VA (E1-E2)
MSZ-CHC35VA (E1-E2)
MSZ-CHC35VAB (E1-E2)

BAĞLANABİLİR DIŞ ÜNİTE MODELLERİ

MUZ-HC25VA (E1-E2)
MUZ-HC35VA (E1-E2)
MUZ-HC35VAB (E1-E2)



KULLANICILAR İÇİN

Bu birimi doğru ve güvenli olarak çalıştırmak için, kullanmadan önce bu işletme talimatlarını mutlaka okuyun.

Türkçe

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksizin 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 klimanın 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 KlimaPlus A.Ş. yetkili servisine / bayisine başvurunuz

İÇİNDEKİLER

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| GÜVENLİK ÖN UYARILARI | 1-2 |
| BULUNAN PARÇALARIN ADLARI | 2-3 |
| ÇALIŞTIRMA ÖNCESİ HAZIRLIKLAR | 3-4 |
| ELLE ÇALIŞTIRMA (SERİN, KURU, ISITMA) | 5 |
| HAVA AKIM HIZI VE YÖNÜNÜN AYARI | 5-6 |
| EKONOMİK SOĞUTMA ÇALIŞMA KONUMU (ECONO COOL) | 7 |
| ZAMAN PROGRAMLAMA (ON/OFF PROGRAMLAMASI) | 7 |
| KLİMA UZUN SÜRE KULLANILMAYACAK İSE | |
| BAKIMI | 7 |
| ÖN PANELİN TEMİZLENMESİ..... | 8 |
| HAVA FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİ (ANTI-MOLD) (MANTAR ÖNLEYİCİ) | 8 |
| BAKIM SERVİSİNE BAŞVURMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİLERİ KONTROL EDİNİZ | 9 |
| BİR SORUN MEYDANA GELDİĞİNİ SANDIĞINIZ DURUMDA | 9 |
| KLİMANIN TESİSİ, YERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE KONTROLLER | 10 |
| TEKNİK ÖZELLİKLER | 10 |
| WEEE | 10 |

GÜVENLİK ÖN UYARILARI

- Ünite içerisinde devir halinde olan ve elektrik çarpmalarına sebep olabilecek parçaların olması sebebi ile cihazı kullanmaya geçmeden önce "Güvenlik Ön Uyarıları" kısmını dikkatle okuyun.
- Güvenlik ile ilgili verilecek olan talimatlar çok önemli olduğundan doğru olarak gözlemleyin.

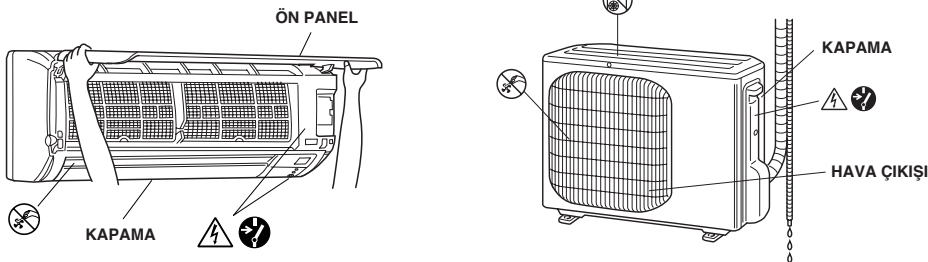
İşaretler ve anlamları

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

Bu kılavuzda kullanılan sembollerin anlamları

- ⊘ : Yapmaktan kaçının.
 - ⚠ : Teknik talimatı izleyin.
 - ⚡ : Parmağınızı veya sivri cisim vb şeyleri sokmayın.
 - ⚠ : Asla iç ve dış ünitelerin üzerine çıkmayın ve üzerine bir şey koymayın.
 - ⚡ : Elektrik çarpma tehlikesi. Dikkatli olun.
 - ⚡ : Güç bağlantı kablosunun fişini prizden çıkarttığınızdan emin olun.
 - ⚡ : Akımı kapattığınızdan emin olun.
- Anında kullanmanız açısından kılavuz kitapçığı okuduktan sonra montaj kılavuzu ile birlikte el altında bulunabilecek yerlerde tutun.

Dikkat işaretinin pozisyonları



- Bu klima çocuklar veya zihnen ehliyetsiz kişiler tarafından gözetimsiz KULLANILMAMALIDIR.

| ⚠ UYARI | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⊘ | Güç kablosu için ara bağlantı ya da uzatma kablosu kullanmayınız ya da aynı AC çıkışında çok sayıda araç bağlamayınız. <ul style="list-style-type: none">• Kötü bağlantı, kötü yalıtım, akım çekme sınırını aşma vb., yangın çıkması ya da elektrik çarpması ile sonuçlanabilir. |
| | Güç kaynağı tapası üzerindeki tozu giderin ve tapayı sıkıca çıkışa sokun. <ul style="list-style-type: none">• Tapaya toz yapışması ya da sokma işleminin tamamlanmaması durumunda, bir yangın ya da elektrik çarpması meydana gelebilir. |
| | Elektrik kablosunu zedelemeyin ya da onarım vb. yapmayın. <ul style="list-style-type: none">• Güç bağlantı kablosunun üzerine ağır cisimler koymayınız ve kabloyu zedelemeyiniz ya da üzerinde bir işlem yapmayınız. Kablo hasar görebilir ve bu yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir. |
| | Çalıştırırken şalteri açık kapamayınız ya da güç bağlantı kablosunu prizden çıkartıp takmayınız. <ul style="list-style-type: none">• Kıvılcım çıkması sebebi ile yangın vb. sonuçlar doğabilir.• Şalteri kapatmadan ya da güç bağlantı kablosunu prizden çıkartmadan önce mutlaka iç üniteyi uzaktan kumanda ile kapattığınızdan emin olunuz. |
| | Cildinizi uzun süre direkt hava akımı altında tutmayın. <ul style="list-style-type: none">• Bu akım cildinize zarar verebilir. |
| | Ünitenin tesisi, onarımı ya da yer değiştirme işlemi satın alan kişi tarafından yapılamaz. <ul style="list-style-type: none">• 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.• Güç bağlantı kablosu zarar görmesi halinde olası bir tehlikeyi önlemek amacıyla imalatçı ya da servis elemanı tarafından değiştirilmelidir. |
| ⊘ | Hava giriş/çıkış ağzlarına parmağınızı, bir çubuğu vb. sokmayın. <ul style="list-style-type: none">• Fan yüksek hızla çalıştığı için bir yaralanmaya sebep olabilir.• Küçük çocuklar gözetim altında bulundurulurken klimayla oynamalarına izin verilmemelidir. |
| ⚡ | Bir anormallik olduğunda (örneğin yanma kokusu çıktığında), klimayı durdurunuz ve güç bağlantı kablosunu prizden çıkartınız ya da şalteri kapatınız. <ul style="list-style-type: none">• Ünite; bu durumda çalıştırılmaya devam edilmesi durumunda, yangın, arıza vb. durumlara yol açabilir. Böyle bir durumda satın aldığınız bayiye başvurun. |

⚠ DİKKAT

| | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⊘ | Hava filtresini çıkartmak gerektiğinde iç ünitenin metal kısımlarına dokunmayın. <ul style="list-style-type: none">• Dokunmanız durumunda yaralanabilirsiniz. |
| | Dış üniteye hava girişine ya da alüminyum kanatçıya dokunmayın. <ul style="list-style-type: none">• Dokunmanız durumunda yaralanabilirsiniz. |
| | İç ünitenin üzerine kap ya da cam koymayın. <ul style="list-style-type: none">• İç üniteye su damlaması durumunda izolasyon bozulabilir ve bir elektrik çarpması ile sonuçlanabilir. |
| | Klima üzerine böcek ilacı ve yanıcı sprey sıkmayın. <ul style="list-style-type: none">• Yangına ya da kabinenin deforme olmasına sebep olabilir. |
| | Evcil hayvanları veya bitkileri direkt hava akımına maruz kalacakları yerlerde tutmayın. <ul style="list-style-type: none">• Bu durumda evcil hayvanlar ve bitkiler zarar görebilir. |
| | İç/dış ünitenin altına başka elektrik cihazları ya da eşya yerleştirmeyiniz. <ul style="list-style-type: none">• Üniteden su damlayabilir ve bu hasara ya da cihaz ve eşyanın çalışmamasına neden olabilir. |
| | Üniteyi hasarlı bir tesisat masası üzerinde bırakmayınız. <ul style="list-style-type: none">• Ünite düşebilir ve yaralanabilirsiniz. |
| | Birime bakım yaparken vb. dengesiz bir bankonun üzerine çıkmayınız. <ul style="list-style-type: none">• Eğer düşerseniz, bu yaralanmaya vb. yol açabilir. |
| | Güç bağlantı kablosunu çekmeyiniz. <ul style="list-style-type: none">• Güç bağlantı kablosunun içindeki teller kopabilir ve bu bir yangına neden olabilir. |
| | Pilleri sökmeyin, şarj etmeyin ve ateşe atmayın. <ul style="list-style-type: none">• Bu ısınmaya, pilin sızmasına ya da patlamaya neden olabilir. |
| | Kapı ve pencereler açık olarak uzun süre yüksek nemlilik durumunda çalıştırmayın. <ul style="list-style-type: none">• Klima serinletme moduna ayarlı olarak nem oranı yüksek odalarda (%80 BN veya daha fazla) uzun süre çalıştırıldığında ünite içerisinde biriken su damlayabilir ve içeride bulunan eşyalar bu durumdan zarar görebilir. |

GÜVENLİK ÖN UYARILARI

⚠ DİKKAT



Üniteyi özel amaçlar için kullanmayın.

- Klimayı; yiyecekler, hayvanlar, bitkiler ve sanat ürünleri gibi ayrıcalıklı şeyler üzerinde kullanmayın. Kalitenin zarar görmesine sebep olabilirsiniz.

Soba vb. cihazları hava akımını direkt olarak alan yerlere koymayın.

- Alevin yayılmasına neden olur.



Ünite temizleneceği zaman, onu durdurunuz ve güç bağlantı kablosunu prizden çıkartınız ya da şalterleri kapatınız.

- Çalışma sırasında hızla dönen fan yaralanmaya sebep olabilir.

Ünite uzun zaman kullanılmayacağı zaman, onu durdurunuz ve güç bağlantı kablosunu prizden çıkartınız ya da şalterleri kapatınız.

- Aksi halde toplanan tozlar dolayısıyla yangın gibi sonuçlar doğabilir.

Uzaktan kumandanın 2 pilini aynı tip pillerle değiştirin.

- Eski bir pilin yeni bir pille birlikte kullanılması, ısı oluşumuna, sızıntıya ya da patlamaya neden olabilir.

Eğer pilden sızan sıvı cildinize veya giysilerinize bulaşır, temiz suyla iyice yıkayın.

- Eğer pilden sızan sıvı gözünüze kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla yıkayın ve derhal bir doktora danışın.

Üniteyi soba vb cihazlarla birlikte kullandığınızda havalandırma yapın.

- Oksijen eksilmesi meydana gelebilir.



Düğmeleri ıslak ellerle çalıştırmayın.

- Elektrik çarpmasına neden olabilir.

Klimayı suyla yıkamayın veya üzerine kap ya da cam koymayın.

- Ünitenin içerisine su girebilir ve izolasyon zarar görebilir. Bu durumda elektrik çarpması meydana gelebilir.



İç ve dış ünite üzerine çıkmayın ve üzerine eşya koymayın.

- Eğer düşerseniz veya üzerine bir şey düşerse, bu yaralanmaya vb. yol açabilir.

Tesisatı için

⚠ UYARI



- Klimanın tesisi için satın aldığınız bayiye başvurun. Özel teknik ve çalışma gerektiğinden, tesis satın alan kişi tarafından gerçekleştirilmemelidir. Tesisin yanlış yapılması yangın, elektrik çarpması, yaralanma veya su sızıntısı ile sonuçlanabilir.

Üniteyi yanıcı gaz sızıntısının olduğu yerlere tesis etmeyin.

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

⚠ DİKKAT



Topraklama yapılırken.

- Topraklama kablosunu doğal gaz borusuna, su borusuna, yıldırımsavara veya yeraltı telefon hattına bağlamayın. Yanlış toprak bağlantısı elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Klimanın tesis edileceği yeri göz önünde bulundurarak (nemli vb. yerler) toprak kaçığına karşı kesici devre takın.

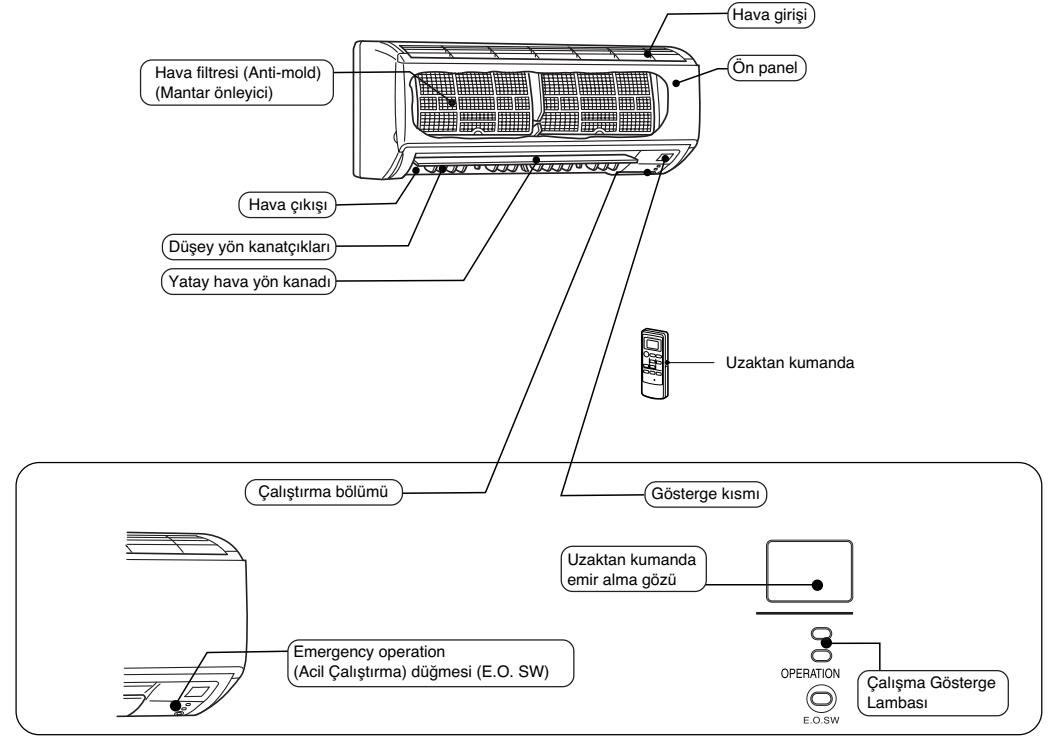
- Toprak kaçığına karşı devre kesici takılmaması halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.

Pis su atımı tam olarak yapılmalıdır.

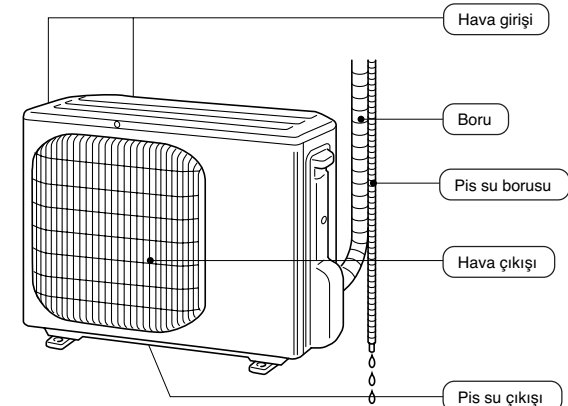
- Pis su hattı rotası tamamlanmadıysa, üniteden su damlayabilir. Bu durum eşyaların ıslanmasına ve zarar görmesine neden olabilir.

BULUNAN PARÇALARIN ADLARI

İç Ünite

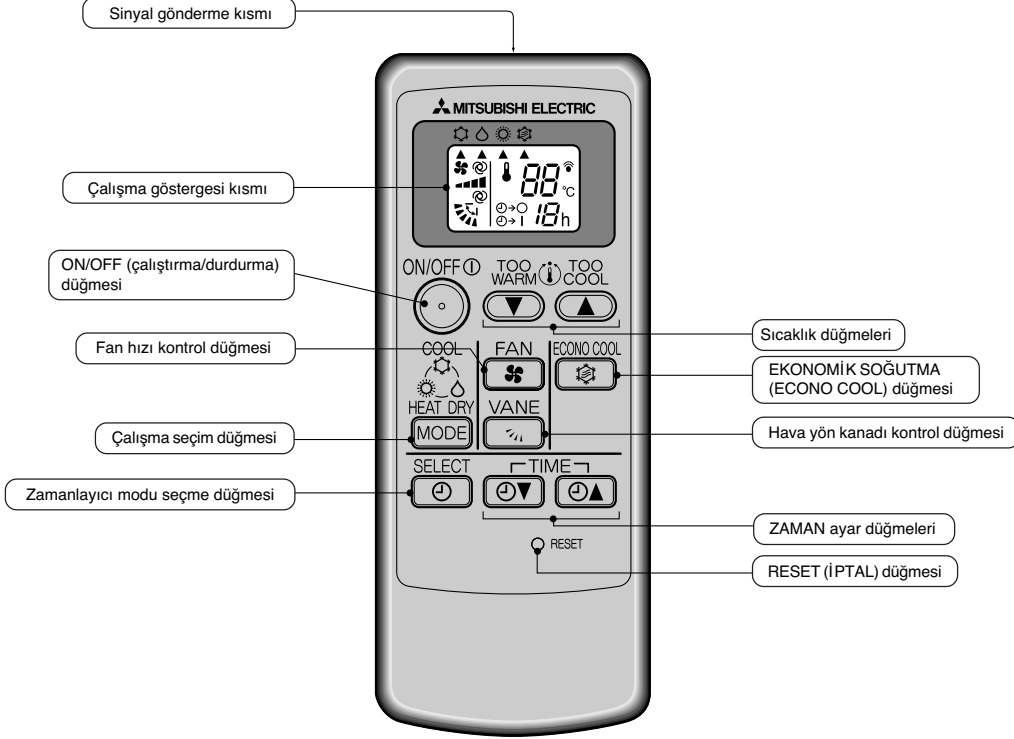


Dış ünite



BULUNAN PARÇALARIN ADLARI

Uzaktan kumanda



NOT

Yalnızca ünite ile birlikte verilen uzaktan kumandayı kullanın.
Başka uzaktan kumandaları kullanmayın.

İsteğe bağlı parçalar

İsteğe bağlı parçaları yerel bayinizden temin edebilirsiniz.

| Parça adları | Tip adı |
|------------------------|------------|
| UZAKTAN KUMANDA YUVASI | MAC-1200RC |

Bkz. sayfa 105 (Uzaktan kumandanın kullanılması)

ÇALIŞTIRMA ÖNCESİ HAZIRLIKLAR

Otomatik yeniden çalışma fonksiyonu

Bu modeller otomatik yeniden çalışma fonksiyonuna sahiptir. Bu fonksiyonu kullanmak istemiyorsanız, lütfen servis temsilcisine danışın çünkü ünite ayarının değiştirilmesi gerekir.

Otomatik yeniden çalışma fonksiyonu...

İç ünite uzaktan kumanda ile çalıştırıldığında; çalışma modu, ayar sıcaklığı ve fan hızı hafızada tutulur. Eğer bir güç kesilmesi olursa ya da şebeke gücü çalışma sırasında kapatılırsa, "Otomatik yeniden çalışma fonksiyonu" işlevi, üniteyi güç kesilmeden hemen önce uzaktan kumanda ile ayarlanmış olan çalışma modunda çalıştırmaya başlar. (Ayrıntılar için 105. sayfaya bakınız.)

Güç kaynağı

Elektrik kablosunun fişini prize takınız ve/veya şalteri açınız.

⚠ UYARI:

Güç kaynağı tapası üzerindeki tozu giderin ve tapayı sıkıca sokun.

Tapaya toz yapışması ya da sokma işleminin tamamlanmaması durumunda, bir yangın ya da elektrik çarpması meydana gelebilir.

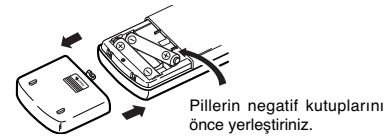
Uzaktan kumanda (Pillerin takılması)

1 Arka kapağı çıkarıp pilleri takın.

Sonra arka kapağı tekrar yerine takın.

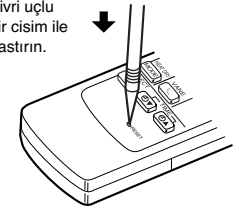
Pillerin negatif kutuplarını önce yerleştiriniz.

Pillerin kutuplarının doğru yerleştirildiğinden emin olun.



2 RESET (İPTAL) tuşuna basın.

Sivri uçlu bir cisim ile bastırın.




- RESET (İPTAL) düğmesine basılmamış ise uzaktan kumanda doğru çalışmayabilir.
- RESET (İPTAL) düğmesine çok güçlü basmadığınızdan emin olun.

ÇALIŞTIRMA ÖNCESİ HAZIRLIKLAR

Uzaktan kumandanın kullanılması

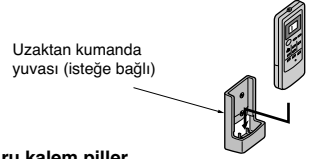
- Uzaktan kumanda iç ünitenin ön tarafına doğru tutulduğu zaman sinyal alma mesafesi yaklaşık 6 m'dir.
- Herhangi bir düğmeye basıldığında iç üniteden bir ya da iki bip sesi duyulacaktır. Ses çıkmıyor ise yeniden çalıştırın.
- Uzaktan kumandayı dikkatle kullanın. Düşürülmesi, fırlatılması ya da ıslanması durumunda uzaktan kumanda çalışmayabilir.

Duvar vb. yerlere sabitlerken

- Uzaktan kumanda yuvasını (isteğe bağlı)  düğmesine basıldığında iç üniteden sinyal alındı (bip) sesinin duyulabileceği bir yere takın.

Uzaktan kumandayı takma/çıkartma

- Takma : Kumandayı aşağı doğru yerleştirin.
- Çıkartma : Yukarıya doğru çekin.



Kuru kalem piller

■ Pilleri yerleştirirken

Aşağıdaki durumlarda pilleri yeni alkalin AAA pilleri ile değiştirin:

- İç ünite, uzaktan kumanda sinyaline cevap vermediği zaman.
- Uzaktan kumanda ekranı sönmüşlüğü zaman.
- Uzaktan kumanda üzerindeki düğmelerden birine basıldığında, tüm ekran görüntüleri ekranda aynı anda görüntülenip sonra da hemen kaybolduğu zaman.

Manganezli pil kullanmayın. Uzaktan kumanda arızalanabilir.

- Alkalin pillerin hizmet süresi yaklaşık 1 yıldır. Bununla beraber, süre sonu yaklaşan pillerin kısa sürede tükenme ihtimalleri vardır. Tavsiye edilen kullanma süresi (ay, yıl) pilin dip kısmında belirtilir.
- Uzaktan kumanda uzun süre kullanılmayacak ise sıvı akıntısına karşı tüm pilleri çıkartın.

⚠ DİKKAT:

Eğer pilden sızan sıvı cildinize veya giysilerinize bulaşursa, temiz suyla iyice yıkayın.

Eğer pilden sızan sıvı gözünüze kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla yıkayın ve derhal bir doktora danışın.

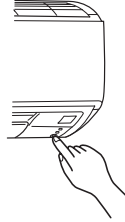
- Şarj edilebilir tipteki pilleri kullanmayın.
- 2 pili aynı tipte yeni pillerle değiştirin.
- Biten pilleri gerektiği şekilde çöpe atın.

Uzaktan kumanda kullanılmadığı zaman (emniyetli çalıştırma)

Uzaktan kumandanın pilleri bittiğinde veya kumanda ile ilgili bir sorun meydana geldiğinde **ACİL ÇALIŞTIRMA** düğmesini kullanarak emniyetli çalıştırmaya geçebilirsiniz.

1 ACİL DURUMDA ÇALIŞTIRMA düğmesine basın.

- ACİL ÇALIŞTIRMA** düğmesine her basıldığında, ünite **ACİL SERİN MODU, ACİL ISITMA MODU VE DURDURMA MODU** sırasına göre çalışır. Bununla beraber **ACİL ÇALIŞTIRMA** düğmesine bir kere basıldığında ünite 30 dakika süreyle deneme çalıştırması moduyla çalıştıktan sonra **ACİL DURUM MODU'NA** geçer.






- ACİL DURUM MODU** ile ilgili detaylar aşağıda verilmiştir. Ancak deneme çalıştırmasında ilk 30 dakika sıcaklık kontrolü yapılamaz ve ünite sürekli çalışmaya ayarlanır. Fan hızı deneme çalışmasında Yüksek konuma ayarlanmıştır ve 30 dakika sonra Orta konuma geçer.

| Çalıştırma modu | SERİN | ISITMA |
|-----------------------|----------|----------|
| Ayarlanan sıcaklık | 24°C | 24°C |
| Fan hızı | Orta | Orta |
| Yatay hava yön kanadı | Otomatik | Otomatik |

- Çalışma modu, iç ünite üzerindeki Çalışma Gösterge lambası tarafından aşağıdaki şekillerde belirtilir.**

Çalışma Gösterge Lambası

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ACİL SOĞUTMA |  |
| ACİL ISITMA |  |
| DURDURMA |  |




2 Acil çalıştırmayı durdurmak için ACİL ÇALIŞTIRMA düğmesine (ACİL ISITMA modunda iken) bir kere ya da (ACİL SERİN MODUNDA iken) iki kere basın.

“OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA FONKSİYONU”nun tanımı



- Bu üniteler otomatik yeniden başlatma fonksiyonuna sahiptir. Ana güç açıldığında klima otomatik olarak ana güç kapatılmadan önce uzaktan kumandayla ayarlanan modda çalışmaya başlayacaktır.
- Ünite ana güç kapatılmadan önce uzaktan kumandadan kapalı olarak ayarlandıysa, ana güç açıldıktan sonra da kapalı kalmaya devam edecektir.
- Ünite, ana güç kapatılmadan önce acil durum çalıştırma modundaysa, ana güç devreye girdiğinde acil çalıştırma modundan önce uzaktan kumandayla ayarlanan modda çalışmaya başlayacaktır.

İç ünite gösterge detayları

İç ünitenin sağ tarafında bulunan gösterge çalışma durumunu gösterir.

| | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Operation Indicator |  | Yanıyor |
| |  | Yanıp sönüyor |
| |  | Yanmıyor |

Çalışma Gösterge Lambası

| Gösterge | Çalışma durumu | Hedef sıcaklık ve oda sıcaklığı arasındaki fark |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | Bu, ünitenin ayarlanan sıcaklığa ulaşmak için çalıştığını gösterir. Ulaşılmak istenen sıcaklığa kadar biraz bekleyin. | Yaklaşık 2°C veya daha fazla |
|  | Bu, oda sıcaklığının istenilen sıcaklığa yaklaştığını gösterir. | Yaklaşık 2°C veya daha az |

ELLE ÇALIŞTIRMA (SERİN, KURU, ISITMA)



SERİN, KURU veya ISITMA modunun seçilmesi:

1 düğmesine basın.

2 düğmesine basarak çalışma modunu seçin.

Bu düğmeye her basıldığında, çalıştırma modu sırayla değişir: (SERİN) → (KURU) → (ISITMA)

Çalışmayı durdurmak için:

düğmesine basın.

Çalıştırma modu bir kez ayarlandığında, bir sonraki çalıştırma sırasında sadece düğmesine basmakla bir önceki moda çalışmaya başlar.

Ayarlanan sıcaklığı değiştirmek gerektiğinde:

- Sıcaklığı düşürmek için düğmesine basın. Düğmeye tek basınç yaklaşık 1°C'lik sıcaklık düşüşüne karşılık gelir.
- Sıcaklığı arttırmak için düğmesine basın. Düğmeye bir kere basılması yaklaşık 1°C'lik sıcaklık artışına karşılık gelir.

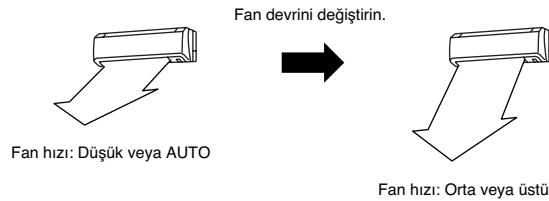
KURU çalışma modunda

- Sıcaklık kontrolü (sıcaklık ayarı) yapılamaz.
- Bu modda çalışırken oda sıcaklığı kısmen düşüş gösterir.

İç ünite ekranının ayrıntıları 105. sayfada açıklanmıştır.

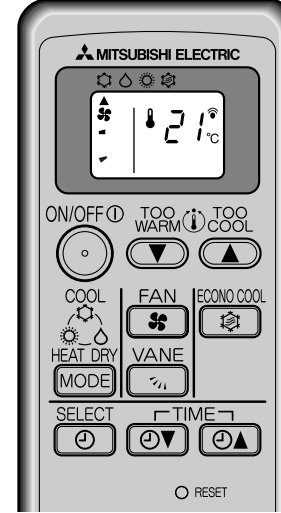
Klima etkili ısıtma veya soğutma yapmıyorsa...

Fan devri Low (Düşük) veya AUTO (OTOMATİK) olarak ayarlanmışsa, klima havayı etkili şekilde ısıtıp soğutmayabilir. Bu durumda fan devrini Med (Orta) ya da üstüne getirin.



HAVA AKIM HIZI VE YÖNÜNÜN AYARI

HAVA AKIMI hızı ve yönü gerektiği gibi seçilebilir.



HAVA AKIM hızını değiştirmek için düğmesine basın.

Bu düğmeye her basıldığında fan devri sıra ile: (Düşük) → (Orta) → (Yüksek) → (Süper Yüksek) → (OTOMATİK) olarak değişir.

- Odada daha fazla serinletme/ısıtma için (Süper Yüksek) kertiğini kullanın.
- Uyurken klimanın çalışırken çıkarttığı sestən rahatsız oluyorsanız, (Düşük) ayarını kullanın.

HAVA AKIMI yönünü dikey olarak değiştirmek istediğinizde düğmesine basın.

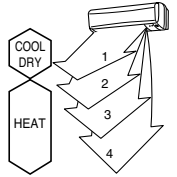
Bu düğmeye her basıldığında, yatay hava yön kanadı açısı sırayla değişir: (1) → (2) → (3) → (4) → DEĞİŞİM → (AUTO)

DEĞİŞİM ÇALIŞMA KONUMU

Hava akımının odanın her yanına ulaşabilmesini sağlamak için değişim (swing) modunu kullanın.


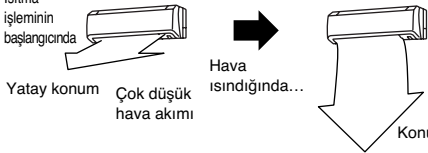
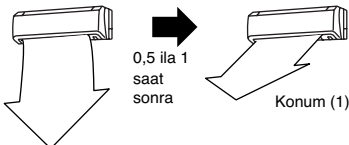
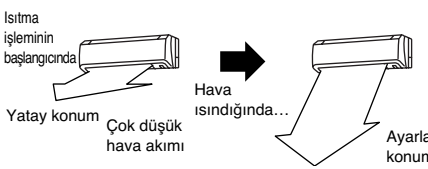
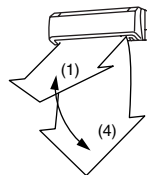
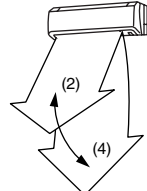
Daha etkin kullanım için önerilen yatay kanat aralığı

Normalde (OTOMATİK) konumunu kullanın. Ayarlama gerektiğinde SERİN ve KURU modunda (1), ISITMA modunda (2) veya (4) konumlarını kullanın.



HAVA AKIM HIZI VE YÖNÜNÜN AYARI

Yatay hava yön kanadı hareketi

| | COOL/DRY (SOĞUTMA/KURUTMA) | ISITMA |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AUTO (OTOMATİK) |  <p>Yatay konum</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanat otomatik olarak yatay konuma hareket eder. Yalpaze yapmayacaktır. <p>NOT: Hava (1) konumundan yukarıya doğru üflenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hava akış yönünü sürekli olarak değiştirmek için, VANE (KANAT) düğmesiyle \curvearrowright (SWING) (DEĞİŞİM) seçimini yapın. |  <p>Isıtma işleminin başlangıcında Yatay konum Çok düşük hava akımı Hava ısındığında... Konum (4)</p> <ul style="list-style-type: none"> Klima çalışmaya başladıktan hemen sonra, kanat yatay konumda kalır. İç ünite yeterli kadar ısındığında, kanat (4) no.'lu konuma gelir. Klima çalışmaya başladıktan sonra fan devri iç ünite ısındıkça kademe kademe artar ve ayar devrine ulaşılan kadar artmaya devam eder. |
| MANUEL (MANUEL) |  <p>0,5 ila 1 saat sonra Konum (1)</p> <p>Hava akış yönü (2), (3) veya (4) konumlarından birine ayarlandığında</p> <ul style="list-style-type: none"> Yaklaşık bir saatlik çalışma sonrasında, klima otomatik olarak (1) no.'lu kanat konumuna gelir. Hava akımı yönünü başlangıç ayarlarına getirmek için, uzaktan kumanda üzerindeki VANE (KANAT) düğmesine tekrar basın. Kanat COOL (SERİN) veya DRY (KURU) modunda tam aşağı konumuna geçmez. |  <p>Isıtma işleminin başlangıcında Yatay konum Çok düşük hava akımı Hava ısındığında... Ayarlanmış konum</p> <ul style="list-style-type: none"> Klima çalışmaya başladıktan hemen sonra, kanat yatay konumda kalır. İç ünite yeterli kadar ısındığında, kanat ayarlanan hava akım yönüne karşılık gelen konuma hareket eder. Klima çalışmaya başladıktan sonra fan devri iç ünite ısındıkça kademe kademe artar ve ayar devrine ulaşılan kadar artmaya devam eder. |
| SWING (DEĞİŞİM) | <ul style="list-style-type: none"> Kanat (1) ve (4) konumları arasında kesintili olarak hareket eder. Kanat (1) ve (4) konumlarında kısa bir süreyle durur.  | <ul style="list-style-type: none"> Kanat (2) ve (4) konumları arasında kesintili olarak hareket eder. Kanat (2) ve (4) konumlarında kısa bir süreyle durur.  |

NOT:

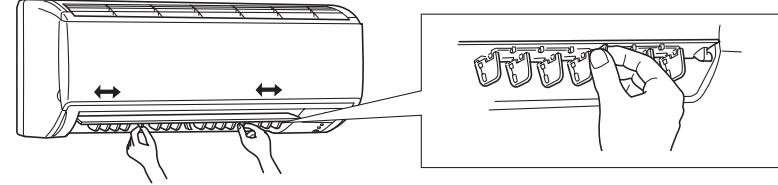
- Uzaktan kumandayı kullanarak dikey HAVA AKIM yönünü ayarlayın. Yatay hava yönü kanatçıının elle hareket ettirilmesi soruna neden olabilir.

Hava akımının yatay yönünü değiştirmek için dikey kanadı manuel olarak hareket ettirin.

Çalışma başlamadan önce kanadı ayarlayın.

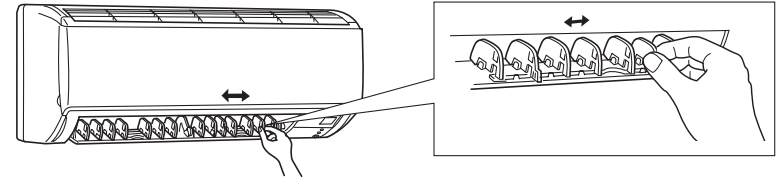
Yatay kanat otomatik olarak hareket ettiği için, parmaklarınız sıkışabilir.

- Yatay kanat (1), (2), (3) ya da (4) konumundayken.




Tercih ettiğiniz hava akım yönünün tersine hareket ettirerek dikey kanadı ayarlayın.

- Yatay kanat yatay konumdayken.



Dikey kanadın her iki ucundaki ikinci kanat kulakçıklarını tercih edilen hava akım yönüne hareket ettirerek dikey kanadı ayarlayın.

Hava akım yönünü doğrudan üzerinize gelmeyecek şekilde değiştirmek için.

| Hava akım yönünü değiştirmek için | Bu işlevi ne zaman kullanmalı? | COOL/DRY (SOĞUTMA/KURUTMA) | HEAT (ISITMA) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>VANE \curvearrowright düğmesine 2 saniye ya da daha uzun basılması ve basılı tutulması yatay kanadın ters dönmesine ve yatay konuma hareket etmesine neden olur.</p>  <p>Yatay konum</p> | <p>İç üniteden gelen havanın doğrudan vücudunuza üflenmesini istemiyorsanız bu işlevi kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hava odanın şekline bağlı olarak doğrudan vücudunuza üflenebilir. Kanadı önceki ayar konumuna geri getirmek için VANE \curvearrowright düğmesine tekrar basın. | <p>Klima, kanadın yatay konuma hareketinden yaklaşık 3 dakika sonra soğutma veya kurutma işlemine başlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> VANE \curvearrowright düğmesine tekrar basıldığında, kanat önceki ayar konumuna geri döner ve yaklaşık 3 dakika sonra klima soğutma veya kurutma işlemine başlar. | <p>Klima kanadın yatay konuma hareketinden yaklaşık 3 dakika sonra ısıtma işlemine başlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bazen ayaklarınızın etrafındaki hava ısınmayabilir. Ayağınızın etrafındaki alanı ısıtmak için yatay kanadı \curvearrowright (OTOMATİK) ya da aşağı üfleme konumuna getirin. VANE \curvearrowright düğmesine tekrar basıldığında, kanat önceki ayar konumuna geri döner ve yaklaşık 3 dakika sonra klima ısıtma işlemine başlar. |

NOT:

- VANE \curvearrowright düğmesine basarak hava akımının doğrudan üzerinize gelmemesini sağlarsanız, klima çalışırken kompresör 3 dakika süreyle durur.
- Kompresör tekrar devreye girinceye kadar klima hava akımını azaltarak çalışır.
- Dikey hava akımı yönü kanat konumları (1) ile (4) ile yatay konuma ya da tam tersine değiştirildiğinde, yatay hava akımı yönü ters yöne değişir.

EKONOMİK SOĞUTMA ÇALIŞMA KONUMU (ECONO COOL)

COOL (serin) modunda enerji tasarrufu yapılırken bile rahat bir ortam sağlamak için bu çalışma konumunu kullanın.



Aşağıdaki işlemleri ünite MANUAL COOL (MANUEL SERİN) modunda çalışırken yapın.

ECONO COOL (ECONOMİK SOĞUTMA) düğmesine basın.

COOL (SERİN) modunda (ECONO COOL) (EKONOMİK SOĞUTMA) işlemi seçildiğinde, klima sıcaklığına bağlı olarak çeşitli döngülerde dikey yelpaze hareketi yapar.

Ayrıca SET TEMPERATURE (SICAKLIK AYARI) da otomatik olarak COOL (SERİN) modundakinden 2°C daha yükseğe ayarlanır.

ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) işlemini iptal için:

ECONO COOL (ECONOMİK SOĞUTMA) düğmesine tekrar basın.

- ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) modunda (ECONO COOL) düğmesine basıldığında ya da çalışma modu değiştirildiğinde, ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) işlemi iptal edilir.
- FAN (FAN) düğmesi, TOO WARM (TOO WARM) ya da TOO COOL (TOO COOL) düğmesi ve ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) zamanlayıcısı (aşağıda açıklanmıştır) kullanılabilir.

“EKONOMİK SOĞUTMA (ECONO COOL)” nedir?

Salınımlı hava akımı (hava akımı değişimi) sabit hava akımından daha serin 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.

ZAMAN PROGRAMLAMA (ON/OFF PROGRAMLAMASI)

Bu modu uygulayıp klimayı istediğiniz zamanda; uyku öncesi, dışardan eve döndüğünüzde veya sabahları uyanırken çalıştırabilirsiniz.



1 Klima çalışırken (ECONO COOL) düğmesine basarak zamanlayıcı modunu seçin.

Bu düğmeye her basıldığında, zamanlayıcı modu sırayla değişir: (OFF TIMER)(ZAMANLAYICI KAPALI) → (ON TIMER)(ZAMANLAYICI AÇIK) → TIMER RELEASE (ZAMANLAYICI SERBEST)

2 (ECONO COOL) düğmesini kullanarak zamanlayıcı süresini ayarlayın.

Düğmeye her basıldığında, ayarlanan zaman 1 ila 12 saat arasında artar ya da azaltılır.

Zamanlayıcıyı serbest bırakmak için:

- (OFF TIMER)(ZAMANLAYICI KAPALI) ve (ON TIMER)(ZAMANLAYICI AÇIK) ibareleri kaybolana kadar (ECONO COOL) düğmesine basın.

NOT:

- OFF TIMER (ZAMANLAYICI KAPALI) ve ON TIMER (ZAMANLAYICI AÇIK) modları aynı anda ayarlanamaz.
- Görüntülenen süre kalan süredir ve zaman geçtikçe 1 saatlik aralıklarla azalır.

KLİMA UZUN SÜRE KULLANILMAYACAK İSE

Klima uzun bir süre kullanılmayacak ise:

1 Klimanın içerisini kurutmak için 3 veya 4 saat boyunca FAN modunda çalıştırın.

- FAN modunda çalıştırmak için, uzaktan kumandayı MANUAL COOL (MANUEL SOĞUTMA) modundaki en yüksek sıcaklığa ayarlayın. (Sayfa 106'ye bakınız.)

2 Şalteri kapatın ve/veya güç kablosunun fişini prizden çıkartın.



⚠ DİKKAT:

Klima uzun bir süre kullanılmayacaksa şalteri kapatın veya güç kablosunun fişini prizden çıkartın.

Aksi halde toz toplanabilir dolayısıyla yangın gibi sonuçlar doğabilir.

3 Uzaktan kumandanın içerisindeki pilleri çıkartın.

⚠ DİKKAT:

Uzaktan kumanda uzun süre kullanılmayacak ise sıvı akıntısına karşı tüm pilleri çıkartın.

Klima tekrar kullanılacağı zaman:

1 Hava filtresini temizleyin ve iç üniteye yerleştirin.

(Temizleme talimatları için 109. sayfaya bakınız.)

2 İç ve dış ünitelerin hava giriş ve çıkışının herhangi bir madde ile tıkanıp tıkanmadığını kontrol edin.

3 Topraklama kablosunun bağlı olup olmadığını kontrol edin.

⚠ DİKKAT:

Topraklama yapılırken.

Topraklama kablosunu doğal gaz borusuna, su borusuna, paratoner kablosuna veya telefon topraklama hattına bağlamayın. Yanlış toprak bağlantısı elektrik çarpmasına sebep olabilir.

BAKIMI

Bakım işlemine başlamadan önce

Şalteri kapatın ve/veya güç kablosunun fişini prizden çıkartın.



⚠ DİKKAT:

Ünite temizleneceği zaman kapatın ve güç bağlantı kablosunu prizden çıkartın ya da şalterleri kapatın. Fan çalışma sırasında hızla döneceği için yaralanmaya sebep olabilir.

İç ünitenin temizlenmesi

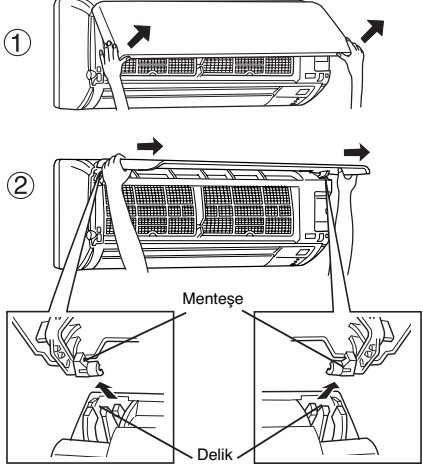
Üniteyi yumuşak kuru bir bezle temizleyin.

- Kirlenme belirginse üniteyi ılık suyla sulandırılmış hafif bir deterjan karışımına batırılmış bir bezle silin.
- Gaz yağı, benzin, tiner, cilalama tozları veya böcek öldürücü kullanmayın. Aksi halde ünite zarar görebilir.
- Ön panel, yatay seviyeden yukarıya doğru kaldırılırsa yerinden çıkabilir. Ön panel yerinden çıkarsa, ÖN PANELİN TEMİZLENMESİ bölümündeki 3. adıma bakın.

ÖN PANELİN TEMİZLENMESİ

Ön panel

- 1 Ön paneli her iki ucundan tutun ve “tık” sesi duyulana kadar yukarı kaldırın. (1) Mungeneleri tutarak paneli düz hale gelene kadar yukarı kaldırın ve menteşeleri öne doğru çekerek ön paneli çıkartın. (2)



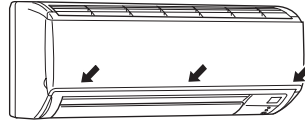
⚠ DİKKAT:

- Ön paneli düşürmeyin ya da aşırı güç kullanarak çekmeyin. Panel zarar görebilir.
- Ön paneli sökerken ya da takarken dengesiz bir taburenin üzerine çıkmayın. Düşerseniz bu yaralanmaya vb. yol açabilir.

- 2 Ön paneli yumuşak, kuru bir bezle silin ya da suyla yıkayın. Paneli yıkadıktan sonra, kalan suyu yumuşak kuru bir bezle silin ve paneli doğrudan güneş almayan bir yerde kurumaya bırakın.

- Kirlenme belirginse ön paneli ılık suyla sulandırılmış hafif bir deterjan karışımına batırılmış bir bezle silin.
- Gaz yağı, benzin, tiner, cilalama tozları veya böcek öldürücü kullanmayın ve ön paneli aşındırabilecek bir fırça ya da bir süngerin sert yüzüyle silmeyin.
- Ön paneli su/ılık su içerisine iki saatten fazla batırmayın ve paneli kurutma esnasında direkt güneş ışığına, ısıya ya da ateşe maruz bırakmayın. Panel deforme olabilir ya da rengini solabilir.

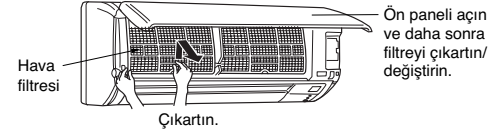
- 3 Ön paneli her iki ucundan tutun, düz konuma getirin ve menteşeleri tık sesi çıkartarak yerlerine oturana kadar iç ünitenin üst kısmındaki deliklere sokun. Daha sonra, ön paneli sıkıca kapatın ve ön panel üzerindeki üç noktadan oklarla belirtildiği şekilde bastırın.



HAVA FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİ (ANTI-MOLD) (MANTAR ÖNLEYİCİ)

Hava filtresinin temizlenmesi (yaklaşık 2 haftada bir)

- 1 Hava filtresi üzerindeki topuzu tutarak filtreyi hafifçe yukarıya çekin ve sonra çıkarmak için aşağıya çekin.

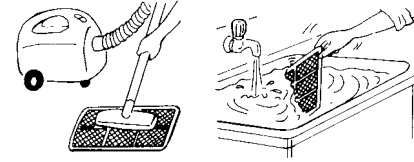


⚠ DİKKAT:

Hava filtresini çıkartmak gerektiğinde iç ünitenin metal kısımlarına dokunmayın. Bu yaralanmaya neden olabilir.

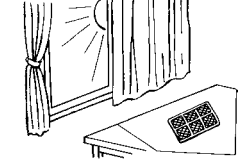
- 2 Hava filtresindeki kiri bir elektrikli süpürge yardımıyla veya filtreyi su ile yıkayarak giderin.

- Ovucu fırça ya da süngerin sert yüzeyini kullanarak temizlemeyin. Aksi takdirde filtre deforme olabilir.
- Kirlenme belirginse filtreyi ılık suyla sulandırılmış hafif bir deterjan karışımıyla yıkayın.
- Sıcak su (50 °C ya da üzeri) kullanılması durumunda, filtre deforme olabilir.

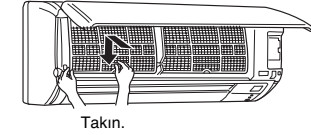


- 3 Hava filtresini su/ılık su ile yıkadıktan sonra gölgede iyice kurutun.

- Filtreyi kurutma esnasında direkt gün ışığına ya da ateş ısısına maruz bırakmayın.



- 4 Hava filtresini takın. (Tırnaklarını emniyetli şekilde takın.)



İsteğe bağlı ürün

| | |
|----------------|------------------------|
| Parça adları | Catechin hava filtresi |
| Parça numarası | MAC-3003CF |

“Catchin hava filtresi” nedir?

Hava filtresi doğal bir madde olan ve çayda da bulunan catechin ile boyanmıştır. Catchin hava filtresi formaldehit, amonyak ve asetaldehit gibi zehirli gazları yok eder. Ayrıca, filtreye yapışan virüs aktivitesini de kısıtlar.

BAKIM SERVİSİNE BAŞVURMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİLERİ KONTROL EDİNİZ

| Soru | Aşağıdaki noktaları kontrol edin |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klima çalıştırmıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Şalter açık mı? • Sigorta yanmış mı? • ON zamanlayıcısı programlanmış mı? (Sayfa 108) |
| Yatay kanat hareket etmiyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Yatay kanat ve dikey kanat iç üniteye doğru şekilde takılmış mı? • Fan muhafazası deforme olmuş mu? |
| Oda etkin bir şekilde soğutulup ısıtılamıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Sıcaklık ayarı doğru mu? (Sayfa 106) • Filtre temiz mi? (Sayfa 109) • İç ünite fanı temiz mi? • İç ya da dış ünitenin hava giriş ya da çıkışı tıkanan herhangi bir engel var mı? • Açık bir pencere ya da kapı var mı? |
| İç üniteden gelen hava garip kokuyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Filtre temiz mi? (Sayfa 109) • İç ünite fanı temiz mi? |
| Uzaktan kumanda ekranı boş ya da sönük. İç ünite, uzaktan kumanda sinyaline cevap vermiyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Piller bitmiş mi? (Sayfa 105) • Pillerin kutupları (+, -) doğru mu? (Sayfa 104) • Diğer elektrikli cihazların uzaktan kumanda düğmelerine basılmış mı? |
| Bir güç kesintisi meydana geldiğinde. | <ul style="list-style-type: none"> • Klima tekrar çalışmaya başlıyor mu? Klimanın elektrik kesintisinden önce çalıştırılmış olması durumunda, bu modeller otomatik yeniden çalışma fonksiyonuna sahip olduğu için, klima tekrar çalışmaya başlamalıdır. (Sayfa 105'deki "OTOMATİK YENİDEN ÇALIŞTIRMA FONKSİYONUNUN" tanımına başvurunuz.) |

Yukarıdaki maddeler kontrol edildiğinde bile klimanın arızası giderilemiyorsa, klimayı kullanmayı bırakın ve satın aldığınız bayiye başvurun.

Aşağıdaki durumlarda, klimayı kullanmayı bırakın ve bayiinize başvurun.

- İç üniteden su sızıntısı veya damlaması olduğunda.
- Üst 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 alınmayabilir.
- Sinyal akış kalitesinin zayıf olduğu bölgelerde klimanın çalışması radyo veya TV'nin çalışmasını etkileyebilir. Etkilenen cihaza yükseltici takılması gerekebilir.
- Gök gürültüsü duyduğunuz zaman, çalışmayı durdurun ve güç kablosunu prizden çıkartın veya şalteri kapatın. Aksi takdirde, elektrikli parçalar zarar görebilir.

BİR SORUN MEYDANA GELDİĞİNİ SANDIĞINIZ DURUMDA

| Soru | Cevap (sorun olduğu anlamına gelmez) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klima tekrar çalıştırıldığında yaklaşık 3 dakika boyunca çalıştırmıyor. | • Mikroprosesörden aldığı talimatlara uygun olarak klimayı korur. Lütfen bekleyin. |
| Çatırdama sesi duyuluyor. | • Bu ses ön panelin vb. sıcaklık değişimi sonucu genişlemesi/kısalması sonucu oluşur. |
| İç üniteden gelen hava garip kokuyor. | • Klima; duvar, halı, mobilya, elbise vb. üzerine sinmiş bir kokuyu emip havayla beraber dışarıya verebilir. |
| Su akma sesi duyuluyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Bu ses klimanın içerisinde akan soğutucunun sesidir. • Bu ses ısı değiştirici içerisinde akan yoğunlaşmış su sesidir. • Bu ses ısı değiştiricinin buz kırma sesidir. |
| Fokurdama sesi işitiliyor. | • Bu ses, aralık başlığı veya havalandırma vantilatörü açıldığında boşaltma hortumundan temiz hava emildiğinde, boşaltma hortumu içinde akan suyu dışarıya püskürttüğünde duyulur. Bu ses dışarıda güçlü bir rüzgar olması ve boşaltma hortumuna dışarıdaki havanın girmesi durumunda da duyulur. |
| Oda yeterince soğutulmuyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Bir oda içerisinde havalandırma vantilatörü ya da gaz ocağı kullanılırsa, soğutma yükü artar ve yetersiz bir soğutma etkinliği ile sonuçlanır. • Dışarıdaki hava sıcaklığının yüksek olması durumunda, soğutma işlemi yeterli olmayabilir. |
| İç ünitenin hava çıkışından buğu çıkıyor. | • Klimadan gelen serin hava hızla oda içerisindeki nemi alır ve buğuya dönüşür. |
| İç üniteden mekanik sesler çıkıyor. | • Bu ses, fan ya da kompresörün açılıp/kapanma düğme sesidir. |
| YATAY KANAT salınım işlemi yaklaşık 15 saniye boyunca duruyor ve daha sonra tekrar başlıyor. | • Bu, YATAY HAVA YÖNÜ KANATÇIĞI'NIN salınım işleminin doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi için gereklidir. |

| Soru | Cevap (sorun olduğu anlamına gelmez) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Çalışma esnasında hava akımı yönü değişiyor. Yatay hava kanatçığının yönü uzaktan kumanda ile kontrol edilemiyor. | <ul style="list-style-type: none"> • Klima COOL (SERİN) veya DRY (KURU) modunda çalışırken 1 saat süreyle aşağıya hava üflenmesi durumunda hava akımının yönü yoğunlaşmış olan suyun damlamasını engellemek için otomatik olarak (1) konumuna getirilir. • Isıtma çalışmasında, hava akım sıcaklığının çok düşükken ya da buz çözme sırasında yatay kanatçık pozisyonu otomatik olarak yataya ayarlanır. |
| Dış üniteden su sızıyor. | <ul style="list-style-type: none"> • COOL (SERİN) ve DRY(KURU) çalışmaları; boru ya da boru bağlantı kısımlar soğur ve bu suyun yoğunlaşmasına neden olur. • Isıtma çalışmasında, buz çözme uygulaması dış üniteye donmuş suyun erimesine ve aşağıya damlamasına neden olur. • Isıtma işlemi sırasında ısı eşanjöründen su damlar. Bu bir arıza değildir. Suyun damlamasıyla ilgili bir sorunuz varsa, drenaj işlemi için yetkili satıcınıza danışın. Dış ünitenin donduğu iklim koşullarında drenaj işlemi yapılamamaktadır. |
| Dış üniteden beyaz duman çıkıyor. | • Isıtma çalışmasında, buz çözme uygulaması ile ortaya çıkan buhar beyaz dumana benzer. |
| Isıtma uygulamasında dışarıya hemen hava üflenmiyor. | • Klima sıcak hava üflemeğe hazırlanırken lütfen bekleyin. |
| Isıtma uygulamasında çalışma yaklaşık 10 dakika boyunca durur. | • Dış ünitenin buz çözme uygulaması gerçekleştirilir (Buz çözme uygulaması). Bu uygulama 10 dakikada gerçekleştirilir, lütfen bekleyin. (Dış ortamda sıcaklık çok düşük ve nem çok yüksekken, buz oluşur.) |
| Bazen tıslama sesi duyuluyor. | • Bu ses, klima içerisindeki soğutucu sıvının akış yönü değiştiğinde duyulur. |
| Oda yeterince ısıtılamıyor. | • Dışarıdaki hava sıcaklığının düşük olması durumunda, ısıtma işlemi yeterli olmayabilir. |
| Klima yalnızca ana güç açıldığında çalışmaya başlıyor; bu nedenle birimi uzaktan kumanda ile çalıştırmıyorsunuz. | • Bu modeller otomatik yeniden çalışma fonksiyonuna sahiptir. Klima uzaktan kumanda ile kapatılmadan ana güç kesildiğinde ve tekrar verildiğinde klima otomatik şekilde gücün kesilmesinden önce uzaktan kumanda ile ayarlanan aynı modda çalışmaya başlayacaktır. |

KLİMANIN TESİSİ, YERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ VE KONTROLLER

Tesis edilecek bölge

Klimayı aşağıdaki bölgelere tesis etmekten kaçının.

- Yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerler

⚠ DİKKAT:

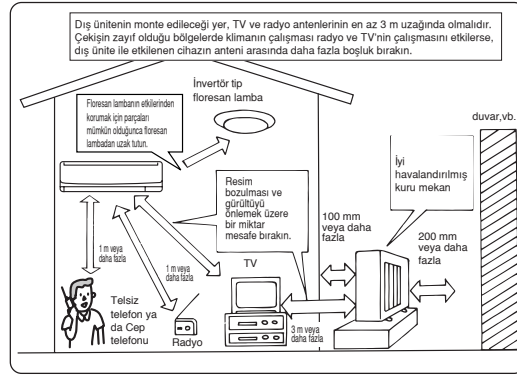
Üniteyi yanıcı gaz sızıntısının olduğu yerlere tesis etmeyin.

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

- Makine yağlarının çok bulunduğu yerler.
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Kaplıcalar gibi sülfid gazlarının yoğun olduğu yerler.
- Yağ sıçrayan ya da bölgenin yağlı dumanla kaplandığı yerler.
- Yüksek frekanslı veya telsiz cihazlarının bulunduğu yerler.

⚠ UYARI:

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 üfleycili bir ısıtıcının, elektrikli bir ısıtıcının, bir sobanın, vb. ateşi ile temas etmesi durumunda zararlı gazlar çıkarır.



Elektrikle ilgili çalışmalar

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

⚠ UYARI:

- 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.
- Güç kablosu için ara bağlantı ya da uzatma kablosu kullanmayınız ya da aynı AC çıkışında çok sayıda araç bağlamayınız. Kötü bağlantı, kötü yalıtım, akım çekme sınırını aşma vb., yangın çıkması ya da elektrik çarpması ile sonuçlanabilir. Bayinize başvurun.

⚠ DİKKAT:

- Topraklama yapılırken. Topraklama kablosunu doğal gaz borusuna, su borusuna, paratoner kablosuna veya telefon topraklama hattına 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 koşuluna bağlı olarak bir koku ortaya çıkabilir ya da nemi alınmış su kir, toz vb. nedeniyle kolayca boşaltılmayabilir.
- Ünitenin normal kontrol ve bakıma ek olarak bir uzman tarafından (yasal olarak yetkili) kontrol edilmesi ve bakımının gerçekleştirilmesi tavsiye edilir. Bayinize başvurun.

Çalışma sesini göz önünde bulundurun

- Dış ünitenin hava çıkışı çevresine eşya koymayın. Aksi takdirde, klimanın kapasitesi düşebilir ya da çalışma sesi artabilir.
- 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 vardır.

⚠ UYARI:

Ünitenin onarımı ya da yer değiştirmesi satın alan kişi tarafından yapılmamalıdır. Bu uygulamaların yanlış yapılması sonucunda; yangın elektrik çarpması ya da ünitenin düşmesi sonucu yaralanma ya da su sızıntısı gibi sonuçlar doğabilir. Bayinize başvurun.

İskartaya çıkarma

Bu ürünü iskartaya çıkarma için bayinize başvurun.

Herhangi bir sorunuz olduğunda bayinize başvurun.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Model | Cihazın adı | | MSZ-CHC25VA (E1-E2) | | MSZ-CHC35VA (E1-E2) | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| | İç | | MSZ-CHC25VA (E1-E2) | | MSZ-CHC35VA (E1-E2) | | | | | | | |
| | Dış | | MUZ-HC25VA (E1-E2) | | MUZ-HC35VA (E1-E2) | | | | | | | |
| Fonksiyon | Soğutma | | Isıtma | | Soğutma | | Isıtma | | | | | |
| Akım Gücü | ~N, 230V, 50Hz | | | | | | | | | | | |
| Çalışma akımı | A | | 0,22 | | | | | | | | | |
| Çekilen güç | W | | 40 | | 23 | | | | | | | |
| Fan Motoru | Model | | RC4V18-BA veya CA | | RC0J40-ED | | | | | | | |
| | Akım | | A | | 0,22 | | | | | | | |
| Boyutlar GxYxD | mm | | 788 x 295 x 225 | | | | | | | | | |
| Ağırlık | | | 9 | | | | | | | | | |
| Hava debisi | Super Yüksek | | m ³ /h | | 630 | | 546 | | 612 | | 552 | |
| | (Yüksek/Orta/Düşük) | | | | 522/420/318 | | 468/390/306 | | 504/408/312 | | 480/402/294 | |
| Ses seviyesi | Super Yüksek | | dB(A) | | 43 | | | | | | | |
| | (Yüksek/Orta/Düşük) | | | | 38/32/26 | | | | | | | |
| Fan hızı | Super Yüksek | | rpm | | 1110 | | 980 | | 1140 | | 1050 | |
| | (Yüksek/Orta/Düşük) | | | | 950/800/650 | | 870/750/630 | | 980/830/680 | | 940/820/660 | |
| Fan hızı kademesi | | | | | 4 | | | | | | | |
| Uzaktan kumanda modeli | | | | | MP06B | | | | | | | |

NOT:

1. Nispet şartları

| | | |
|---------|------|------------------|
| Soğutma | İç: | 27°C DB, 19°C WB |
| | Dış: | 35°C DB |
| Isıtma | İç: | 20°C DB |
| | Dış: | 7°C DB, 6°C WB |

2. Garantili çalışma aralığı

| Soğutma | Üst limit | İç | | Dış | |
|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|
| | | 32°C DB | 23°C WB | 43°C DB | — |
| Isıtma | Alt limit | 21°C DB | 15°C WB | 18°C DB | — |
| | Üst limit | 27°C DB | — | 24°C DB | 18°C WB |
| Isıtma | Alt limit | 20°C DB | — | -10°C DB | -11°C WB |
| | Üst limit | — | — | — | — |

WEEE



Not: Bu sembol işareti sadece AB ülkeleri içindir. Bu sembol işareti, direktif 2002/96/EC Madde 10 Kullanıcı bilgileri ve Ek IV'e tabidir.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 73/23/ EEC
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/ EEC



SG79Y767H01



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

FerhatPaşa Mah. 99 Sok. No:46 Kat: 1-2-4 Ataşehir/İSTANBUL
Tel: + 90 216 66 100 66 Faks: + 90 216 661 44 47
info@klimaplus.com.tr <http://www.klimaplus.com.tr>

Servis İstasyonları ve Yedek Parça Temini :

Cihazınızın bakım,onarım ve yedek parça ihtiyaçları için klimanızı satın aldığınız yetkili satıcıya veya yukarıda belirtilen merkez servisimize veya şubemize başvurunuz.

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio, ingresso n. 1, Viale Colleoni, 7
20041 Agrate Brianza (Milano), İtalya
Telefon : +39-039-60531 Faks: +39-039-6057694
E-mail:info@IT.MEE.COM
www.mitsubishielectric.it

