

REFRIGERANT LEAK DETECTOR RLD-KIT-E

USER'S MANUAL

User's manual	ENGLISH
Anwenderhandbuch	DEUTSCH
Manuel de l'utilisateur	FRANÇAIS
Manual del propietario	ESPAÑOL
Istruzioni per l'uso	ITALIANO
Gebruikershandleiding	NEDERLANDS
Kullanım kılavuzu	TÜRKÇE
Manual do utilizador	PORTUGUÊS
Podręcznik użytkownika	POLSKI



This product complies with following directives/regulations

EU	GB
MD	2006 / 42 / EC
LVD	2014 / 35 / EU
EMC	2014 / 30 / EU
RoHS	2011 / 65 / EU
Ecodesign	2009 / 125 / EC

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

Ce climatiseur est conforme aux directives suivantes :

Machinerie 2006 / 42 / EC

Basse tension 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Conception écologique

2009 / 125 / EC

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

Este aire acondicionado cumple con las siguientes directrices.

Maquinaria 2006 / 42 / EC

Bajo voltaje 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Ecodiseño 2009 / 125 / EC

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

Questo condizionatore è conforme alle seguenti norme:

Macchine 2006 / 42 / EC

Bassa tensione 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Ecoprogettazione 2009 / 125 / EC

La marcatura CE è applicabile

all'area di alimentazione elettrica di 50Hz.

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijnen.

Machinerie 2006 / 42 / EC

Lage spanning 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Ecodesign 2009 / 125 / EC

CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Bu klima aşağıdaki yönerge ile uyumludur.

Makine 2006 / 42 / EC

Alçak gerilim 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Çevre tasarımı 2009 / 125 / EC

CE 50Hz güç kaynağının alanı

için geçerlidir.

Diese Klimaanlage entspricht den folgenden Richtlinien.

Maschinen 2006 / 42 / EC

Niederspannung 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Ecodesign 2009 / 125 / EC

CE Herstellung ist in Bereich mit 50 Hz Stromversorgung anwendbar.

Este ar condicionado respeita as seguintes directivas.

Maquinário 2006 / 42 / EC

Baixa Voltagem 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Ecodesign 2009 / 125 / EC

Tomada CE é aplicável a área da fonte de alimentação 50Hz.

Ten klimatyzator spełnia wymogi niżej wymienionej dyrektywy.

Maszynowa 2006 / 42 / EC

Niskonapięciowa 2014 / 35 / EU

EMC 2014 / 30 / EU

RoHS 2011 / 65 / EU

Dot. ekoprojektu 2009 / 125 / EC

Znakowanie CE ma

zastosowanie do obszaru prądu zasilającego 50 Hz

PJZ012A229

202309

SOĞUTUCU AKIŞKAN KAÇAK DEDEKTÖRÜNÜ aldığınız için çok teşekkür ederiz.

Emniyetiniz için alınması gereken önlemler bu kullanma kılavuzunda açıklanmıştır. Üniteyi düzgün bir şekilde çalıştırabilmek için, kullanmaya başlamadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun.

Okuduktan sonra, bu kılavuzu gereklî olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Ünitenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ve "Kurulum Kılavuzu" ünitenin yeni sahibine verilmelidir.

Kullanıcıların ünitesi kendi takıdirlerine bağlı olarak monte etmeleri veya taşımaları önerilmemektedir. (Bu durumda emniyet veya düzgün çalışma garanti edilemez.)

TÜRKÇE

İçindekiler

■ 1. EMNIYET TEDBIRLERİ.....	2
■ 2. PARÇA BİLGİLERİ	5
■ 3. NASIL ÇALIŞTIRILIR?.....	5
■ 4. İŞLEV AYARLARI.....	7
■ 5. HATA VE UYARI.....	8

1. EMNIYET TEDBIRLERİ

Emniyet tedbirleri

- Ünitenin düzgün bir şekilde çalışması için lütfen burada yazılı önlemleri dikkatlice okuyun. Emniyetiniz için bu talimatların hepsine uymanız önemlidir.

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

- Metinde aşağıdaki resimyazılar kullanılmıştır.

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

- Bu kılavuzu, gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Ünitenin taşınması veya onarımı esnasında bu kılavuzu kurulum elemanlarına gösterin. Ünitenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ünitenin yeni sahibine verilmelidir.
- Elektrik kablo döşeme işi uzman teknisyenler tarafından yapılmalıdır.**

UYARI

Ünitenin montajı için bayiinize ya da profesyonel bir yükleniciye danışın.

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

Ünitenin taşınması, sökülmesi veya onarımı için bayiinize danışın. Ünite üzerinde asla değişiklik yapmayın.

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

Ünitenin yakınında yanıcı maddeler (saç spreyi, böcek ilacı vb.) kullanmaktan kaçının. Ünityeyi temizlemek için benzen ya da boyalı tineri kullanmayın.

-  Çatınlara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir.

Olağan dışı bir durumla karşılaşırsanız çalışmayı durdurun.

-  Çalışmaya devam edilmesi arızalara, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.
- Olağan dışı herhangi bir durum (yanık kokusu, vb.) ortaya çıkarsa, çalışmayı durdurun, güç düğmesini kapatın ve bayiinize danışın.

DİKKAT

Ünitemi ve soğutucu akışkan kaçak dedektörünü oyun amaçlı olarak kullanmayın ve bu amaçla kullanılmasına izin vermeyin.



Uygun olmayan kullanıcılar hastalıklara ve sağlık sorunlarına yol açabilir.

Soğutucu akışkan kaçak dedektörünü asla demonte etmeyin.



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

Soğutucu akışkan kaçak dedektörünü suyla veya sıvıyla yıkamayın.



Elektrik çarpmalarına, yanına veya arızalara yol açabilir.

Elektronik aksama ıslak ellerle dokunmayın veya düğmeleri ya da ekranları ıslak ellerle kullanmayın.



Elektrik çarpmalarına, yanına veya arızalara yol açabilir.

Soğutucu akışkan kaçak dedektörünü kendi başınıza imha etmeyin.



Çevreye zarar verebilir. Soğutucu akışkan kaçak dedektörünün imha edilmesi gerekli olduğunda, bayiinize danışın.

Odanızın düzenini değiştirirken bir satıcıya veya bir uzmana danışın.



Güvenlik önlemleri ve tespit sistemleri doğru çalışmaya bilir.

Not

Soğutucu akışkan kaçak dedektörü, doğrudan güneş ışığına maruz kalan ya da oda sıcaklıklarının 40 °C'den daha yüksek ya da 0 °C'den daha düşük olduğu yerlere kurulmamalıdır.



Deformasyona, renk bozulmasına veya arızalara yol açabilir.

Soğutucu akışkan kaçak dedektörünü temizlemek için benzen, tiner, kolonyalı mendil, vb. kullanılmamalıdır.

- Soğutucu akışkan kaçak dedektörünün arızalanmasına ya da renginin bozulmasına neden olabilir. Uzaktan kumandayı silmek için suyla seyreltilmiş nötr deterjanla ıslatıldıkten sonra iyice sıkılmış bir bez parçası kullanın. Ardından, kuru bir bez parçasıyla silerek temizlik işlemini tamamlayın.

Soğutucu akışkan kaçak dedektörünün kablosunu çektiştirmeyin ve bükmeyin.

- Arızalara yol açabılır.

Soğutucu akışkan kaçak dedektörünün düğmelerine dokunmak için sıvı objeler kullanmayın.

- Hasara veya arızalara yol açabilir.

Atıkların bertarafı ile ilgili tedbirler



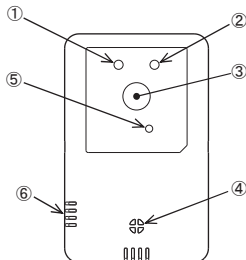
Klima cihazınızın üzerinde bu işaret yer alıyor. Bu işaret, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının (2012/19/AB sayılı direktifte WEEE olarak tanımlanır) genel evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiğini gösterir. Klima cihazları yetkili bir arıtma tesisinde yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım amaçlı olarak işleme tabi tutulmalı ve belediyeinin atık sistemine boşaltılmamalıdır. Daha fazla bilgi için lütfen kurulumu yapan şirkete veya yerel yetkili makamlara başvurunuz.

Soğutucu akışkan kaçak dedektörü özellikleri

Cihaz	Tanım
Ürün boyutları	100 (G) x 159 (Y) x 28 (D) mm (dışarı çıktıtı yapan bölüm hariç)
Ağırlık	0,16 kg
Güç beslemesi	DC 18 V
Kullanım ortamı	Sıcaklık: 0 ila 40 °C
Malzeme	Mahfaza: ABS

2. PARÇA BİLGİLERİ

Güçü açıldıktan sonra soğutucu akışkan kaçak dedektörü, soğutucunun konsantrasyonunu ölçmeye başlar.



① Çalışma ışığı (Yeşil)

Normal durumda bu ışık açılır (Soğutucu kaçığı bulunmadığında).

Soğutucu akışkan kaçak dedektörünün durumuna bağlı olarak yanıp sönebilir.

② Hata ışığı (Kırmızı)

Normal durumda bu ışık kapanır (Soğutucu kaçığı bulunmadığında).

Bir soğutucu kaçığı tespit edildiğinde veya soğutucu akışkan kaçak dedektöründe bir sorun olduğunda yanıp söner.

③ Anahtar

İç anahtarların ayarlarına bağlı olarak aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir:

- Soğutucu kaçığı tespit edildiğinde alarm sesini durdurma.
- Soğutucu sensörü değiştirme bildirimini ışığının yanıp sönmesini durdurma

④ Soğutucu algılama parçası (Soğutucu sensörü)

Soğutucu konsantrasyonunun ölçüldüğü parça.

⑤ Alarm

Alarmın çalıldığı parça.

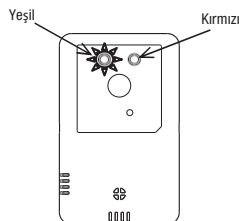
⑥ Oda sıcaklığı algılama parçası (Uzaktan kumanda sensörü)

Oda sıcaklığının ölçüldüğü parça.

Bu işlevi uzaktan kumandanın AÇIK veya KAPALI olarak ayarlayın.

3. NASIL ÇALIŞTIRILIR?

1. Normal durum (Soğutucu kaçığı yokken).



① Yalnızca Çalışma ışığı (yeşil) yanar.



Işık KAPALI



Işık AÇIK



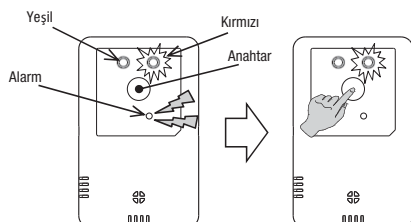
Işık yanıp söner



Alarm çalar

2. Soğutucu kaçığı

<Soğutucu kaçığı tespit edildiğinde.>



① Soğutucu kaçığının konsantrasyonu belirli bir seviyeye aşarsa aşağıdaki durumlar gerçekleşecektir.

- Çalışma ışığı (Yeşil) kapanır.
- Hata ışığı (Kırmızı) sürekli olarak yanıp söner.
- Alarm çalar.

② Anahtara basarak alarmı durdurun.

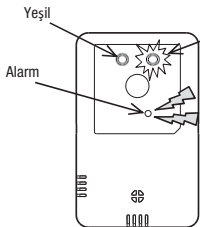
③ Soğutucu kaçığı hemen klima yöneticisine bildirilmelidir.



DİKKAT

Klimadan soğutucu akışkanı siziyor.
İnceleme veya onarım talebinde bulunun.

<Soğutucu kaçağı tespit edildikten sonra konsantrasyon arttığında.>



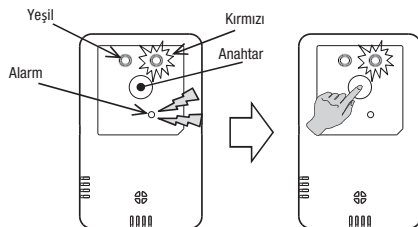
- ① Kaçak soğutucu akışkan konsantrasyonu arttığında aşağıdaki durumlar gerçekleşecektir.
 - Çalışma ışığı (Yeşil) kapalı kalmaya devam eder.
 - Hata ışığı (kırmızı) sürekli olarak yanıp sönmeye devam eder.
 - Alarm çalar. Anahtarla durdurulsa bile tekrar eder.
- ② Pencereyi açarak havalandırılıp havalandırılmadığını kontrol edin.
- ③ **Soğutucu sızmeye devam ettiğinden ötürü tehlikeli bir durumdur. Bulunduğunuz yerden tahliye edin.**
- ④ **Kaçak soğutucu akışkan konsantrasyonunun arttığını klima yöneticisine hemen bildirin.**



UYARI

Kaçak soğutucu akışkan konsantrasyonu arttığından ötürü bu çok tehlikeli bir durumdur. Alanı tahliye edin ve tehlikeyle aynı odada veya farklı odalarda bulunan kişileri bilgilendirin.

<Soğutucu kaçağı tespit edildikten sonra konsantrasyon azaldığında.>



- ① Kaçak soğutucu akışkan konsantrasyonu azaldığında aşağıdaki durumlar gerçekleşecektir.
 - Çalışma ışığı (Yeşil) kapalı kalmaya devam eder.
 - Hata ışığı (Kırmızı) 5 kez yanıp sönme olarak değişir.
 - Alarm sesleri hata ışığı ile senkronize bir biçimde çalar.
- ② Anahtarla basıldıında alarm durur.
*Soğutucu kaçağındaki anahtara basarak alarm durdurulursa konsantrasyon düşse bile alarm çalışmaz.
Hata ışığının (kırmızı) yanıp sönmesi değişir.
- ③ **Soğutucu kaçağınnı klima yöneticisine bildirip bildirilmemişini kontrol edin.**
Bildirilmemişse bildirin.



DİKKAT

Klimadan soğutucu akışkanı sızmış.
İnceleme veya onarım talebinde bulunun.

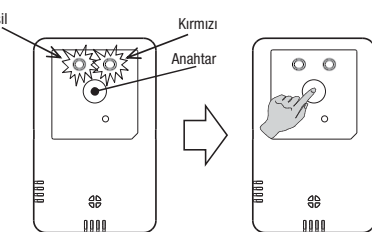
3. Soğutucu sensörünün kullanım ömrü

Soğutucu sensörünün kullanım ömrü 15 yıldır.

Satin alım tarihinden 15 yıl geçtiken sonra değiştirilmelidir.

Bayinizden sensör değişimini talep edin.

<Soğutucu sensörünün değişim zamanı yaklaştığında>



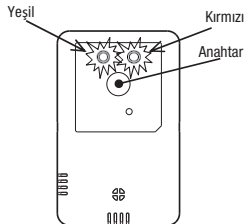
- ① Soğutucu sensörünün değişim zamanı yaklaşıırken dedektör aşağıdaki durumda olacaktır (değişim zamanından 6 ay önce başlayacaktır).
 - Çalışma ışığı (Yeşil) ve Hata ışığı (Kırmızı) birbirini ardına 3 kez yanıp söner.
- ② Anahtarla basarsanız ışık yanıp sönmeyi bırakacaktır.
- ③ **Ayda bir kez kullanıcı ① durumunu görecektir.**
Bu durum, değişim süresine kadar devam edecektir. Bildirimi gördüğünüzde değişim ve sensör siparişi için bayinizle iletişime geçin.



DİKKAT

Yeni soğutucu sensörünü gelmesi uzun sürebilir. Lütfen mümkün olan en kısa sürede bayinizle iletişime geçin.

<Soğutucu sensörünü değiştirirken>



① Soğutucu sensörünü değiştirme tarihi geldiğinde dedektör aşağıdaki durumda olacaktır.

- Çalışma ışığı (Yeşil) ve Hata ışığı (Kırmızı) **birbirini ardına yanıp söner. Anahtara bassanız bile ışık yanıp sönmeyi durdurmayacaktır.**

② **Soğutucu sensörünün değiştirilmesi ve yenisinin sipariş verilmesi için bayinizle iletişime geçin.**



Eski sensörü yenisiyle değiştirmezseniz soğutucu kaçtığı doğru bir biçimde tespit edilmeyecektir. Değişimin istenen tarihte yapılmasını sağlayın.

4. İŞLEV AYARLARI

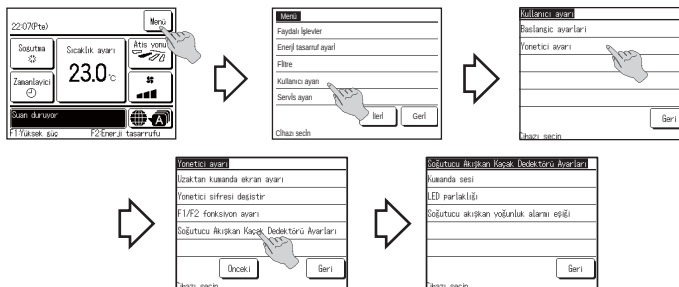
1. Uzaktan kumanda ile nasıl ayarlanır?

Dedektörün bütün ayarları uzaktan kumanda (RC-EX3D veya sonraki modeller) ile yapılabilir. Ayarlarla sırasında yönetici şifresi girmelidir.

ÜST ekranındaki **[Menü]** düğmesine dokunun ve **[Kullanıcı ayarı] ⇒ [Yönetici ayarı] ⇒**

[Soğutucu Akışkan kaçak Dedektörü Ayarları] seçeneklerini seçin.

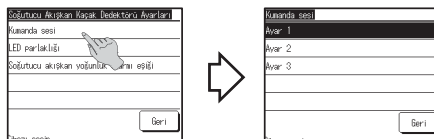
Uzaktan kumandanın aşağıdaki ekran görüntüleri herhangi bir bildirimde bulunulmadan değişebilir. En güncel bilgiler için lütfen uzaktan kumanda kılıvuzuna bakın.



<Kumanda sesi>

Soğutucu kaçığı alarm sesinin seviyesi ayarlanabilir.

Ayarladığınız takdirde seçilen seste alarm 3 saniye boyunca çalacaktır.



Ayar 1: En yüksek ses.

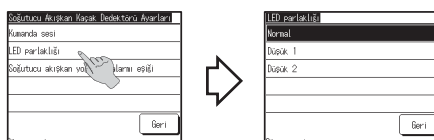
Orjinal fabrika durumunda seçilen ayar.

Ayar 2: Ayar 1'den biraz daha düşük olan ses.

Ayar 3: Ayar 1'den daha düşük olan ses.

<LED parlaklığı>

Dedektörün çalışmasında açılan Çalışma ışığının (Yeşil) parlaklığını ayarlanabilir.



Normal: %100 parlaklık.

Orjinal fabrika durumunda seçilen ayar.

Düşük 1: %75 parlaklık.

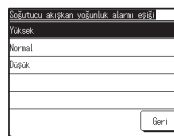
Düşük 2: %50 parlaklık.

<Soğutucu akışkan yoğunluk alarmı eşiği>

Soğutucu kaçağı tespit edildikten sonra konsantrasyondaki düşüşü bildirmek için alarm sesi ve Hata ışığının (kızıl) yanıp sönmesi değidir. Bildirimlerin açılacağı konsantrasyon seviyesi ayarlanabilir.

Alarm sesi ve Hata ışığı (kızıl) düzene aşağıdaki gibidir.

	Alarm sesi	Hata ışığı (kızıl)	Çalışma ışığı (yeşil)
Soğutucu kaçağı tespit edildiğinde	Sürekli	Sürekli yanıp sönme	KAPALI
Oda içerisinde soğutucunun konsantrasyonu azaldığında	Aralıklı	5 kez yanıp sönme	KAPALI



Aralıklı ses:
Hata ışığının (kızıl) yanıp sönmeye ile senkronizdir.

Yüksek: Soğutucu kaçağı algılandığında mevcut olan konsantrasyonla aynı seviyedeler.
Orijinal fabrika durumunda seçilen ayar.
Normal: Konsantrasyon seviyesi Yüksek ve Düşük arasındadır.
Düşük: Konsantrasyon seviyesi, dedektörün algılayabileceği en düşük konsantrasyon seviyesine yakındır.

2. Dedektör ile nasıl ayarlanır?

Dedektör soğutucu kaçağı tespit ettiğinde kaçağı bildirmek için alarmı ve Hata ışığını (kızıl) açar.

Aşağıdaki ayarların her biri dedektörde yapılabılır. Bu ayarlar hakkında bilgi almak için bayinizle iletişimle geçin.

<Alarmı durdurma işlevi>

Bu işlev, soğutucu kaçağı sırasında çıkan alarm sesini dedektör üzerindeki anahtarı kullanarak durdurur. Bu işlev, orijinal fabrika durumunda açıktır.

Bu işlev açıldığında, dedektörün alarmı çalarken anahtarla bir kez basılması alarm sesini durduracaktır. Bu işlemin Hata ışığının (kızıl) yanıp sönmemesini durdurmayıcağını unutmayın.

Alarm sesini kontrol etmeyi durdurma işlevini anahtar ile kapatabilirsiniz.

<Alarm işlevi>

Bu işlev, soğutucu akışkan kaçağı gerçekleştiğinde bir alarm sesini tetikler. Bu işlev, orijinal fabrika durumunda açıktr.

Soğutucu akışkan kaçağı alarmları için başka alarmlar kullanılırken alarm verme işlevini kapatabilirsiniz.



Bu dedektörün alarmı kapatıldığından kullanıcıyı soğutucu kaçağı olduğuna dair bilgilendirecek diğer cihazların kurulması gereklidir. Soğutucu akışkan kaçağının oluşması durumunda alarm sisteminin bulunmaması tehlike teşkil etmektedir.

<Kaçak tespit etme işlevi>

Bu işlev soğutucu akışkan kaçağını tespit etmektedir. Bu işlev, orijinal fabrika durumunda açıktr.

Soğutucu akışkan kaçağı tespit ederken diğer dedektörlerin kullanılması ve bu dedektörün yalnızca sesli bir alarm cihazı olarak kullanılması sırasında soğutucu kaçağı tespit etme işlevini kapatabilirsiniz.



Bu dedektörün tespit etme işlevi kapatıldığından soğutucu kaçağını tespit etmek için diğer cihazların kurulması gereklidir. Soğutucu akışkan kaçağının oluşması durumunda dedektörün bulunmaması tehlike teşkil etmektedir.

5. HATA VE UYARI

İşik yanıp sönmeye başlar ve alarm ses çıkarırsa bu durum dedektörün sorunu olduğunu gösterir.

Bu durumda, dedektörün durumu inceleme ve onarım için bayiye bildirilmelidir.



Dedektör soğutucu kaçağını doğru bir biçimde algılayamaz.
Soğutucu kaçağı olması durumunda bu durum tehlike teşkil etmektedir.

No.	Sorun türü	Ana sebep	Çalışma ışığı (Yeşil)	Hata ışığı (Kırmızı)	Alarm	1	*2
						Anahtar başlığı	Anahtar başlığı
1	Soğutucu sensörü arızası	Soğutucu sensörü bozuk.	1 yanıp sönüş (dönüşümlü)	1 yanıp sönüş (dönüşümlü)	AÇIK	Alarm KAPALI	Alarm KAPALI
2	Soğutucu sensörünün bağlantısının kesilmesi	Soğutucu sensörü çkar. Soğutucu sensörünün bir kablosu bozulur.	2 yanıp sönüş (dönüşümlü)	2 yanıp sönüş (dönüşümlü)	AÇIK	Alarm KAPALI	Alarm KAPALI
3	Çok fazla bağlanmış (çok fazla iç ünite var)	17'den fazla iç üniteye bağlandığında.	3 yanıp sönüş (aynı anda)	3 yanıp sönüş (aynı anda)	KAPALI	-	-
4	Sıcaklık sensörünün kablosunun bozulması	Sıcaklık sensörü çkar. Sıcaklık sensörünün bir kablosu bozulur.	4 yanıp sönüş (aynı anda)	4 yanıp sönüş (aynı anda)	KAPALI	-	-
5	İletişim hatası	İç ünitelerle iletişime geçmiyor.	5 yanıp sönüş (aynı anda)	5 yanıp sönüş (aynı anda)	KAPALI	-	-
6	Açılmaya sırasında iç ünitelerin kayıt dışı durumları	İç üniteler yanıt vermiyor.	6 yanıp sönüş (aynı anda)	6 yanıp sönüş (aynı anda)	KAPALI	-	-

*1: İşıkların yanıp sönmesi şu şekildedir:

 Eş zamanlı: Çalışma (yeşil) ve Hata (kırmızı) ışığı eş zamanlı olarak yanıp söner. Dönüşümlü: Çalışma (yeşil) ve Hata (kırmızı) ışığı dönüşümlü olarak yanıp söner.

*2: Her sorunda anahtarla bir kez basıldığından yapılan işlem.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

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

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

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

MHIAE SERVICES B.V.

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

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

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

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

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