



Multi Kaset Tipi Split Klima

OLE24MCSG

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAC



CE

MULTİ KASET TİPİ SPLIT KLİMA

MODEL
OLE24MCSG

KULLANMA KİLAVUZU

- Klimaları seçtiğiniz için teşekkür ederiz, lütfen kullanıma başlamadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ilerde başvurmak üzere saklayın. Kullanıcı Kılavuzunu kaybetmeniz durumunda yerel temsilciniz ile iletişime geçebilir ya da elektronik versiyonu için www.gree.com adresini ziyaret edebilir veya global@gree.com.cn adresine e-posta gönderebilirsiniz.
- GREE, ürün gelişimi nedeniyle haber vermekszin değişiklik yapılabilecek bu kılavuzu yorumlama hakkını saklı tutar.
 - Zhuhai merkezli GREE Elektrikli Aletler Şirketi bu kılavuzu son yorumlama hakkını saklı tutar.

Kullanıcı Uyarısı

- ◆ Çalıştırırken, birlikte çalışan iç ünitenin tüm kapasitesi dış ünitenin kapasitesinin % 150'sini geçmemelidir. Aksi takdirde, soğutma (ısitma) kapasitesinde yetersizliğe neden olur.
- ◆ Her bir iç üniteye bir Kesici (veya sigorta) monte edilmesi gerekmektedir ve kapasite iç ünitenin elektrik parametresine göre olmalıdır; tüm iç ünitelerin bir toplam Anahtar ile merkezi olarak kontrol edilmesi gerekmektedir, acil durumda bu Anahtar elektrik güç kaynağını kesebilir. Her iç ünite üzerindeki Kesici (veya sigorta) kısa devre önleme ve anormal aşırı yükten kaçınma işlevine sahiptir, normal durumda bağlı olmalıdır. Tüm iç ünitelerin güç kaynağını kontrol eden toplam anahtar. İç ünite üzerinde temizleme ve bakım işi yürütülmeden önce, toplam güç kaynağı anahtarını kapatmak çok önemlidir.
- ◆ Üniteleri başarılı bir şekilde açmak için, ana güç düğmesi çalışmaya başlamadan 8 saat önce açılmalıdır.
- ◆ Kapatma sinyalini aldıktan sonra, her iç ünite, bir sonraki işleme hazırlanırken eşanjörde kalan soğutma havasından ya da kalan ısıtma havasından faydalananmak için 20-70 sn daha çalışmaya devam eder. Bu normal bir durumdur.
- ◆ İç ünitenin seçilen çalışma modu, dış ünitenin çalışma modu ile çalıştığında, arıza ışığı iç ünite veya uzaktan kumanda üzerinde 5 sn sonra yanıp söner, ardından iç ünitenin çalışması durur. Bu durumda, çalışmayı normal hale getirmek için iç ünitenin çalışma modunu dış ünitenin modu ile çalışmayaçacak bir moda getirin. Soğutma modu, kurutma modu ile çatışmaz; fan modu da herhangi bir mod ile çatışmaz.
- ◆ Cihaz çamaşırhane gibi nemli ortamlara kurulmamalıdır.
- ◆ Tüm kutuplarında en az 3mm kontak ayımı olan bütün kutupları ayıran bir bağlantı kesici anahtar, sabit kablo tesisatına bağlanmalıdır.
- ◆ Taşıma/saklama sıcaklığı (-25-55 °C) ile ilgili bilgiler eksik
- ◆ Son kullanıcı tarafından sağlanan ana şalter: ana şalter kolu, siyah ya da gri olmalıdır, asma kilit ile "KAPALI" konumda kilitlenebilir.
- ◆ Ana bağlantı kesme cihazı kılavuzda açıklanmalıdır ve yükseklik 0,6-1,7m olarak tavsiye edilmelidir.
- ◆ Aşırı akım koruması gereklidir (EN 60947-3, EN 60947-2).

- ◆ Ünitenin soğutma aralığı, dış ortam sıcaklığıdır -5~48°C DB, ünitenin ısıtma aralığı dış ortam sıcaklığına eşittir (sadece ısı pompası tipi ünite için) -15~27°C WB.
- ◆ Bu cihaz 8 yaş ve üstü çocuklar, fiziksel, duyusal ya da zihinsel açıdan kısıtlı kapasiteye sahip kişiler ya da bilgi ve deneyim sahibi olmayan kişiler tarafından gözetim altında ya da güvenli kullanım şekli, muhtemel tehlikeler hakkında bilgi verilmesi koşuluyla kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamasına izin verilmelidir. Gözetim altında olmadıkları sürece, temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- ◆ Besleme kablosu hasar gördüğü takdirde, bir tehlike yaratmamak için kabloyu imalatçı, onun servis acentesi veya bunun gibi kalifiye kişiler değiştirmelidir.
- ◆ Cihaz montajı ulusal kablolama yönetmeliklerine uygun olarak yapılmalıdır.

	Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesi
	<p>Bu işaret bu ürünün AB içinde diğer ev atıklarıyla birlikte bertaraf edilmemesi gerektiğini belirtir. Denetimsiz atıkların çevreye veya insan sağlığına zarar vermesini önlemek için materal kaynakların sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek üzere cihazı sorumlulukla geri dönüştürün. Kullanılmış cihazınızı iade etmek için iade ve toplama sistemlerini kullanınız veya ürünün satın alındığı bayİYE başvurunuz. Çevre için güvenli bir geri dönüşüm amaçlı olarak bu ürünü alabilirler.</p>

R410A (R32/125:50/50): 2087.5

İçindekiler

1	Güvenlik Bilgileri.....	1
2	Kaset Tipi İç Ünitenin Kurulumu.....	2
2.1	Kurulum boşluklarının şematik diyagramı	2
2.2	İç ünitenin kurulum yerini seçmek.....	2
2.3	Önemli uyarı:	3
2.4	Tavan açıklığının boyutları ve kaldırma vidasının konumu (M10)	3
2.5	Kaldırılan klimanın ana gövdesi.....	4
2.6	Soğutucu borusunun bağlanması	5
2.7	Drenaj hortumu	6
2.8	Talimat	8
2.9	Elektrik tesisatı.....	9
2.10	Panelin kurulumu	10
3	Kaset Tipi İç Ünite için Bileşenler ve Parça İsimleri	13
4	Çalışma Sıcaklığı Aralığı.....	14
5	Bir Acil Durumla Karşılaşıldığında Çalıştırma Yöntemi.....	14
6	Arıza Giderme	15
7	Bakım Yöntemi.....	17
7.1	Hava filtresini temizlenmesi	17
7.2	Temiz hava giriş izgarası.....	18
7.3	Hava temizleyici kurulumu ve değişimi	18
7.4	Çıkış Hava Deliği ve Yüzey Panelinin Temizlenmesi	19
7.5	Mevsimsel kullanımdan önce ya da sonra bakım	20

1 Güvenlik Bilgileri

Lütfen bu üniteyi kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun ve bu kılavuzdaki talimatlara göre doğru bir şekilde çalışın.

Bu iki işaretin anlamına özellikle dikkat edin:

 **Uyarı!** : Bu işaret, yanlış çalışma durumunda kazalara ya da kötü bir hasara neden olunabileceğin anlamına gelir.

 **Not!** : Bu işaret, yanlış çalışma durumunda kazalara ya da eşyanın kaybına neden olunabileceğin anlamına gelir.

 **Dikkat:**

- ①. Yetersiz kapasiteye sahip sigortaları kullanmayın ya da sigorta yerine demir parçası kullanmayın, aksi takdirde arıza veya yangın meydana gelebilir.
- ②. Arıza durumunda hemen ana güç anahtarını kapatın (yanma kokusu alma gibi).
- ③. Odaya oksijen sızmasını önlemek için havalandırmayı koruyun.
- ④. Drenaj deliğine ya da çıkış hava deliğinin içine parmak veya sopa benzeri şeyler sokmayın.
- ⑤. Ünitenin kendi ağırlığını taşıyabileceği bir yere kurulu olduğundan emin olun. Yer yeterince güçlü değilse, klima düşebilir ve kazalara neden olabilir.
- ⑥. Ünitenin yüzeyine herhangi bir yağlı boya veya böcek ilacı püskürtmeyin veya bulaştırmayın, aksi takdirde, yangına neden olunabilir.
- ⑦. Klimayı tamir etmeye çalışmayın. Klimayı tamir etmesi veya taşıması için lütfen uzman personel ile irtibata geçin.
- ⑧. Tüm kutuplarında en az 3mm kontak arımı olan bütün kutupları ayıran bir bağlantı kesici anahtar, sabit kablo tesisatına bağlanmalıdır.

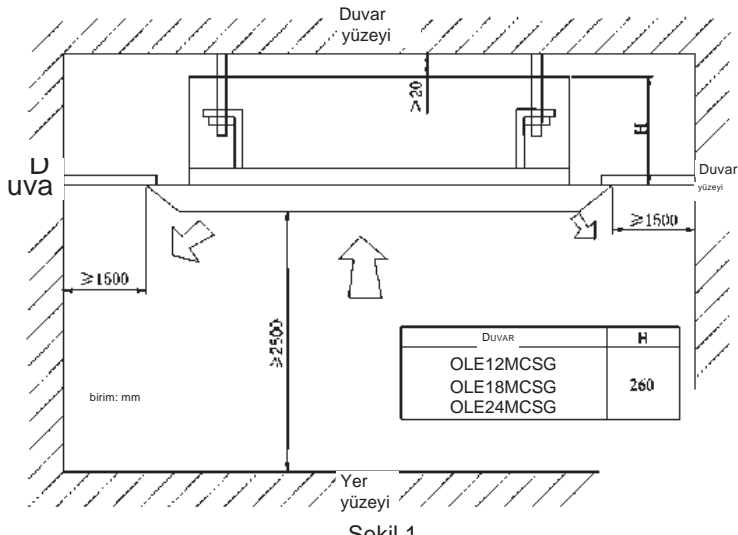
 **Not!** :

- ①. Su, soğutucu kaçağı, elektrik çarpması veya yanğını önlemek için kablo, drenaj borusu ve tüplerin doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- ②. Klimanın etkin biçimde topraklanması temin etmek ve elektrik çarpmasını önlemek için ana güç toprak bağlantısı yapılabılır olmalıdır. Topraklama hattını gaz borusu, su borusu, paratoner ya da telefon bağlantı hattına bağlamayın.
- ③. Klima en az 5 dakikalık kullanımından sonra kapatılmalıdır, aksi halde ünitenin süresi etkilenir.
- ④. Çocukların klimayı çalıştırmasına izin vermeyin.
- ⑤. Üniteyi ıslak elle çalıştmayın.

- ⑥. Klimayı temizlemeden veyafiltreyi değiştirmeden önce lütfen ana güç kaynağını kapatın.
- ⑦. Ünite uzun süre kullanılmayacaksa ana gücü kesin.

2 Kaset Tipi İç Ünenin Kurulumu

2.1 Kurulum boşluklarının şematik diyagramı



Şekil 1

2.2 İç ünenin kurulum yerini seçmek

- 1). Engel iç ünenin havalandırma giriş veya çıkışından uzakta olmalıdır ki hava akışı tüm odaya verilebilisin.
- 2). Kurulumun, kurulum boşlukları şematik diyagramının gerekliliklerine uygun olarak yapıldığından emin olun.
- 3). İç ünenin ağırlığının 4 katına dayanabilecek ve çalışma gürültüsünü ve titreşimi artırmayacak yapıda bir yer seçin.
- 4). Kurulum yerinin yatay olması gerekmektedir.
- 5). Yoğunlaşmış suyun kolayca tahliye edilebileceği ve dış ünite ile kolayca bağlanabileceği bir yer seçin.
- 6). Temizlik ve bakım için yeterli boşluk bırakılmalıdır. İç ünite ile zemin arasındaki ağırlık en az 2500mm olmalıdır.
- 7). Cıvadıra cıvatasını takarken, kurulum yerinin ünenin 4 katı ağırlığı kaldırıp kaldırımayacağını kontrol edin. Eğer kaldırımıyorsa kurulumdan önce sağlamlaştırın. (Kurulum kartonuna başvurun ve takviye edilmesi gereken yerleri tespit edin)

⚠ Not! :

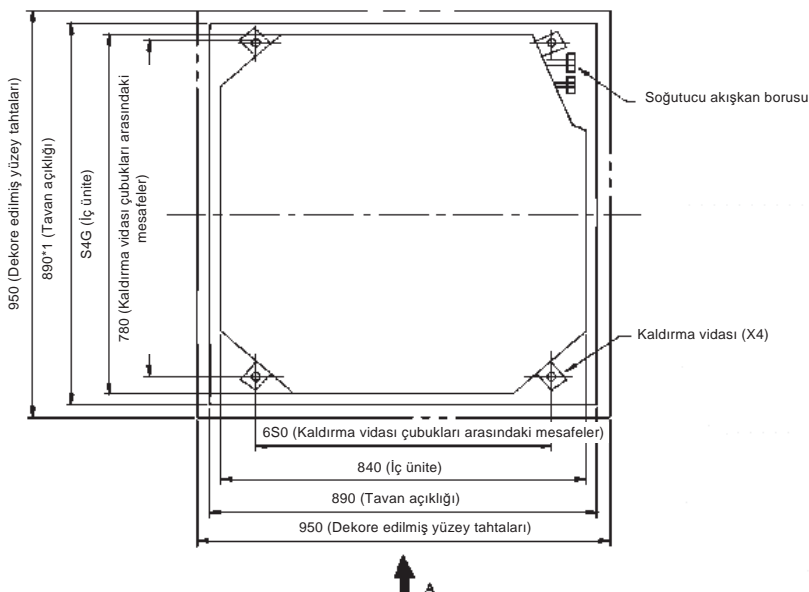
Etrafta, ısı eşanjöründe ve yemek odası ve mutfaktaki su pompasında, ısı eşanjörünün kapasitesini düşürecek, su sızıntısına neden olabilecek ve su pompasının anormal bir şekilde çalışmasına neden olabilecek çok miktarda lamba ısi ve yapışmış toz olacaktır. Böyle bir durumda aşağıdaki işlemler uygulanmalıdır:

- ①. Ocak üstü aspiratörünün lamba sisini, klima tarafından çekilmeden önce giderecek kapasitede olduğundan emin olun.
- ②. Klimayı mutfaktan uzak tutun, böylece lamba sisi klima tarafından çekilmeyecektir.

2.3 Önemli uyarı:

- 1). İyi bir performans elde etmek için, ünite mutlaka bir profesyonel tarafından bu talimatlara uygun olarak kurulmalıdır.
- 2). Kurulumdan önce Gree tarafından özel olarak atanmış yerel tamir departmanı ile iletişime geçin. Gree tarafından özel olarak atanmış yerel bir tamir departmanı tarafından kurulmamış bir ünitenin neden olduğu herhangi bir işlev bozukluğu temas kurulan iş ortağı tarafından zamanında ilgilenilmeyebilir.

2.4 tavan açıklığının boyutları ve kaldırma vidasının konumu (M10)



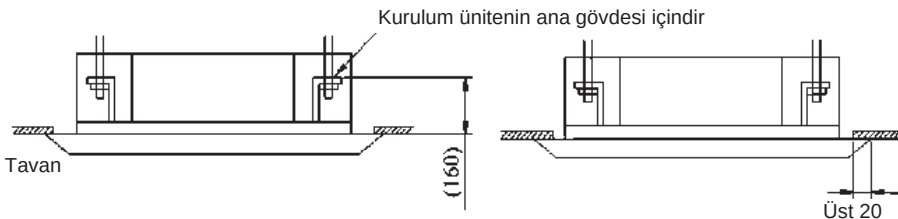
Şekil.2 Mod kurulum boyutu

OLE12MCSG

OLE18MCSG

OLE24MCSG

Tavandaki deliklerin delinme işlemi profesyonel personel tarafından yapılmalıdır.



Şekil 3

Notlar:

* işaretli tavan açıklıkları için boyut 910 mm kadar geniş olabilir. Ancak tavan ve dekore edilmiş yüzey tahtalarının çakışan bölgeleri 20 mm'den az tutulmamalıdır.

2.5 Kaldırılan klimanın ana gövdesi

- 1). İç ünitenin kurulumu için birinci adım.

Kaldırma standını kaldırma vidasına tuttururken kaldırma standının üst ve altındaki somun ve contayı tek tek kullanın. Conta demiri tahtasının kullanımı contanın kırılmasını engeller.

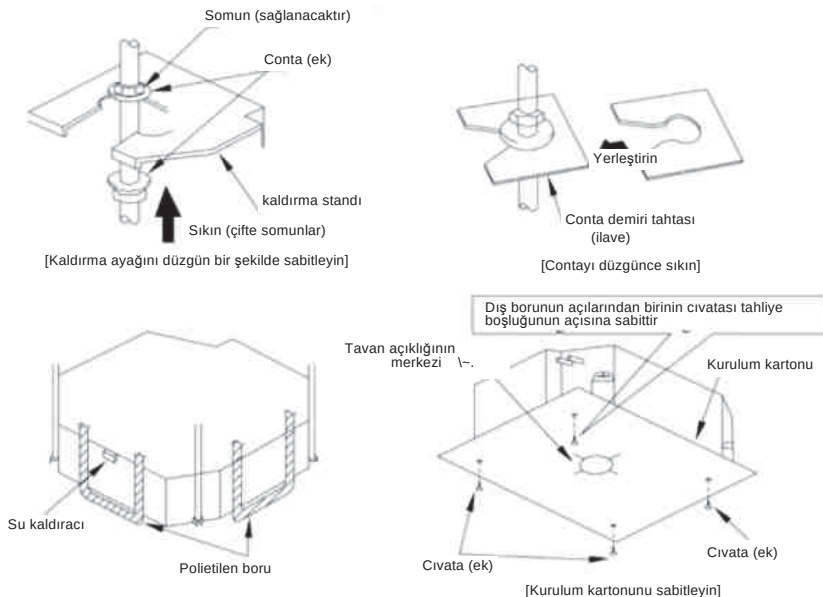
- 2). Kurulum kartonunu kullanın

- a) Tavan açıklığının boyutu hakkında lütfen kurulum kartonuna başvurun.
- b) Tavan açıklığının merkezi işaretini kurulum kartonunda işaretlenmiştir.
- c) Kurulum kartonunu civatalarla (3 parça) üniteye monte edin ve havalandırma çıkışındaki drenaj borusunun açısını civata ile sabitleyin.

- 3). Üniteyi uygun kurulum yerine göre ayarlayın. (Bakınız: Şekil 3.4) Ünitenin yatay olup olmadığını kontrol edin.

İç drenaj pompası ve bobber anahtarları iç üniteye dahildir, her ünitenin 4 açısının da yatay olduğunu su terazisi ile kontrol edin. (Eğer ünite yoğunlaşmış su akışının ters yönüne doğru meyilliysse, bobber anahtarlarının ve suyun damlamasında sorunlar çıkabilir.)

- 5). Contanın kırılmasını engellemek için kullanılan conta demirini geri çekin ve üzerine somunu sıkıştırın.
- 6). Kurulum kartonunu çekin.



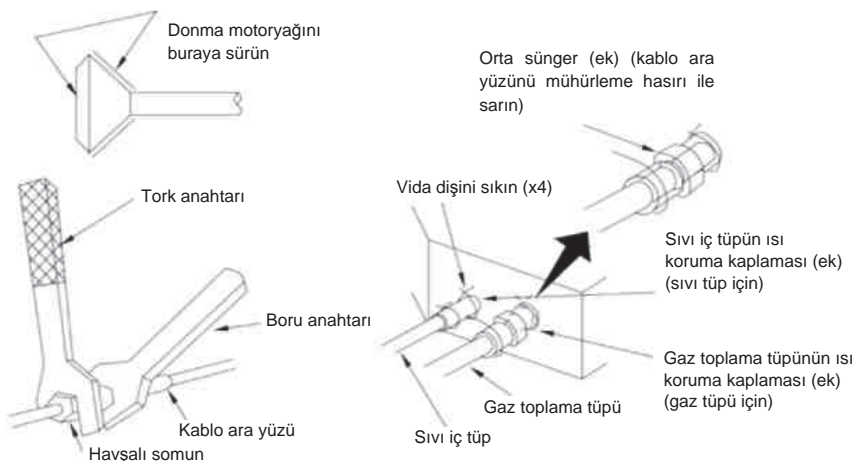
Şekil 4

⚠ Not! :

Klimanın yerinden kopmasını engellemek için lütfen somunları ve civataları iyice sıkın.

2.6 Soğutucu borusunun bağlanması

- 1). Boruyu üniteye bağlarken veya üiteden çıkarırken, hem somun anahtarı hem de tork anahtarı kullanın. Şekil 5'te gösterildiği gibi.
- 2). Bağlandığında, konik civatanın hem iç hem de dış kısmına motor yağı sürüp, elle vidalayıp somun anahtarı ile sıkıştırın.
- 3). Sıkışıp sıkışmadığını kontrol etmek için form 1'e başvurun (çok sıkı olması somunu bozabilir ve sızıntıya yol açabilir).
- 4). Gaz sızıntısı olup olmadığını görmek için bağlantı borusunu inceleyin, sonra da şekil 5'te gösterilen ısı yalıtım işlemini uygulayın.
- 5). Gaz borusunun kablo ara yüzünü sararken ve gaz toplama tüpünün ısı koruması için yalnızca orta sünger kullanın.



Şekil 5

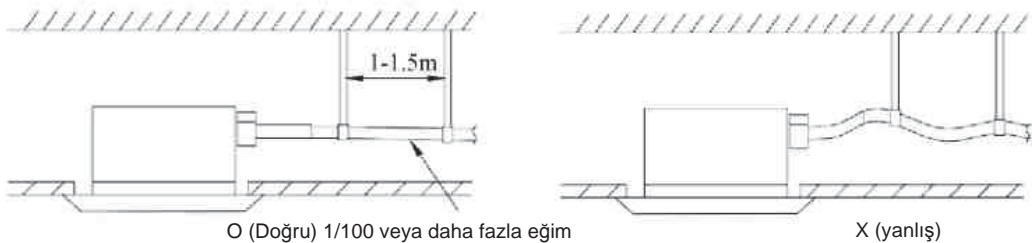
Form 1: Somunu sıkıştırmak için gereken sıkıştırma gücü

Çap (inç)	Yüzey kalınlığı (mm)	Sıkma torku (N • m)
CD1/4"	$\geq 0,5$	15-30 (N • m)
CD3/8"	$\geq 0,71$	30-40 (N • m)
01/2"	≥ 1	45-50 (N • m)
CD5/8"	≥ 1	60-65 (N • m)
CD3/4"	≥ 1	70-75 (N • m)

2.7 Drenaj hortumu

1). Drenaj hortumunu takın

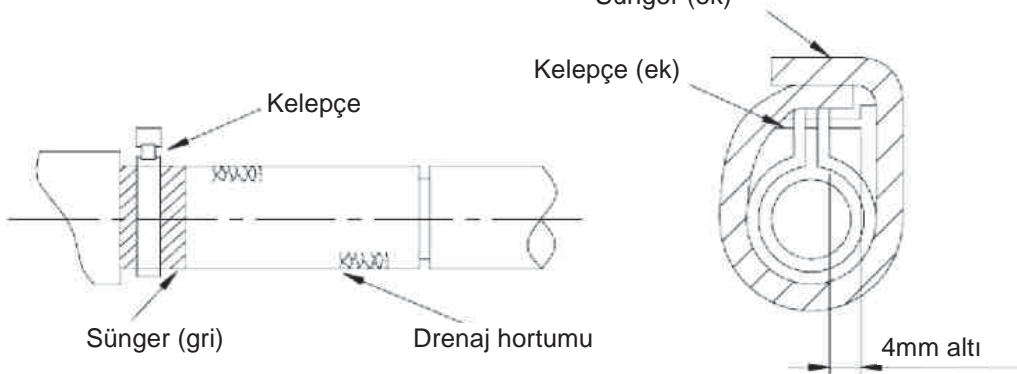
- Drenaj hortumunun çapı bağlantı borusunun çapına eşit veya bundan büyük olmalıdır. (Polietilen borunun çapı: Dış çap 25mm Yüzey kalınlığı <1,5 mm)
- Drenaj hortumu kısa olmalıdır ve hava kabarcığı oluşumunu önlemek için sarkıtma eğimi 1/100'den daha az olmalıdır.
- Drenaj hortumu yeterli sarkıtma eğimine sahip değilse, drenaj yükseltme borusu eklenmelidir.
- Drenaj hortumunun bükülmesini engellemek için kaldırma standı ile arasındaki mesafe 1 ile 1,5 metre arasında olmalıdır.



Şekil 6

- e) Ekteki hortum ve kelepçeyi kullanın. Drenaj borusunu drenaj deliğine yerleştirin ve ardından kelepçe ile sıkılaştırın.
- f) Isıyi izole etmek için drenaj hortumunun kelepçesi üzerindeki büyük süngeri sarın.
- g) İç drenaj hortumuna ısı yalıtıması yapılmalıdır.

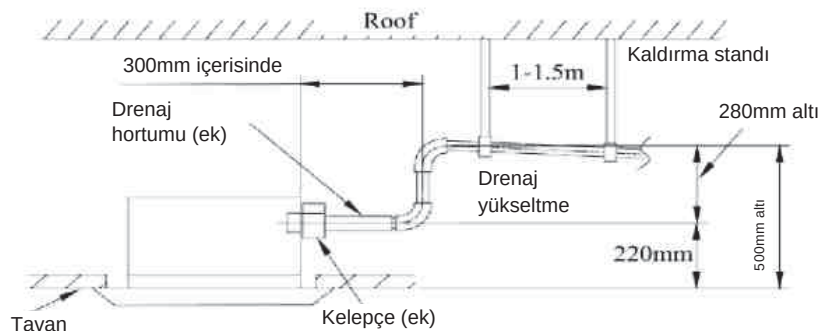
Sünger (ek)



Şekil 7

2). Drenaj kaldırma borusu notu

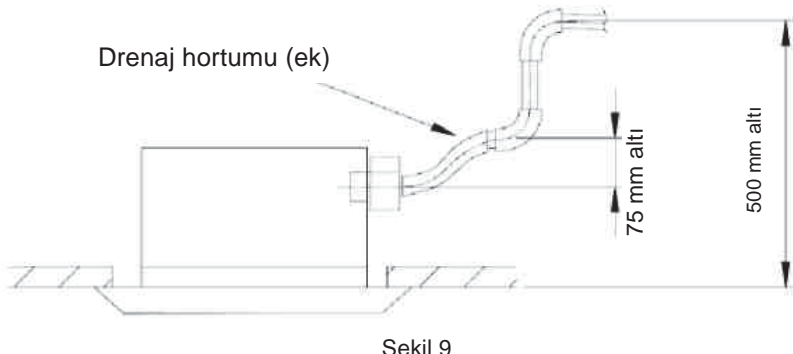
- a) Drenaj kaldırma borusunun kurulum yüksekliği 280mm'den az olmalıdır.
- b) Drenaj kaldırma borusu ünite ile doğru bir açı meydana getirmelidir ve üniteye uzaklığı 300mm'yi geçmemelidir.



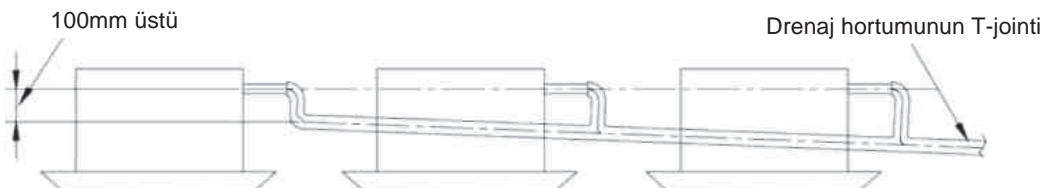
Şekil 8

2.8 Talimat

- Drenaj hortumunun gereksiz dış kuvvetlere katlanmak zorunda kalmaması için eklenen drenaj hortumunun eğimi 75mm içinde olmalıdır.



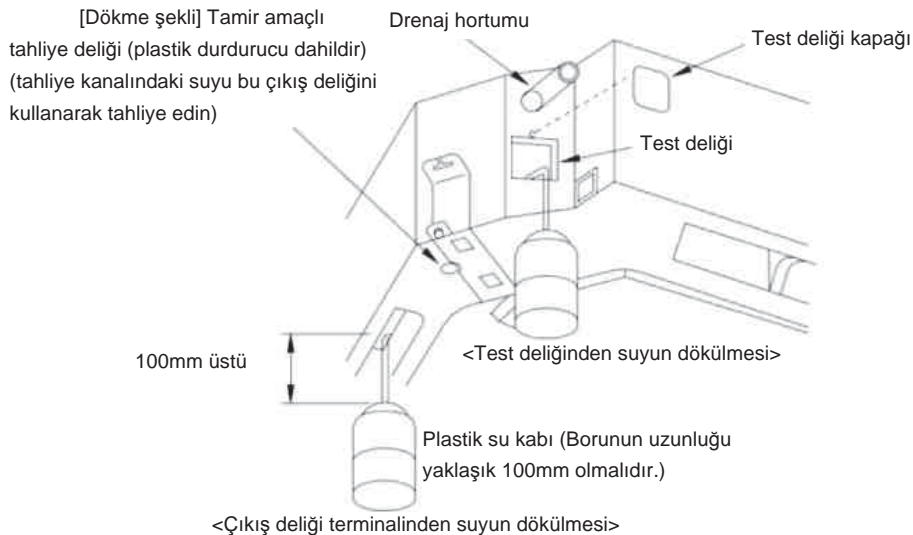
- Birkaç drenaj hortumu bir araya getirilecekse, drenaj hortumunu aşağıdaki işlemeye göre kurun.



Seçilen bağlantı drenaj hortumunun özellikleri ünitenin çalışma kapasitesine uygun olmalıdır.

Şekil 10

- Kurulumdan sonra hortumun düzgünliğini kontrol edin.
 - Tahliye durumunu çıkış deligidinden veya test deligidinden 600cc suyu yavaşça dökerek kontrol edin.
 - Elektrik devresinin kurulumundan sonra tahliyeyi soğutma durumunda kontrol edin.



Şekil 11

2.9 Elektrik Kablolamaları



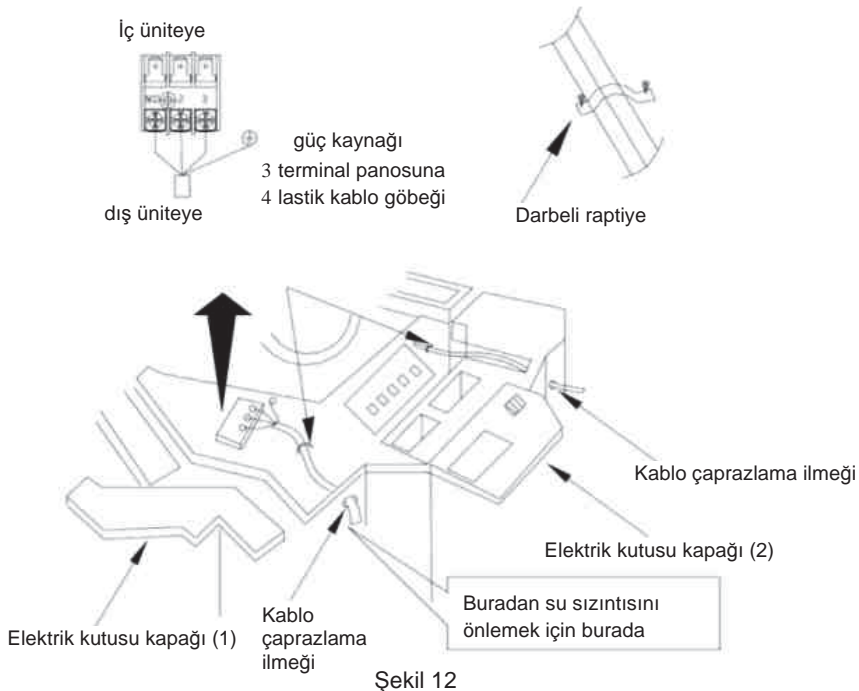
Not: Her iç ünitenin gücü dış üniteye bağlanmalıdır.

- ①. Elektrik tesisatı ile ilgili olarak, lütfen üniteye ekli devre şemasına bakın.
- ②. Elektrik tesisatının tüm kurulumu, profesyonel personel tarafından yapılmalıdır.
- ③. Topraklama işlemi uygulayın.

Bağlantı ünitesi ve kumandanın kablolama yöntemi 1).

Bağlantı kabloları (iletişim):

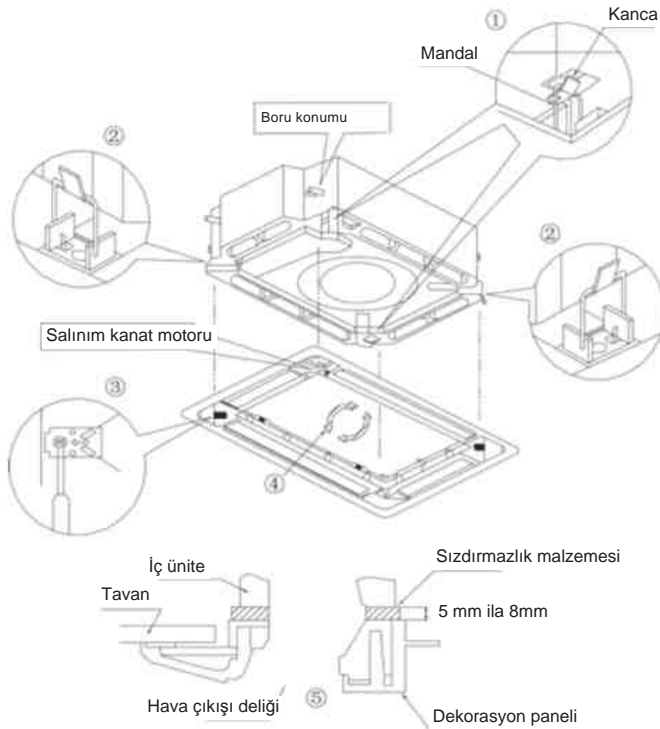
- a) Elektrik kutusu kapağını açın (1), kabloyu (iletişim) lastik fişten A çekin ve bunlara tek tek darbeli raptiye uygulayın.
- b) İç ünite devre şemasına göre kablolama.
- 2). Bağlandıktan sonra darbeli raptiye sabitleyin.
- 3). Elektrik kablosunun üzerine küçük sünger uygulayın (yoğunlaşma önlemek için sarın)
- 4). Bağlantıdan sonra sıkıca darbeli raptiye uygulayın ve ardından elektrik kutusuna sabitleyin (1) ve (2).
- 5). Kabloları (iletişim) kasanın boru deliğinden ve cihazın altından yukarı doğru bağlayın, ardından kahverengi kabloyu terminal panosu "3"e, siyah kabloyu (iletişim kablosu) terminal panosu "2"ye; mavi kabloyu terminal panosu "N(1)"e bağlayın ve topraklama kablosunu ise elektrik kutusu üzerindeki vida terminaline bağlayın.



Şekil 12

2.10 Panelin kurulumu

- 1). Paneli iç ünite gövdesine, panelin salınım kanat motoru, iç ünitenin panelinin boru tesisatı konumuna denk gelecek şekilde şekil 13'de gösterildiği gibi ayarlayın.
- 2). Paneli takın
 - ①. Paneli geçici olarak iç üniteye takın. Kurarken, salınım kanadının zıt tarafında yer alan kanca üzerindeki mandalı iç ünitenin paneline asın. (2 konum)
 - ②. Kalan 2 mandalı iç ünitenin yanlarındaki kancalara asın. (Çıkış kablosunun sızdırmazlık malzemesine yakalanmaması için dikkatli olun.)
 - ③. Mandalların altındaki 4 altigen vidayı yaklaşık 15mm vidalayın. (Panel yükselir)
 - ④. Levhanın tavana iyi biçimde bağlanması için paneli şekil 13'de gösterildiği gibi ok ile işaretli yöne doğru çevirerek ayarlayın.
 - ⑤. Vidaları panel ile iç ünite gövdesi arasındaki sızdırmazlık materyalinin kalınlığı 5-8mm'ye düşene kadar sıkıştırın.



Şekil 13



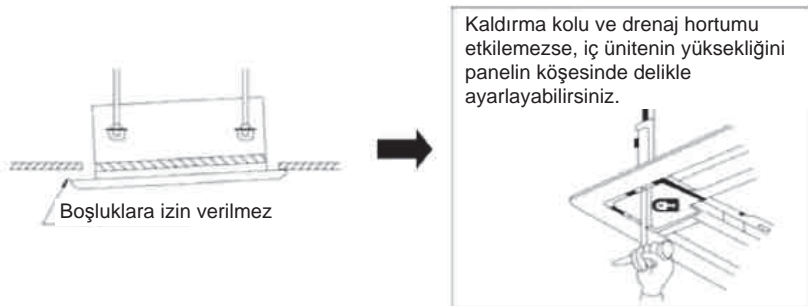
Notlar:

- ①. Vidaların düzgünce sıkılmaması Şekil 14'de gösterilen sorunlara neden olabilir.



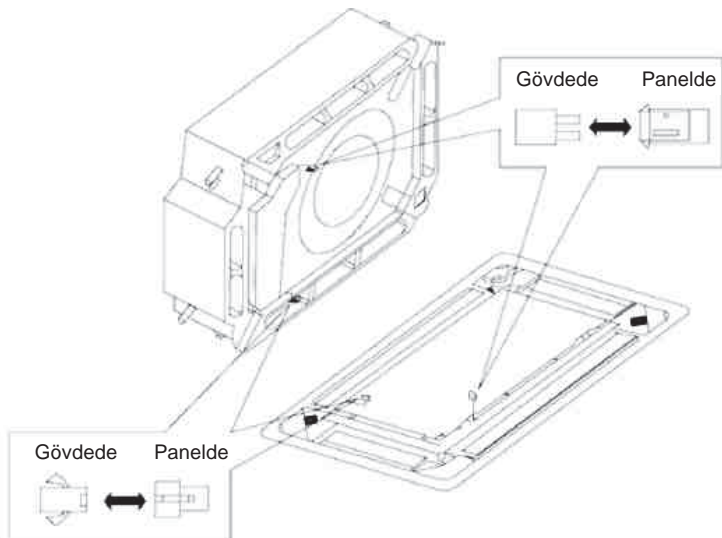
Şekil 14

- ②. Eğer tavan ile panel arasında vidaları sıkıktan sonra bile hala boşluk varsa iç ünite gövdesinin yüksekliğini yeniden ayarlayın. (Şekil 15'da gösterildiği gibi).



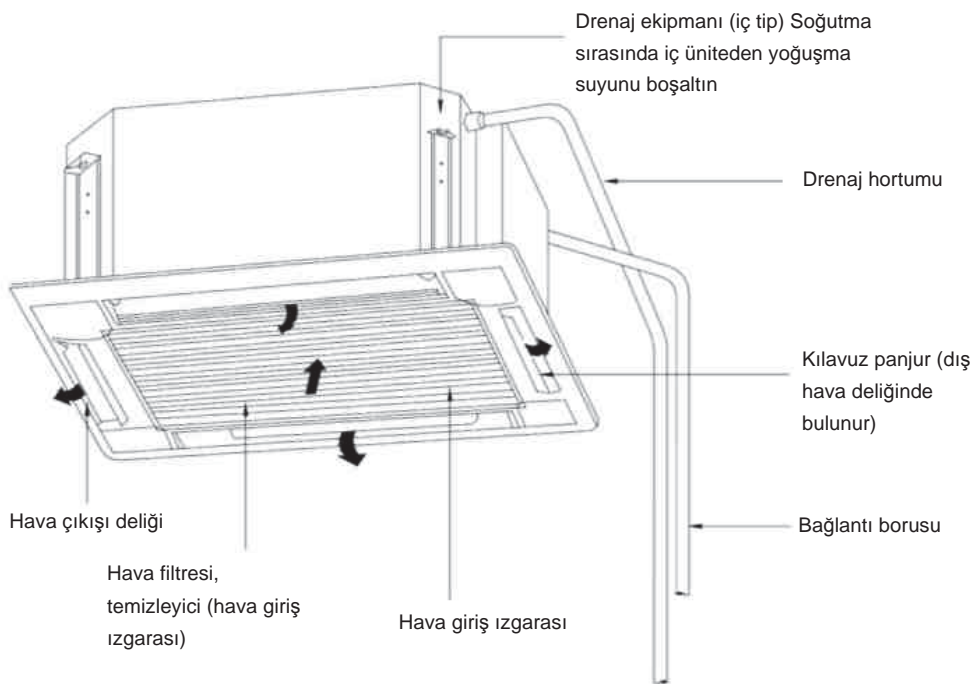
Şekil 15

- ※ Sabitlemeden sonra tavanla panel arasında hiç boşluk kalmamalıdır.
- ③ Dekorasyon panelinin kablolarası (Şek. 16) Panelye takılı olan salınım kanadı motoru çıkış kabloları için ek yerlerini (2 yerde) bağlayın.



Şekil 16

3 Kaset Tipi İç Ünite için Bileşenler ve Parça İsimleri



OLE12MCSG
OLE18MCSG
OLE24MCSG

4 Çalışma Sıcaklığı Aralığı

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

	İç cephe durumu		Dış cephe durumu	
	Kuru ampul sıcaklığı°C	Islak ampul sıcaklığı°C	Kuru ampul sıcaklığı°C	Islak ampul sıcaklığı°C
Nominal Soğutma	27	19	35	24
Maks. soğutma	32	23	48	26
Min. soğutma	21	15	18	—
Nominal Isıtma	20	15	7	6
Maks. ısıtma	27	—	24	18
Min. ısıtma	20	15	-15	-16

5 Bir Acil Durumla Karşılaşıldığında Çalıştırma Yöntemi

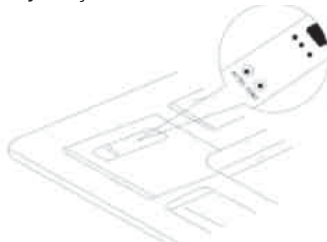
Uzaktan kumanda kaybolduğunda ya da hasar gördüğünde, kaset tipi iç ünitenin kontrol edilmesi için aşağıdaki yöntem kullanılabilir.

- (1). Ünite kapatıldığında, köşe dış kapak II üzerindeki AUTO düğmesine basın, ardından fan yüksek devirde çalışırken ünite soğutma modunda çalışmaya başlar. Sıcaklık otomatik olarak 26 °C'ye ayarlanır.
- (2). Ünite kapatıldığında, köşe dış kapak II üzerindeki TEST düğmesine basın, ünite ısıtma modunda çalışmaya başlar ve fan yüksek devirde çalışır. Sıcaklık otomatik olarak 20 °C'ye ayarlanır.
- (3). Ünite çalışırken, köşe dış kapak II üzerindeki AUTO düğmesine basın, ünitenin çalışması durur; ısıtma çalışma modunda, köşe dış kapak II üzerindeki TEST düğmesine basın, ünitenin çalışması durur.



Not!

Kablosuz uzaktan kumanda normal olarak kullanılabildiğinde, bir acil durumu karşılamak için çalışma modunun kullanılmasını önleyin. Köşe dış kapak II üzerinde 3 ışık bulunur: güç için kırmızı, çalışma için yeşil ve zamanlayıcı için sarı.



Şekil 17

6 Arıza Giderme



Uyarı!

- ①. Arıza durumunda hemen ana güç anahtarını kesin (yanma kokusu alma gibi) ve daha sonra servis merkezi ile temasla geçin. Anormal durumun devam etmesi halinde ünite zarar görebilir veya elektrik çarpması ya da yangın meydana gelebilir.
- ②. Klimayı tamir etmeye çalışmayın. Klimayı tamir etmesi veya taşıması için servis merkezi ile irtibata geçin. (1). Bakım merkezine başvurmadan önce aşağıdaki öğeleri kontrol edin

Olağanüstü Durum	Gerekçe	Giderici Tedbirler
Klima hiç çalışmıyor	Sigorta ya da kesici yanmış	Sigortayı değiştirin veya devre kesiciyi kapatın
	Enerji kesintisi	Güç kaynağı geldiğinde yeniden çalıştırın
	Güç ile bağlamayın	Gücü düzgün bağlayın
	Kablosuz uzaktan kumandanın pilleri azalmış	Yeni pillerle değiştirin
	Kablosuz uzaktan kumanda, uzaktan kumanda alanını aşıyor	Sinyal 8m içinde alınabilir
Klima çalışıyor ama hemen duruyor	İç ya da dış ünitenin giriş veya çıkış havalandırmasında tıkanıklık	Tıkanıklığı temizleyin
Anormal soğutma veya ısıtma	İç ya da dış ünitenin giriş veya çıkış havalandırmasında tıkanıklık	Tıkanıklığı temizleyin
	Yanlış sıcaklık ayarları	Kablosuz uzaktan kumandada ayarları yapın
	Fan devri düşük ayarı	Kablosuz uzaktan kumandada ayarları yapın
	Yanlış rüzgar yönü	Kablosuz uzaktan kumandada ayarları yapın
	Kapı ya da pencere açılmış	Kapatın
	Doğrudan güneş yaniği	Pencerelerin önüne perde ya da jaluzi asın
	Odada çok fazla kişi	
	Odada çok fazla ısıtıcı	
	Filtre kir nedeniyle tıkanmış	Filtreyi temizleyin.

(2). Talimat

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra sorunun hala bulunamaması halinde, servis merkeziyle irtibata geçin ve olay ve modeli belirtin.

(3). Aşağıdaki durumlar arıza değildir

"Arıza"		Gerekçe
Klima çalışmıyor	Kapandıktan sonra ünitye hemen açın	Aşırı yük anahtarı korur, 3 dakika gecikmeden sonra çalıştırır.
	Güç açıldığında	Başka bir işlem yapmadan yaklaşık 1 dakika çalıştırın
Klimadan sis üfleniyor	Soğutma sırasında	Odadaki yüksek nem, hava hızla soğutulur
Klimadan gürültü duyuluyor	Çalışmaya başladıkta hafif bir tıklama sesi duyuluyor	Elektrikli genleşme vanasının çalışmaya başlama sesidir
	Soğutma sırasında sürekli tıslama sesi duyuluyor	Ünitede soğutucu gaz akma sesi
	Çalışma veya durdurma sırasında tıslama sesi duyuluyor	Gaz soğutucu akışının durma sesi
	Çalışma sırasında ya da çalıştırdıktan sonra hafif tıslama sesi duyuluyor	Drenaj sisteminin çalışma sesi
	Çalışma sırasında ya da çalıştırdıktan sonra gıcırdama sesi duyuluyor	Sıcaklık değişimi nedeniyle panelin ve diğer parçaların genişlemesinden gıcırdama sesi oluşur
Klimadan toz üfleniyor	Uzun bir süre çalıştırılmadıktan sonra çalıştırıldığından başlamıyor	İç üniteden toz dışarı üfleniyor
Klimadan dışarı koku veriliyor	Çalıştırırken	Bunun nedeni odadaki emilen koku veya sigara dumanının tekrar boşaltılmasıdır.

(4). Satış sonrası hizmet

Klimayı satın alırken kalite ile ilgili veya başka sorunlar yaşarsanız, yerel servis merkezini ile irtibata geçiniz.

7 Bakım Yöntemi

Klima uzun bir süre kullanılmayacaksız, klimanın ana güç kaynağını kapatın.



Uyarı!

- ∠ ①. Klimayı temizlemeden önce kapatın ve güç kaynağını kesin, aksi halde elektrik çarpması ya da hasar meydana gelebilir.
- ②. Klima suyla durulanarak yıkanmamalıdır, aksi halde elektrik çarpması meydana gelebilir.

7.1 Hava filtresinin temizlenmesi

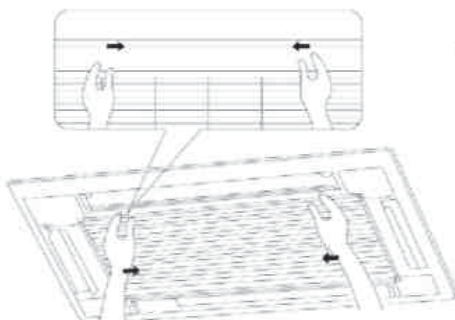
Kullanım ortamında çok fazla toz varsa, hava filtersi daha sık (6 ayda bir kez) temizlenmelidir.

1). Hava girişi izgarasını açın

Hava giriş izgarasının 2. kolunu şekil 18'deki okla gösterilen yöne doğru aynı anda çekin, yavaşça aşağıya çekin. (Kapatırken tersini uygulayın)

2). Hava filtersinin sökülmesi

Şekil 19'de gösterildiği gibi, hava giriş izgarasının arkasındaki kolu çekin, kaldırın ve sökün. Ardından filtre üzerindeki karışmış 3 temizleyiciyi boşaltın.



Şekil 18



Şekil 19

3). Temizleyin.

Filtreyi yıkamak için temizleyici veya su kullanın; filtre çok kirli ise (üzerinde yağ lekesi gibi), nötr tel ile ilk su (45 °'den daha düşük) kullanın, ardından gölgede kurutun.

Not!

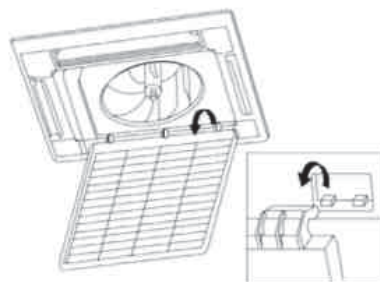
- ①. Renk solmasını veya deformasyonu önlemek için filtreyi, sıcaklığı 45°C'den daha yüksek sıcak su ile temizlemeyin.
- ②. Ateş üzerine tutmayın aksi haldefiltre ateşi yakalar veya deform olur.
- 4). Hava filtresinin takılması

Filtre üzerindeki 3 temizleyiciyi sabitleyin, filtreyi hava giriş izgarasının üstündeki birkaç çıkıştıya takın, kolu geriye çekin ve filtreyi sabitlemek için hava giriş izgarasını da içe doğru itin. Şekil 20'de gösterildiği gibi.

- 5). Hava giriş izgarasını kapatın (1. adıma bakın) Bakım Yöntemi



Şekil 20



Şekil 21

7.2 Hava giriş izgarasının temizlenmesi

- 1). Hava girişi izgarasını açın (Temiz Hava Filtresinin 1. adımıyla aynı)
- 2). Hava filtresini çıkarın (Temiz Hava Filtresinin 2. adımıyla aynı)
- 3). Hava girişi izgarasını çıkarın.
- 4). Hava giriş izgarasını Şek. 21'de gösterildiği gibi 45°lik bir açıyla açın.
- 5). Temizleyin.

Tüylü fırça, su ve nötr temizlik deterjanı ile temizleyin, ardından suyunu alın veya kurutun.

Not! :

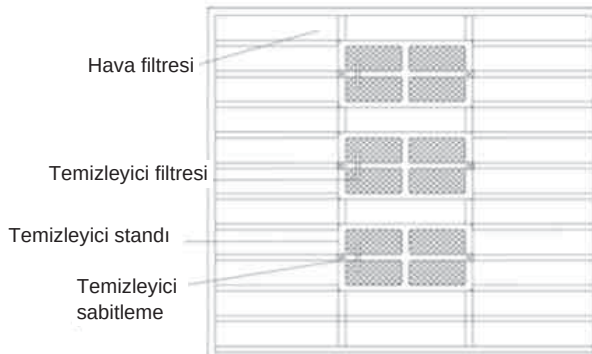
- 6). Solmayı veya deformasyonu önlemek amacıyla paneli yıkamak için 45°C'den fazla derecede su kullanmayın.
- 7). Hava giriş izgarasını takın (3. adıma bakın)
- 8). Hava filtresini takın (Temiz Hava Filtresi 4. adımlına bakın)
- 9). Hava giriş izgarasını kapatın (1. adıma bakın)

7.3 Hava temizleyici kurulumu ve değişimi

- 1). Hava girişi izgarasını açın (Temiz Hava Filtresinin 1. adımıyla aynı)
- 2). Temizleyiciyi söküp

Şekil 22'de gösterildiği gibi, hava filtresini sökün, filtre üzerindeki temizleyicideki sabitleme civatalarını sökün, ardından temizleyici sökülebilir.

- 3). Statik lifli ağfiltrenin torbasını çıkarın ve ardından temizleyici standına filtreyi takın ve temizleyiciyi hava filtresine sabitleyin.
- 4). Hava filtresini takın (Temiz Hava Filtresinin 4. adımıyla aynı)



Şekil 22

Hava temizleme için fonksiyon ve kullanım süresi

- ◆ CO, CO₂, benzen, aldehit, benzin kokusu vb. emebilir.
- ◆ Havada bulunan toz, polen, bakteri ve virüs gibi 1 mikronдан küçük olan zararlı maddeleri emebilir.
- ◆ Kullanım süresi 1 yıl ila 6 aydır. Değiştirilmesi gerekiyorsa, en yakın Gree özel bakım merkezinden yeni bir temizleyici satın alın.

7.4 Çıkış Hava Deliğini ve Yüzey Panelini Temizleyin

- ◆ Yüzey panelini yumuşak kuru bir bezle veya nötr deterjanlı ıslak bezle temizleyin.
- ◆ Yüzey panelinin, benzin, benzen, sulandırıcı madde ya da temizlik tozu ile temizlenmesi yasaktır.
- ◆ Kılavuz panjur çok kirli ise temizlenmek üzere çıkarılabilir.

(Aşağıda anlatıldığı şekilde)

Kılavuz panjurun sökülmesi ve takılması

- 1). Kılavuz panjurun sökülmesi

Gevşetmek için kılavuz panjurun her iki ucundaki civataları açın.

Not!

Temizlerken, kılavuz panjuru güçlü bir şekilde silmeyin aksi halde yüzeyi kabarabilir.

- 2). Kılavuz panjurun takılması

Kılavuz panjuru, her iki ucundaki çıktınlı kenarlar kılavuz panjurun her iki ucuna gelecek şekilde hafifçe çevirin ve ardından civataları sıkın.

7.5 Mevsimsel kullanımdan önce ya da sonra bakım

Kullanım mevsiminden önce kontrol

- ◆ Klimanın hava girişi veya çıkıştı deliğinde tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin.
- ◆ Topraklama kablosunun güvenilir şekilde topraklanıp topraklanmadığını kontrol edin.
- ◆ Hava filtresinin iyi bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.
- ◆ Uzun süre kullanılmadıktan sonra, klimanın sorunsuz şekilde devreye alınması için klimayı açmadan önce ana güç kaynağını 8 saat açık tutun.

Kullanım mevsiminden sonra bakım

- ◆ Klimanın filtresini ve gövdesini temizleyin.
- ◆ Klimanın ana güç kaynağını kesin.
- ◆ Soğutma veya ısıtma kapasitesi ve ses seviyesi fabrikadan çıkmadan önce test edilmektedir.
- ◆ Parametre değiştiyse, isim levhasında sunulan verilere bakın.

Aşağıdaki ögeler:

- 1). Ünenin güvenli bir şekilde çalışması için lütfen talimatları dikkatlice okuyun ve uygulayın.
- 2). Çalışma sırasında, iç ünitelerin toplam kapasitesi dış ünitelerin toplam kapasitesini aşmamalıdır. Aksi takdirde, bu soğutma veya ısıtma etkisinin zayıf olmasıyla sonuçlanabilir.
- 3). Doğrudan kullanan operatörler ya da bakımcılar bu kılavuzu saklamalıdır.
- 4). Normal kullanım esnasında ünite çalışmazsa, mümkün olan en kısa sürede servis merkezinizle iletişime geçin ve aşağıdaki bilgileri servis merkezinize iletin:
 - ◆ İsim levhasındaki içerik (model numarası, soğutma kapasitesi, üretim kodu, fabrika çıkış tarihi.)
 - ◆ Arıza detayları (arıza meydana gelmeden önce ve geldikten sonra).

Fabrikadan teslim edilmeden önce, her bir ünite tam olarak test edilip onaylanmıştır. Yanlış demontaj nedeniyle ünitelerin hasar görmesini engellemek ya da düzgün çalışmasını önlememek için lütfen üniteni kendiniz demonte etmeyin. Eğer parçaları söküp kontrol etmeyorsanız, lütfen servis merkezinizle iletişime geçin. Demontaj esnasında size yardımcı olması için uzmanlar gönderilecektir.

Bu kılavuzdaki tüm grafikler bilgi amaçlıdır. Satış ya da üretim nedenleriyle, herhangi bir ön bilgilendirme yapmaksızın bu grafikler üretici tarafından değiştirilebilir.

Tasarım ve teknik özellikler ürünün geliştirilmesi için önceden haber verilmeden değiştirilebilir. Ayrıntılı bilgi için satış acentesi veya üreticiyle iletişime geçin.

PERİYODİK BAKIM, ZAMANI VE YAPILISI

Klimalar ortam havasını sirküle ettiği için ortamda bulunan toz, mikrop, bakteri gibi parçacıkları tekrar ortama verdiğinden insan sağlığı, enerji tasarrufu ve cihazın ömrünü uzatmak için belirli kullanım zamanlarının da klimaların bakımlarının yapılması gerekmektedir.

Filtre ve panel temizliği: Bu bakım müşteri tarafından yapılır. Klimanın filtre paneli açılarak toz filtreleri çıkarılarak hava veya ılık su ile temizlenir. Kuruduktan sonra tekrar yerine monte edilir. Panel üzerindeki toz ve kir de ıslak plastigde zarar vermeyecek deterjanlarla yumuşak bir bez kullanılmak suretiyle yapılır. Normal ev kullanımlarında 15 günde bir yapılması çok yoğun toz ve kirin olduğu ortamlarda tozun ve kirin oluşma süresine göre daha sık sürede bakım yapılmalıdır.

Genel Bakım: Bu bakım yetkili servis tarafından yapılır. Evaparator ve kondanser üzerindeki toz, bakteri, mikrop gibi parçacıkları temizlemek için yapılır klimanın iç ünite ve dış ünitesi insan sağlığına zarar vermeyen kimyasal temizleme ilaçları ile temizlenir daha sonra temiz su ile durulama yapılır. Hareketli aksam üzerindeki tozlar temizlenir. Genel bakımın yetkili servis tarafından yılda en az 2 kez yapılması (mevsim geçişlerinde) tavsiye edilir.

ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

- *- Kullanılacak ortama uygun kapasitede cihaz tercih edilmesi enerji verimliliğini artıracaktır.
- *- Klimanın çalışması için gerekli voltaj değerlerinin düzenli olması elektrik tüketimini azaltır.
- *- Klimanın teknik özelliklerinde belirtilen uygun borulama metraj, boru ve kablo kesiti kullanılması cihazın enerji tüketimini azaltacaktır.
- *- Cihazın çalışma sıcaklık değerlerinde kullanılması enerji verimliliğini artıracaktır.
- *- İnsan vücutu için konfor değeri kabul edilen 22–24 °C sıcaklığında klimanın kullanılması enerji tüketimini azaltacaktır.
- *- Klimanın üflemesinin yazın yukarıya, kışın aşağıya verilmesi enerji tüketimini azaltacaktır.
- *- Klimanın düzenli bakımlarının yapılması enerji tüketimini azaltacak ve ürünün kullanım ömrünü uzatacaktır.
- *- mevsim geçişlerinde sadece fan konumunda kullanmak enerji tüketimini azaltacaktır.

TEKNİK TABLO

MULTI SPLIT KLİMA KASET TİPİ İÇ ÜNİTELER TEKNİK TABLO

MODEL		OLE24MCSG	
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	24225
	ISITMA	Btu/h	27300
GÜC TÜKETİMİ		W	100
ÇALIŞMA AKIMI		A	0,4
HAVA DEBİSİ		m³/h	1180
SES SEVİYESİ		dB(A)	39/35
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R410A
BOYUTLAR GxYxD	İÇ ÜNİTE	mm	840 x 240 x 840
	PANEL	mm	950 x 60 x 950
AĞIRLIK		kg	28
GÜC KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220~240 / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 4 (dış ünite)
	İLETİŞİM	Adet x mm	4 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPI (SIVI/GAZ HATTI)		inch	3/8 - 5/8
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	10
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-20/46
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	2,5

NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvara ölçülmüştür.

2. Nominal soğutma/ısıtma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda test edilmiştir.

SOĞUTMA	İç	27°C (KT)	19°C (YT)	DIŞ	35°C (KT)
ISITMA	İç	20°C (KT)	15°C (YT)	DIŞ	7°C (KT)

NOT:

Üretici firma sürekli ürün yenilemesi yaptığı için teknik özelliklerde değişiklik olabilecektir.

Yazıldan ve baskı hatasından kaynaklanan yanlışlıklardan firmamız sorumlu değildir.

1. ÜRETİCİ VE İTHALATÇI BİLDİRİMİ

İMALATÇI FİRMA:

GREE Electric Appliances Inc. of Zhuhai

West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China

Tel: (+86-756) 8522218 Fax: (+86-756) 8669426

www.gree.com

İTHALATÇI FİRMA:

OAC İKLİMLENDİRME AŞ.

Gürsel mah. Nurtaç cad. No:71/A kağıthane İstanbul TÜRKİYE

Tel: (212)297 22 22 (Pbx) Fax: (212) 297 97 02

www.oac.com.tr

SERVİS BİLGİSİ: Servis ihtiyacınız için lütfen aşağıdaki adresden firmamıza ulaşın

TEKNİK SERVİS MERKEZİ

OAC İKLİMLENDİRME AŞ.

Gürsel mah. Nurtaç cad. No:71/A kağıthane İstanbul TÜRKİYE

TELEFON : +90 212 246 22 22 FAKS : +90 212 247 53 73

Email: servis@olefini.com.tr servis@oac.com.tr

www.oac.com.tr

FİRMA ADI	ADRES	İLÇE	İL	YETKİLİ	TELEFON	GSM	E-MAIL
1 FATİH TEKNİK	Mahfe Sığmaz Mah.Adnan Kahveci Bulvarı Akköse Apt. A Blok No:1/E	Seyhan	ADANA	İbrahim Mhic	0 535 344 19 04	0 535 344 19 04	fatih.teknik@hotmail.com
2 LİDER SOĞUTMA	Tufan Paşa Mah. Üstün Sk. No:65/A	Kozan	ADANA	Hüseyin Kurt	0 322 515 08 85	0 535 696 43 55	liderkimal01@hotmail.com
3 CECO MEKANİK	Mahfesizmaz Mah.. Adnan Kahveci Bulvarı 79021 Sokak, Akköse Apt. Alti B Blok. No:3	Cukurova	ADANA	Nesimi Çakmak	0 322 248 13 10	0 539 509 10 86	cecomekanik@hotmail.com
4 TOROS KLİMA	Toros Mah. 73 Sk. Barış Ap. Alti No:18/C	Merkez	ADANA	Evren Özçatlı	0 322 233 00 04	0 533 489 03 90	torosklima@hotmail.com
5 BİZİM SERVİS	Kenar Evren Bulvarı Giriş Kiler Market Arkası	Cukurova	ADANA	Mehmet Elitaş	0 322 235 34 34	0 533 777 87 61	bizimciy_01@hotmail.com
6 ÖZEL MEKANİK	Döşeme mah.alimet cedvet yg bulvarı 60097 Sokak Çögdem Apt.Zemin Kat	Seyhan	ADANA	Özkan Özel	0 322 435 75 80	0 533 659 68 68	ozkan@ozelmekanik.com
7 ÇUKUROVA TEKNİK	Muratdiye Mah. Ofis Cad. No:66/C	Ceyhan	ADANA	Gökhan Göçmener	0 322 612 33 66	0 541 550 70 90	teknikcukurova001@gmail.com
8 SUAT KAYAALP DAY.TÜK.MALLARI	Orta Mah. Kececi Sk. No:11	Merkez	ADAPAZARI	Suat Kayalp	0 264 282 11 46	0 533 255 47 08	kayalapsut@hotmail.com
9 MAVİ TEKNİK	Atatürk Mah. Atatürk Cad. No:104	kahta	ADIYAMAN	HACI Yusuf Duran	0 416 726 04 61	0 533 631 04 61	maviteknik02@hotmail.com
10 AYDIN KLİMA	Alıtaşı Mahallesi Bozbey Yolu No:15	Merkez	ADIYAMAN	Aydın Kurt	0 416 213 34 84	0 532 493 87 49	aydinlima02@gmail.com
11 ELİTE TEKNİK	Dumlupınar Mah. Süleyman Çavuş Cad. No:14	Merkez	AFYON	Berrin İşbiller	0 272 215 67 90		info@elite teknik.com
12 GÜLER ELEKTRİK	29 Ekim Cad. No:10	MERKEZ	AĞRI	Levent Budak	0 472 215 99 36	0 555 967 33 32	budak@tnn.net
13 ARDA TEKNİK	Şeyh Hamit Mah. Atatürk Bulvarı no:3	MERKEZ	AKSARAY	Tahsin Çavdar	0 382 214 12 42	0 542 212 14 28	tahsinçavdar_68@hotmail.com
14 VEDAT SOĞUTMA	Pirinççi Cad. İstanbullu Ap.No:56	Merkez	AMASYA	Vedat Sanıkoca	0 358 218 42 46	0 533 775 62 11	vedatsogutma@gmail.com
15 DENİZ ELEKTRİK	Strazburg Cad. No:14/D	Şıhhiye	ANKARA	Zekeriya Deniz	0 312 232 21 21	0 535 240 60 35	info@denizelektrik.net
16 KAYA TEKNİK	Huzur Mah. 1134 Sk. 5/C	Oveçler	ANKARA	Engin Kaya	0 312 481 99 88	0 532 261 33 10	engin-kayateknik@hotmail.com
17 DEMİR ELEKTRİK	Erzurum.Muh.Dumlupınar Cad. No:22/A	Çankaya	ANKARA	Tarkan Tokdemir	0 312 362 79 09	0 542 278 42 72	demirelektrik@outlook.com
18 GÜNAR SOĞUTMA	Hürriyet Caddesi No:12/2/B	Çankaya	ANKARA	Mustafa Güngör	0 312 481 35 36	0 542 710 77 99	info@gunarsogutma.com
19 AKÇA SOĞUTMA	Yunus Emre Cad.Saray Mah. Başkent Hastanesi Tenekeçiler Karşısı	Alanya	ANTALYA	Sevban Bey	0 242 511 00 89	0 535 319 98 85	sevban07@hotmail.com
20 ABC MÜHENDİSLİK	Demircikara Mah.Narenciye Cad. Sanoğlu Ap.No:16/2	Muratpaşa	ANTALYA	Aydın Aygün	0 242 311 21 03	0 532 520 63 20	aydin@abcklima.net
21 DOĞUŞ KLİMA	Saray Mah. Soguzlu Cad.Demika Ap.Alti No:45	Alanya	ANTALYA	Mustafa Coşkun	0 242 522 57 87	0 533 519 50 55	dogusklima07@hotmail.com
22 EKO-TEK MÜH.LTD.ŞTİ	Altımköy Mah. 419 Sk. Sila Ap.:No:17/1	Merkez	ANTALYA	Ahmet Atalay	0 242 228 32 77	0 555 980 90 03	servis@ekoteklima.com
23 ÜNAL TEKNİK	Altındağ Mah.Dolmaci Ap.No:16/A	Merkez	ANTALYA	Bekir Onur Ünal	0 242 244 09 11	0 532 580 46 75	bekirunurunal@hotmail.com
24 MEKATEK İSTİMA SOĞ.SİST.	Altındağ Mah. 169 Sk. No:11/A-B	Merkez	ANTALYA	Tahir Babacan	0 242 248 31 14	0 543 463 03 08	mekateklima@gmail.com
25 SAĞIROĞLU TEKNİK	Uluc Meh. GMK Bulv Aykent Sitesi G Blok No:105/G	Muratpaşa	ANTALYA	Mustafa Sağır	0 242 248 25 25	0 542 747 42 70	mustafa-sagiroglu@hotmail.com
26 MEYTEK LTD.ŞTİ	Organize San.Bolg.1.Kısim 8.cad. No:15	Muratpaşa	ANTALYA	Fırat Yücel	0 242 258 02 14	0 532 724 48 81	info@meytek.com
27 ÇETİN SOĞUTMA	A.Hisar Mah. Orhangazi Cad. 4606 Sk. No:14	Manavgat	ANTALYA	Memiş Çetin	0 242 742 18 16	0 532 243 64 68	antalya071974@hotmail.com
28 MEV-SİM KLİMA	Bayındır Mah. Pınar Cad. Surat Ap.:No:59/A	Muratpaşa	ANTALYA	Ahmet Yiğit	0 242 340 35 40	0 506 805 17 78	mevsimlima@gmail.com
29 YEŞİLÖVA TEKNİK	Varlık Mah. Piri Cad. No:53/B	Muratpaşa	ANTALYA	Süleyman Yeşilova	0 242 237 37 47	0 536 395 12 36	yeşilmanvesilova@hotmail.com
30 KLİMA TEKNİK	Yeşil Bahçe Mah. Portakal Çiçeği Bulvan Totos Ap. No:26/2/A	Muratpaşa	ANTALYA	Yıldırım Dayanır	0 242 316 32 02	0 532 202 88 13	yildirim@klimateknik.com.tr
31 KESKİN KLİMA	Varlık Mah. 185 Sk. Taşan Ap. No:5/C	Muratpaşa	ANTALYA	Fatih Keskin	0 242 346 99 66	0 544 510 55 10	keskinlima@hotmail.com
32 HİLAL TEKNİK	Varlık Mah. 190 Sk. Akılı Ap. No:4/A	Muratpaşa	ANTALYA	Ibrahim Urgan	0 242 242 41 33	0 541 338 40 07	teknikhilal@hotmail.com
33 DENİZ SOĞUTMA	Cükurbağları Cad.Cengizler Apt.:No:32	Kaş	ANTALYA	Ali Gökhan Özak	0 242 836 27 12	0 506 755 61 86	g-ozak@hotmail.com
34 TUDEM TEKNİK	Gökyağı Mah. İlkokul 6. Sk. No:9/A	Demre	ANTALYA	emin taş	0 242 871 65 55	0 555 964 83 55	tuembedem@hotmai.com
35 HK MÜHENDİSLİK	Ulub. Mah. 24. Cad. Arslanköylü Ap. No:20/a	Konyaaltı	ANTALYA	Havvana Kılıçpan	0 242 311 21 15	0 541 505 20 75	hkmuendislik@gmail.com
36 BİLAL TEKNİK	İstiklal Mah.Terminal Sokak No:13/A	Gazipaşa	ANTALYA	Bilal Akay	0 242 572 44 58	0 555 763 00 32	akay1982@hotmail.com
37 MODERN KLİMA	Yıldız Mah. 233 Sokak, No:6/A	Muratpaşa	ANTALYA	Ahmet Ferudun Temuçin	0 242 238 57 56	0 536 541 36 70	modernlima@gmail.com
38 ÖZTOPRAK TEKNİK	Yeşiltepe Mah. Tevfik Fikret Cad. No:25/B	KEPEZ	ANTALYA	Mahmut Celalettin Yıldırım	0 242 345 96 56	0 538 556 31 95	oztoprak_07@windowslive.com
39 YILDIRIM TEKNİK SERVİS	Miralay Şükür Cad. No:161/C	Merkez	ARTVİN	Hüsnü Yıldırım	0 466 212 87 55	0 532 408 39 28	ydr_tek@hotmail.com
40 GÜNGÖR SOĞUTMA	Cumhuriyet Mah. M.Pasa Cad. No:55/A	Merkez	AYDIN	Nusret Güngör	0 256 225 62 62	0 530 519 19 26	gungorsogutma@mynet.com
41 KENT İKLİMLENDİRME	Turan Mah. Kıbrıs Cad. No:61/B	Nazilli	AYDIN	Ömer Saltak	0 256 312 48 49	0 532 411 28 69	omer_saltak@hotmail.com
42 TESTAŞ İSTİMA VE SOĞUTMA	Güzelhisar Mah. Kıbrıs Cad. No:87/C	Merkez	AYDIN	Tuncay Tosun	0 256 214 87 70	0 532 432 85 90	tuncay.tosun@testas.com.tr
43 ADA TEKNİK	Turgut Özal Bulvarı Akyol Ap. No:9/B	Kuşadası	AYDIN	Kadir Düzen	0 256 612 45 25	0 533 433 38 97	adateknik@ilmislima.com
44 KARAKAŞ İSTİMA SOĞUTMA SİST	Cumhuriyet Mah. İnnöv. Bulv. No:168/A	Didim	AYDIN	Hüseyin Karakaş	0 256 811 50 01	0 543 255 48 84	karasklima@hotmail.com
45 EMİYL TEKNİK	Kayabay Mah.Laleli Sk. No:3/A	Merkez	BALIKESİR	Yılmaz Yeşil	0 266 239 39 66	0 542 204 94 70	emiyileknik@hotmail.com
46 HAKAN SOĞUTMA	Fevziipaşa Mah. Maresal Çakmak Cad. 12 Sk. No:35/A-B	Ayvalık	BALIKESİR	Hakan Çambüklen	0 266 312 32 92	0 532 651 06 48	hakancambuken@hotmail.com
47 GENBA ENERJİ	Akınçilar Mah.Yalkır Cad.No:41/A	Karesi	BALIKESİR	Cengiz Özüzer	0 266 243 98 26		genbapell@genba.com.tr
48 ISOTEM SERVİS	Orta Mah. Topçukonra Cad. No:10	Merkez	BARTIN	Can Mutlu	0 378 227 18 28	0 542 324 50 97	isotem@hotmail.com
49 HUZUR SOĞUTMA	Cumhuriyet Mah. 5.1508 Sk. No:1	Merkez	BATMAN	Selim Bey	0 488 213 54 11	0 533 310 00 15	huzur_72@hotmail.com
50 PINAR SOĞUTMA	Yenisehir Mah. Haydar Ünsal Cad. Büket Sk. No:15/A	Merkez	BİNGÖL	Muhammed Pınar	0 426 214 11 91	0 543 592 85 20	pinarsogutma12@hotmail.com
51 SOLMAZ SOĞUTMA	Semsi Bitlis Mah. Nur Cad. No:1	Merkez	BITLİS	Murat Solmaz	0 434 226 04 98	0 537 476 50 77	solmazsogutma13@hotmail.com
52 DENİZ ELEKTRİK	Izzet Baysal Cad. No:265	Merkez	BOLU	Ermin Aksoy	0 374 217 18 17	0 532 245 45 25	denizelektrik@superonline.com
53 AKÇAY BOBİNAJ	Üzüdbek Mah. Atabay Cad. No:35/A	Merkez	BURDUR	Nuri Akçay	0 248 234 52 46	0 542 803 66 18	akcaybobinajsogutma@mynet.com
54 GÜLTAŞ İSTİMA VE SOĞUTMA	Özgür Mah. Hılyas Cad. No:38/B	Merkez	BURDUR	Cemal Gülhân	0 248 233 81 21	0 545 406 78 77	gultasburdur@gmail.com
55 ARTİ ENERJİ	Selimzade Mah.Abrabalar Sk. No:4/A	Yıldırım	BURSA	Arif Kandaz	0 224 327 19 96	0 535 414 52 67	arti.enerji@hotmail.com
56 MARMARA SOĞUTMA	Namazgah Mah.Narlı Sk. No:17/B	Yıldırım	BURSA	sedat bey	0 224 326 43 55	0 541 326 43 55	marmara.sogutma@hotmail.com
57 ALTYAZ İKLİMLENDİRME SAN.TİC.LTD.ŞTİ	Sinan Bey Mah. Murat Cad. No:44/A	Inegöl	BURSA	Mesut Altay	0 224 711 44 11	0 530 405 66 36	info@altyaziklimlendirme.com
58 ÖZCELİK SERVİS	Cevatpaşa Mah. M.Veli Bey Sk. No:28/B Delta Ap.	Merkez	ÇANAKKALE	Mehmet Özçelik	0 286 217 44 94	0 555 860 11 55	ozcelkiservisi@hotmail.com
59 GÜNGÖR TEKNİK	GSP Mah. 26 Kasım Cad. No:3/D	Gelebolu	ÇANAKKALE	Ufuk Güngör	0 286 566 40 99	0 532 342 95 77	gungorteknik@hotmail.com
60 KLİM İKLİMLENDİRME	Yeniyol Mah. Eskişehir 2. Sokak No:13/A	Merkez	CORUM	Akif Çatak	0 364 212 25 00	0 537 501 67 77	akifcatak@hotmail.com
61 TEKNİK KLİMA SERVİSİ	1.Sanayi Sitesi 159 Sk.No:3	Merkez	DENİZLİ	Serdar Gühan	0 258 264 14 12	0 536 316 54 37	denizlikteknikklima@hotmail.com
62 KALFASAN LTD.ŞTİ	Kurt İsmail Paşa 7 Sk. No:11/B	Yenişehir	DIYARBAKIR	Mustafa Bozkalfa	0 412 224 72 14	0 533 206 95 55	kalfasan@kalfasan.com.tr
63 CAN İKLİMLENDİRME	Peyas Mh. 523.Sk. Nur Fidan Sit. B Blok 3/E	Kayapınar	DIYARBAKIR	Necmettin Eriman	0 412 290 45 75	0 505 843 27 00	can.iklimlendirme@hotmail.com
64 HAVİN OTOMOTİV İNŞ.GIDA TUR.SAN.	Huzurevleri Mh. Dilekçent Blv. Emin 2000 Apt.10/I	Kayapınar	DIYARBAKIR	ZINNAR ÖZER	0 412 252 30 45	0 507 088 70 28	yorkilkimady@hotmail.com
65 HİZLI SERVİS	Serefye Mah. Uzunçade Sk. No:18/B	Merkez	DÜZCE	Osman Çekek	0 380 512 26 00	0 533 310 99 96	hizliservis81@hotmail.com
66 SEN ELEK.TİC.LTD.ŞTİ	Cumhuriyet Cad.Erciyolu Ap. No:6/B	Keşan	EDİRNE	Recep Güner	0 284 714 20 65	0 533 818 88 49	info@senelektrik.net
67 GÖLEMEN İSTİMA SOĞ.	Uzunkaldırım Cad. Atay-4 Apt.-No:25/A	Ayşekadın	EDİRNE	Serkan Gölemen	0 284 225 07 60	0 533 512 51 19	golemenlima@hotmail.com
68 DONAT SOĞUTMA	Istasyon Mah.Istasyon Cad. İstasyon Aat. No:16/B	Merkez	EDİRNE	HALİL DONAT	0 284 235 25 26	0 532 670 48 36	halidonat@gmail.com
69 KAR SOĞUTMA	Izzet Paşa Mah.İzzet Paşa Cad. No:11/B	Merkez	ELAZIĞ	Ali Nacar	0 424 218 38 02	0 532 617 46 55	karsoğutma23@hotmail.com

70	TUNCER TEKNİK	Sanayi Mah. Fatih Sultan Mehmet Bulvarı No:82/a	Merkez	ELAZİĞ	Sadullah Tuncer	0 424 224 37 57	0 539 303 25 90	sadullah-tuncer23@hotmail.com
71	FIRAT TEKNİK TİCARET	İnönü Mah.Merkez Çarşı 5.Sk. No:63	Merkez	ERZİNCAN	Çetin Polat	0 446 224 44 45	0 532 496 76 73	firatteknik24@gmail.com
72	NUR TEK SOĞ.	Hacı Cuma Mah. Dere Cad. No:11	Yakutiye	ERZURUM	Zafer Yanger	0 442 213 24 44	0 530 822 89 42	zafer2525@hotmail.com
73	TAVLAŞOĞLU SOĞUTMA	Gez Mah. Samih Kobal Cad. İnançlı Ap. No:20	Yakutiye	ERZURUM	Zeki Tavlaşoğlu	0 442 238 83 83	0 533 376 97 51	zelkitavlasoglu@hotmail.com
74	GÜVEN İSİ LTD.ŞTİ	Kurtuluş Mah. Cumhuriyet Bulvarı No:45/A	Merkez	ESKİSEHIR	Erhان Bağ (Servis Yetkilisi)	0 222 230 54 54	0 533 217 37 25	erhanbag@quvenisi.com
75	ESKOM KLİMA	Şeker Mah. Kirm Cad. No:19/3	Merkez	ESKİSEHIR	Abdullah Özer	0 222 234 35 73	0 536 458 59 09	eskom@klimasoma.com
76	ARTİ SERVİS	Kurtuluş Mh. Ziyapaşa Cad. No:20/B	Merkez	ESKİSEHIR	Harun Koçakaya	0 222 233 46 00	0 505 962 26 92	kocakaya.harun@hotmail.com
77	ÖZKAR TEKNİK SOĞUTMA	Saha Mah. Cumhuriyet Cad. No:41/C	Nizip	GAZİANTEP	Abdulkadir Diker	0 342 517 81 19	0 533 564 17 83	ozkartechniksogutma@hotmail.com
78	AKİTİF SERVİS	Yeşilevler Mah. 80.Cad. no:12/A	Şahinbey	GAZİANTEP	Mehmet Doruk	0 342 336 77 47	0 532 436 09 88	mehmetdoruk@hotmail.com
79	KRİSTAL CAM LTD.ŞTİ	Karagöz Mah.Karanfil Sk. No:18/A	Şahinbey	GAZİANTEP	Mahmut Safoğlu	0 342 231 02 47	0 532 265 88 05	halleraci48@hotmail.com
80	ALP SOĞUTMA	Boyacı Mah. Demirgazi Cad. No:11/C	Şahinbey	GAZİANTEP	Asep Alpdoğan	0 342 232 91 94	0 535 566 10 98	alp_sogutma227@hotmail.com
81	AK ERHAN SOĞUTMA	H. Mikat Mah. Salim Sk. No:9/B	Merkez	İRİRESİN	Ağık Konal	0 454 212 19 76	0 532 760 84 86	erhankonal@hotmail.com
82	DİNAMİK İŞİMTA SOĞUTMA	Hasanbey Mah. Hasır Bey Cad. No:42/1	Merkez	GÜMÜŞHANE	Ersoy Fezioğlu	0 454 213 33 11	0 533 694 52 12	dinamikisitmasonogutma@ttmail.com
83	EL-PA İNS.ELEK.	Altay Cad. PTT Başmüdürlük Yanı Boyner Apt. No:2	Merkez	HAKKARI	Süleyman Yaşar	0 438 211 53 23	0 532 701 68 39	ddelpainsaat@gmail.com
84	BAŞKARLAR TEKNİK	R.Tayyip Erdoğan Bulvarı No:11/B	Kırıkkale	HATAY	Hüseyin Başkar	0 326 345 43 38	0 532 374 50 23	baskarlar@hotmail.com
85	YÜCE SOĞUTMA	Sümerler Mah. Harbiye Cad. No:41/B	Antakyा	HATAY	Özcan Yüce	0 326 214 65 07	0 533 523 37 15	yuce.sogutma@hotmail.com
86	ÖZ ÖNCÜ İŞİMTA SOĞ.	Cumhuriyet Mah. İ. Inönü Cad. Sabit Ap. Zemin Kat No:161/B	İskenderun	HATAY	Edip Öncü	0 326 613 60 52		ediponzcu@hotmail.com
87	KARACA TEKNİK	Cay Mah. Namık Kemal Cad. Fuat Payas Zemin Kat No:28	İskenderun	HATAY	Doğan Can	0 326 618 01 12	0 532 645 49 12	info@karacateknik.com
88	ÖZBAL SAN.	Yıldırım Beyazıt Mah. Şehit Yüzbaşı Ali Oğuz Bulvarı No:84	PAYAS	HATAY	Ishak Özbal	0 326 718 10 09	0 532 716 60 41	info@ozbalayipmarket.com
89	PARLAK TEKNİK	Topçular Cad. No:34	Merkez	İĞDIR	Ibrahim Parlak	0 476 227 47 51	0 544 292 50 00	parlak-teknik-igdir@hotmail.com
90	ÖZTEKİN BUZDOLABI	Yeni Antalya Yolu Üzeri Güleşver Ap.Altı No:29	Merkez	İSPARTA	Faruk Tekin	0 246 223 49 86	0 542 611 14 58	oztekinfaturku@hotmail.com
91	DERİN SOĞUTMA LTD.ŞTİ	Kuloğlu Mah. Ağa Hamamı Cad. No:27 Çıhangır	Beyoğlu	İSTANBUL	Recai Derin	0 212 245 35 79	0 532 241 55 96	info@derinsogutma.com
92	NAZAR SERVİS	Galip Bey Cad. F. Alyanak Ap. No:67/4 Altintepe	Küçükelyali	İSTANBUL	Feyzullah Yılmaz	0 216 388 51 92	0 535 304 89 23	nazarklima@ttmail.com
93	ÖZ KLİMA TİCARET	Mevlana Mah.Anafartalar Cad. Serhat Sk. No:3	Ataşehir	İSTANBUL	Kemal Aydin	0 216 471 27 76	0 533 517 38 18	oz_klima@hotmail.com
94	ÖZDEN KLİMA	Mahmut Şevket Paşa Mah. Ercan Sk. No:7/B Okmeydanı	Şişli	İSTANBUL	Aydın Bey	0 212 361 55 37	0 532 431 29 30	ozdenklima@hotmail.com
95	SECKİN SOĞUTMA	Fevzi Çakmak Mah.33.Sk. No:6/B Tabya	Bağcılar	İSTANBUL	Aslan Bey	0 212 634 20 77	0 532 227 00 16	info@klimatamircisi.com
96	UZMAN KLİMA LTD.ŞTİ	Ünalan Mah. Anzer Sk. No:2/B	Üsküdar	İSTANBUL	Mustafa Aydıncakır	0 216 317 53 54	0 532 396 68 24	mustafa@uzmanklima.com.tr
97	YALÇIN TEKNİK	Sirintepe Mah. Gümüşhane Cad. Aşyanı Sk. No:53/A	Kağıthane	İSTANBUL	Bülent Yağın	0 210 280 86 21	0 535 678 80 73	yalcinlima@hotmail.com
98	ERDİL TEKNİK MÜH. TİC.LTD.ŞTİ	Aydintepe Mah. Dr. Sadık Ahmet Cad. İstasyon Sk. No:17/b	Tuzla	İSTANBUL	Hüseyin Oktay	0 216 494 66 68	0 530 418 41 72	tolda@erdilteknik.com
99	CÖZÜM SOĞUTMA	Sanayi Mah. Malazgirt Cad. Çınar Sk. No:62	Güngören	İSTANBUL	Hakan Erdoğan	0 212 502 57 64	0 532 452 10 74	cozumsogutma@gmail.com
100	TABİAT KLİMA	Çakınon Mah. Aşk Veyset Cad. Albayrak Sk. No:47/A	Ümraniye	İSTANBUL	Mustafa Çelik	0 535 233 72 11	0 535 233 72 11	mustafa@tabiatklima.com
101	AVRUPA İKLİMLENDİRME	Kayabaşı Mah. İstiklal Cad. No:270	Başakşehir	İSTANBUL	Mümin Ercan	0 212 691 07 08	0 542 221 19 71	avrupa.sogutma@gmail.com
102	MEGA PLUS	Yakuplu Mrkz. Mh. Hürriyet Blv. 208.Sk. No:10	Beylikdüzü	İSTANBUL	Ramazan Tiryaki	0 212 543 10 28	0 535 594 23 98	info@megaplusklima.com.tr
103	GM KLİMA	Teraklı Cad. No:36/E Kartaltepe	Bakırköy	İSTANBUL	Veysel Bayrak	0 212 660 45 43	0 535 569 03 18	info@gmklima.com
104	BBS MEKANİK	Atatürk mah. Atatürk Aad. Sazık Sok No:2/B	Sancaktepe	İSTANBUL	Aydın Nayır	0 216 622 58 59	0 532 431 29 30	bbsmekanik@gmail.com
105	USTAŞOĞLU KLİMA HAVALANDIRMA	Zeynepkamil Mah. Balkır Yokuşu No:13/A	Üsküdar	İSTANBUL	İsmet Usta	0 216 532 60 11	0 535 704 93 22	ustasoguklima@gmail.com
106	ERSİN KLİMA	Ordu Cad.No:217/B	Yeşilyurt	İZMİR	Ersin Gürakan	0 232 231 65 83	0 532 427 43 55	ersinklima@hotmail.com
107	TEKİ TEKNİK	Fazıl Paşa Cad. No:16/A	Çamdibi	İZMİR	Yaşar Güney	0 232 457 16 36	0 546 768 37 27	tekizteknik@hotmail.com
108	TEKNİK SERVİS	Atatürk Mah. 1203Sk No:3	Selçuk	İZMİR	Bahattin Hatipoğlu	0 232 892 28 27	0 542 645 21 56	bahattin35@hotmail.com
109	EGE TEKNİKEL KLİMA	Adem Yavuz Cad. No:166/A	Gültepe	İZMİR	Sedat Ballık	0 232 433 14 00	0 532 714 07 77	sedatballik@hotmail.com
110	GÜNEY ELETRONİK	3879 Sk. No:13 Eski İzmir	Kaabalar	İZMİR	Şefik Erisik	0 232 271 46 86	0 536 241 22 80	guneylektrik@gmail.com
111	KARŞIYAKA KLİMA	1836 Sk. No:2/B	Karşıyaka	İZMİR	Salih Boyraz	0 232 372 13 67	0 507 286 59 30	bilgi@karşıyakaservis.com
112	KLİMA DÜNYASI	Hüriyet Mah. Büyük Menderes Cad. No: 236/A	Sarıncı	İZMİR	Fikret Alkan	0 232 281 20 06	0 532 250 68 98	dfalkan@hotmail.com
113	ESİNTİ TEKNİK	İnönü Cad. No:604/1 Güzelyalı	Konak	İZMİR	Cemil Türkş	0 232 246 96 66	0 505 812 19 40	esintiteknik@hotmail.com
114	ÇELİK KLİMA	M.Akif Eroy Mah. Kirazlı Cad. No:131/B	Kemalpaşa	İZMİR	Eyüp Çelik	0 232 878 44 12	0 537 514 47 45	celik.klima@hotmail.com
115	YALI İKLİMLENDİRME LTD.ŞTİ	Mithatpaşa Cad. No:850/2 Göztepe	Konak	İZMİR	Buket Kesgin	0 232 245 51 95	0 555 726 14 37	buket.kesgin@yalitrade.com
116	EŞKÖRT İKLİMLENDİRME LTD.ŞTİ	Mehmet Akif Cad. No:104/B	Buca	İZMİR	M.Birol Olmez	0 232 439 03 66	0 532 684 68 34	mbolmez@gmail.com
117	TURA İKLİMLENDİRME	Kemal Paşa Mah. İnönü Cad. No:32-34/A	Menderes	İZMİR	Cüneyt Tura	0 232 782 20 72	0 555 566 46 17	turaiklimlendirme@gmail.com
118	UZMAN KLİMA	Atatürk Mah. Ressam Avni Arbaş Cad. No:6/D	Foça	İZMİR	Ümit Aslan	0 232 812 50 05	0 542 275 05 05	uzmanfoca@mtservis.com.tr
119	YELKAN TEKNİK	2106 Sk. No:21/A	Bayraklı	İZMİR	Özkan Alagozoglu	0 232 371 13 79	0 532 734 64 25	yelkanteknik@hotmail.com
120	9 EYLÜL KLİMA	Mansuroğlu Mah. Ankara Cad. No:93/B-8 Özkanlar Bornova	İZMİR	Ahmet Dönmez	0 232 348 72 81	0 532 394 27 18	9eyluklima@gmail.com	
121	AKSU İKLİMLENDİRME	Anafartalar Mah. Şehit Lütfi Bingöl Cad No:4/A	Ödemiş	İZMİR	YUSUF AKSU	0 232 546 26 45	0 545 678 35 35	yusufaksu.35tek@hotmail.com
122	MFG MÜH.LTD.ŞTİ	Orhan Gazi Mah.Adınan Menderes Bulvarı Beyza Ap. Altı No:35/A	Merkez	K.MARAŞ	Fatih Gürün	0 344 221 11 50	0 532 643 72 93	mfgmuhendislik@mfmuhendislik.com
123	ÖZDEMİR ELEKTRİK	Kümbet Mah. Hacı Esat Efendi Cad. No:39	Elbistan	K.MARAŞ	Turabi Özdemir	0 344 413 13 65	0 544 289 51 92	ozdemirelektrik1@hotmail.com
124	GEMİCİ KLİMA	Sekerdere Cd. Adnan Menderes Bulvarı Beyza Ap. No:35/B	Merkez	K.MARAŞ	Ahmet Gemci	0 344 223 27 60	0 532 677 64 64	gemiciklima@gmail.com
125	PEKER SOĞUTMA	Kayabaşı Fevzi Çakmak Mah. GÜL Sk. No:3/B	Merkez	KARABÜK	Mehmet Peker	0 370 415 00 35	0 532 271 54 47	pekersogutma78@hotmail.com
126	İNAN SOĞUTMA	Kirişçi Mah. İbrahim Karan Cad. No:2/I	Merkez	KARAMAN	Talip İnan	0 338 214 79 44	0 542 768 40 45	inan sogutma@gmail.com
127	YAVUZ SOĞUTMA SAN.	İstasyon Mah. Cumhuriyet Cad. No:17/1	Merkez	KARS	Ali Yavuz	0 474 223 20 39	0 533 339 13 91	yavuz-sogutma@hotmail.com
128	DÖSTELİ SOĞUTMA	Dr. Halli Erdoğan Cad. No:20	Merkez	KARS	Ahyan Sural	0 474 212 33 19	0 544 248 48 61	dostel36@hotmail.com
129	DOĞAL ISI	İnönü Mah. Çevher Sok. Köşem Apt. B Blok No: 27	Merkez	KASTAMONU	Tuncay Tot	0 366 212 77 29	0 542 432 48 08	dogalsogut73@hotmail.com
130	ERCİYES SOĞUTMA	Yeni Mah. Hülüy Cad. Okur Ap. 10/A	Merkez	KAYSERİ	Mustafa Koçer	0 352 339 56 96		erciessogutma@hotmail.com
131	UZMAN SOĞUTMA	Sahabiye Mah.Yıldırım Cad. No:8/E	Kocasinan	KAYSERİ	Nurettin Hattatlıoğlu	0 352 232 21 63	0 532 254 66 39	uzmansogutma@mynet.com.tr
132	AKIN ISI SOĞUTMA	Küküç Mustafa Mah. Sökülü Cad. 15/A	Melikgazi	KAYSERİ	Mustafa Akın	0 352 336 38 52	0 541 834 31 14	info@akinisisogutma.com
133	İŞK SOĞUTMA	Gürler Mah. Millet Cad. No:141/F	Merkez	KIRIKALE	Mustafa İşk	0 318 225 25 00	0 546 421 28 10	musti7811@hotmail.com
134	MUTLU İŞİMTA SOĞ. LTD.ŞTİ	Fevzi Çakmak Bulvarı İlkâr Ap. No:29/1 D:1 K:1	Merkez	KIRKLARELİ	Mutlu Konat	0 288 214 67 66	0 542 526 58 17	mutlukonat@mynet.com
135	UZMAN TEKNİK	Yeni Mah. Fatih Cad. 3.Ara Sk. No:15/C	Lüleburgaz	KIRKLARELİ	Nazım Çotuk	0 288 417 16 86	0 537 686 40 15	n.cotuk@klimex.com.tr
136	AN KARDEŞLER	Yeni Sanayi Sitesi A-4 Blok No:66	Lüleburgaz	KIRKLARELİ	Murat Yapıcı	0 288 412 07 57	0 553 331 99 00	murat.yapici@ankardeşler.com.tr

137	İŞ-KAR TEKNİK	Ahi Evran Mah. 735 Sk. Ece Ap. Altı S/B	Merkaz	KİRSEHIR	Bülent Aslan	0 386 214 44 80	0 546 218 27 65	baslan86@hotmail.com
138	ALMEKA İKLİMENDİRME	İsmet Paşa Mah. Nemika Cad. No:14	Merkaz	KİLİS	Ökkeş Hadi Oğuz	0 348 822 22 22	0 543 455 72 94	almekaklimlendirme@hotmail.com
139	TAHSİNÇİLOĞLU TEKNİK	Yenicehîr Mah. GMK Bulvarı No:123/B	İzmit	KOCAELİ	Sezer Tahsinoglu	0 262 322 33 72	0 532 236 52 94	tahsinoglu@hotmail.com
140	ALSER SOĞ.LTD.ŞTİ	Inönü Cad. Veli Baba Sk.No:24/B	İzmit	KOCAELİ	Ayhan Sert	0 262 325 25 36	0 532 233 05 48	biliq@alserlimited.com
141	ACAR TEKNİK	Yenicehîr Mh. Adnan Menderes Blv. No:62-A	Bekirpaşa	KOCAELİ	Ömer Acar	0 262 324 26 44	0 543 461 75 31	acartek@mynet.com
142	MARMARA TEKNİK	Hacı Halil Mah. 1229/1 No:10/1	Gebze	KOCAELİ	Ibrahim Tetik	0 262 646 65 65	0 532 657 19 37	marmaratechnic@gmail.com
143	AYARSAN SOĞUTMA	Nakıboğlu Mah. Ahuevren Sk. No:3/A	Karatay	KONYA	Adem Ayar	0 332 352 51 52	0 532 509 00 90	ayarsan@klimsa.com
144	ERTÜĞRUL TEKNİK SOĞUTMA	Feritpaşa Mah. Nişantaşı Sk. Yıldırım Ap.Altı No:27/A	Selçuklu	KONYA	Ahmet Ertuğrul	0 332 238 33 99	0 532 762 27 72	ahmet@etskonya.com
145	ETS BEYAZ EŞYA VE KLIMA SERVİSİ	Ferhunye Mah. Alıpak Sokak No:4/B	Selçuklu	KONYA	Muhammet Ertuğrul	0 332 238 33 97	0 532 130 39 37	ruhummaret.42@hotmail.com
146	ERKAN YAPI TASARIM LTD.ŞTİ	Selvi Mah. Selvi Sk.Gültüş Hı Anı No:64	Merkaz	KÜTAHYA	Kasım Erkan	0 274 216 18 56	0 532 357 56 83	erkanayapi@klimsa.com
147	UZAY SOĞUTMA	Gençlik Mah. Baran Sk. İbrahim Açıq Apt. No:21/A	Kirkclareli	LÜLEBURGAZ	Uzay Çatak	0 288 413 01 39	0 535 896 04 82	uzaysogutma@yahoo.com
148	ÖZEN SOĞUTMA	Hasan Bey Cad. No:39	Merkaz	MALATYA	Ferit Öz	0 422 324 43 42	0 535 795 84 83	ozensogutma44@gmail.com
149	A.YENİ KAZANCI İKLİMENDİRME LTD.ŞTİ	Yarhisalar Mah. 2306 Sk. No:20/A	Merkaz	MANİSA	Berna Yenikazancı	0 236 237 56 56	0 541 74119 28	yenikazanci@yenikazanciklima.com
150	ÖĞE MÜHENDİSLİK	Kurtuluş Mah.Nazım Yavuz Cad. No:3/1	Soma	MANİSA	Erkan Bakır	0 236 612 91 00	0 535 489 24 74	oegegurum.2345@hotmail.com
151	SİPL TEKNİK SOĞUTMA	Altay Mah. Sevinç Sokak No:45/A	Turgutlu	MANİSA	Gün Görük Aklaş	0 236 313 13 14	0 532 413 35 23	info@spileknik.com.tr
152	SEYHAN SOĞUTMA	Şahkulu Bey Cad. No:15 / B	Kızılıtepe	MARDİN	Ahmet Atan	0 482 312 73 65	0 544 482 29 61	seyhansogutma47@hotmail.com
153	ÖZ ÇİÇEK BEYAZ EŞYA	Batman Yolu Üzeri Üçda Çağdaş Lokantalar Yanı	Midyat	MARDİN	Murat Karagün	0 482 464 01 59	0 533 027 56 11	ozcicekbevezasya@hotmail.com
154	CAN KLİMA MERKEZİ	Şehit İshak Mah. Ataturk Cad.Cetvel Yolu Atasayı Ap. Altı 1/C	Tarsus	MERSİN	Hüseyin Yılmaz	0 324 627 26 62	0 532 408 29 70	canklimamerkez@gmail.com
155	KLİMA MARKET	Merkaz Mah.Milli Egemenlik Cad. No:15/B	Erdemli	MERSİN	Ümit İlkyaz	0 324 515 47 21	0 532 440 44 48	klimaparket_33@hotmail.com
156	SELEN LTD.ŞTİ	Merkaz Mah. Silifke Cd. İsk. Ap.Altı 218/A	Erdemli	MERSİN	Hamit Şahin	0 324 516 27 27	0 532 707 13 99	info@seleникlimlendirme.com
157	ESİN SOĞUTMA	Saray Mah. İnönü Mah. No:69/B	Silifke	MERSİN	Himmet Esin	0 324 712 01 91	0 542 404 77 54	himmet_33_18@hotmail.com
158	KARDEŞLER KLİMA LTD.ŞTİ	İ. İnönü Bulvarı Hürriyet Mah. Hilal Ap. No:274/B	Yenisehir	MERSİN	Metin Serdar Açıł	0 324 326 48 35	0 532 481 45 75	kardeslerklima33@mynet.com
159	ASLAN SOĞUTMA	Akarca Mah. 2. Cad. 49/A	Anamur	MERSİN	Murat Aslan	0 324 814 16 17	0 531 985 99 75	aslansogutma@hotmail.com
160	KLİM SOĞUTMA	Meydan Mah. Kuy Sk. No:17/C	Mut	Mersin	Fatih Aliç	0 324 774 55 03	0 536 705 12 97	fatih.servis@hotmail.com
161	ERDEMİ TEKNİK SERVİS	2. Plaj Yolu Milli Egemenlik Sk. Erciyes Ap. No:30/A	Erdemli	MERSİN	Emin Koç	0 324 515 43 45	0 532 579 22 08	emininkoc@mynet.com
162	ASYA SOĞUTMA	Bahçelievler Mah. Fatih Apt.1803 Sokak No:24/B	Yenisehir	MERSİN	Nuritdin Ervüz	0 324 327 54 01	0 530 964 90 89	asya_sogutma@hotmail.com.tr
163	AYDIN TEKNİK SOĞUTMA	Çıldır Mah. 105 Sk. Denizelli Ap. No:6/B	Marmaris	MUĞLA	Ramazan Akbaba	0 252 412 39 49	0 536 501 72 41	aydinteknicksogutma@hotmail.com
164	UZMAN KLİMA TEKNİK	Mehmet Anıt Cad. Anıt İş Merkezi 3/C Turgutreis	Bodrum	MUĞLA	Özer Karabulut	0 252 382 51 71	0 532 693 53 08	uzmanklimateknik@hotmail.com
165	ŞENTÜRK SOĞUTMA	Hacı İlyas Mah. Sodra Sk. No:16/C	Milas	MUĞLA	Mehmet Emin Şentürk	0 252 513 32 17	0 532 504 96 26	senturksogutma@hotmail.com
166	AYDIN BOBNAJ	Müştak Bey Mah. İbrahim Okyay Sk. No:3/3	Merkaz	MUĞLA	Aydın Yayıla	0 252 214 58 45	0 542 523 22 39	aydinayvala@hotmail.com
167	ANADOLU TEKNİK SERVİS	Tayşaka Mah. Oludeniz Cad. No:55	Fethiye	MUĞLA	Oğuzhan Özde	0 252 614 56 83	0 532 512 29 99	oguzhanode@hotmail.com.tr
168	TUNA SOĞUTMA	Hoca Bedrettin Mah. Karaca Sk. 9/2	Milas	Muğla	Günay Tunca	0 252 512 29 99	0 554 965 54 48	tuna.sogutma@hotmail.com
169	NUR TEKNİK	Kibris Şehitleri Cad. Cumhuriyet mah.200/b	BODRUM	MUĞLA	Neşe Ormançı	0 252 319 57 74	0 544 824 19 71	nurteknikodrum@gmail.com
170	GÜNER TEKNİK	Konak Mah. Kanuni Sultan Süleyman Cad. No:17/	Bodrum	MUĞLA	Erkan Gürer	0 252 363 80 93	0 532 711 24 51	gunersogutma@hotmail.com
171	SİSTEM SOĞUTMA	Atatürk Cad. 4, Sk. No:11/A	Dalaman	MUĞLA	Üğur Karakurt	0 252 692 26 36	0 534 222 92 82	ugurkarakurt48@gmail.com
172	GÜNEY SOĞUTMA	İstanbul Cad. Otel Güney Altı No:141/a	Merkaz	MUŞ	Raipp Güney	0 436 212 18 39	0 543 501 72 41	gunay.sogutma@hotmail.com
173	DAMLA SOĞUTMA	Çiçekçi Camii Yanı Sokak Sk. No:10	Merkaz	NEŞEHİR	Semahat İven	0 384 212 17 38	0 532 558 53 72	semahat_iven@hotmail.com
174	DAMLA SOĞUTMA	Sungurl Bey Eski Müze Cad. Tümre Altı 25/A	Merkaz	NIĞDE	Serkan Yavuzkan	0 388 232 01 59	0 535 939 26 01	damlasogutma@hotmail.com
175	ASES KLİMA SERVİSİ	Yeni Mah. 303.Sk. No:25/A	Merkaz	ORDU	Serdar Günlü	0 452 212 18 18	0 536 510 04 86	asesklima@hotmail.com
176	KACKAR İSTİMA SOĞ.LTD.ŞTİ	Mermerdelen Mah. Cumhuriyet Cad. No:49	Merkaz	RİZE	Murat Yıldız -Zikrullah Bey	0 464 223 52 52	0 544 480 00 53	kackar.sogutma@gmail.com
177	SARIHAN TEKNİK	Pirinçli Mah. Zirataç Cad. No:15/A	Merkaz	RİZE	Mehmet Ali Saruhan	0 464 213 39 53	0 539 810 26 11	sarihan53@hotmail.com
178	KLİMART	Orta Mah. Ulus Cad. No:28	Adapazarı	SAKARYA	Serkan Artar	0 264 274 35 80	0 532 482 43 94	info@klimat.com.tr
179	SAM-AKS SOĞUTMA	Çiftlik Mah. Mete Sk. No:24/1	Merkaz	SAMSUN	Kökşal Rızeli	0 362 231 51 11	0 538 550 93 66	sam-aks55@hotmail.com
180	DİÇER SOĞUTMA	Rasathanne Mah. Selimiye Sk. No:18/1	Atakum	SAMSUN	Selçuk Dicer	0 362 234 25 50	0 541 236 52 26	www.selcuk_55@hotmail.com
181	TARHAN ELEKTRİK	Yeni Mah. Cengiz Topel Cad. Onur Ap. Altı	Merkaz	ŞİİR	Yılmaz Tarhan	0 484 223 56 23	0 542 651 20 06	tarhan.sogutma@mynet.com
182	ADA EV ALTELERİ	Canikibar Mah. Tütüncü Sokak No:16	Merkaz	SİNOP	Hakan Cezair	0 368 260 12 64	0 542 247 34 46	adevalleri@hotmail.com
183	GÜNEY ELEKTRİK	Örtülüpınar Mah.Evliya Cad. 5/A	Merkaz	SİVAS	Mustafa Copur	0 346 221 26 52	0 505 389 09 99	guneysogutma@hotmail.com
184	KARDAN SOĞUTMA	Ece Mah. Kırıseten Cad. Ahmedetoğlu Ap.	Merkaz	SİVAS	Duran Çaşkuru	0 346 124 22 23	0 544 551 40 00	kardansogutma@gmail.com
185	HİZMET KLİMA	Yenicehîr Mah. Emn.Cd. Kütluay Ap. Altı No:32	Merkaz	ŞANLIURFA	Mehmet Bulut	0 414 316 92 54	0 542 675 50 13	bulutmehmet63@hotmail.com
186	DÖSTLAR TİCARET	Gölbâz Mah. Karacadağ Cad. No:49	Merkaz	ŞANLIURFA	Murat Ülür	0 414 511 30 30	0 545 292 83 66	dstar@hotmail.com
187	GÜNEŞ TEKNİK	Yeşilidirek Mah. 408 Sk. İstialet Ap.Altı No: 5/ C	Yenicehîr	ŞANLIURFA	Ahmet Güneş	0 414 312 37 37	0 542 784 18 00	guneseteknik@hotmail.com.tr
188	GÜVEN TEKNİK	Atatürk Mah.Gaffar Okkan Cad. No:74	Merkaz	ŞIRNAK	M.Kadri Bahış	0 486 216 74 29	0 542 429 39 49	teknikservis73@hotmail.com
189	SEDEF TEKNİK	100. Yıl Mah. Hükümet Cad. No:235	Merkaz	TEKİRDAĞ	Erkan Ozkovalak	0 282 261 11 27	0 555 985 84 22	gurkan.ozkovalak@servis.com
190	TİPİ SOĞUTMA	Atatürk Cad. No:88	Çerkezköy	TEKİRDAĞ	Ebru İğdeci	0 282 726 11 63	0 544 226 83 26	manus@tipisogutma.com
191	PÖYRAZ TEKNİK	Hısar Mah. Adaleť Sk. No:24	Hayrabolu	TEKİRDAĞ	Talat Poyraz	0 282 315 55 48	0 542 261 03 39	poyrazteknik@hotmail.com
192	TEKNO CENTER KLİMA	Gülbahar Hatun Mah. Behzat Bulvarı No:7/5/B	Merkaz	TOKAT	Ercan Uslu	0 356 213 19 70	0 544 603 87 81	hasan_oncu@hotmail.com
193	KALYON SOĞUTMA	Gülbahar Hatun Mah. Mumcular Sk. No:11-11A	Merkaz	TRABZON	Nuh ve Musa Kalyon	0 462 223 47 62	0 533 330 30 47	kalyon_sogutma@hotmail.com
194	4M TEKNİK	Gülbahar Hatun Mah. Maraş cad.no:26/1	Merkaz	TRABZON	Ahmet Papuşçu	0 462 230 36 42	0 532 645 56 14	info@4meteknik.com
195	SİSTEM TEKNİK	Cumhuriyet Mah. Necati Özmen Cad. No:19/B	Merkaz	ÜSKÜDAR	Özgür Dönmez	0 276 216 83 63	0 544 885 99 77	sistemteknik2010@hotmail.com
196	ÖZ-DE TEKNİK	Ordu Cad. Öğretmenevi Yarı Aras Ap.Altı	Merkaz	VAN	Orhan Deniz	0 432 214 34 01	0 532 673 73 30	ozde@alarkoservis.com
197	TEKNIKEL KLİMA	İstanbul Cad. Borå Sk. 17/A	Merkaz	YALOVA	Yakup Akbulut	0 226 813 55 15	0 532 502 55 67	teknikelklima@hotmail.com
198	LİDER TEKNİK	Köseoğlu Mah. Gevrekzade Cad. Eda Ap. No:2	Merkaz	YOZGAT	İbrahim Çelik	0 354 212 92 10	0 533 658 46 95	lider-teknik@hotmail.com
199	KADİFEKALE TEKNİK	A.nohutlu Mah. Emniyet Cad. Geçit Sk. Koç Ap. No:1	Merkaz	YOZGAT	İbrahim Kadifekale	0 354 217 25 75	0 505 678 05 17	lkale_66@hotmail.com
200	ERBURZ SOĞUTMA SİST.	Müftü Mah. Çetin Apatay Bulvarı No:37	Kdz. Ereğli	ZONGULDAK	Üğur Tunali	0 372 316 21 40	0 532 375 40 80	ugurtunalı67@gmail.com
201	ORTAKLAR TEKNİK	Mithatpaşa Mah. Bülent Ecevit Cd. Devren Ketenci İ	Merkaz	ZONGULDAK	İsmail Günaydın	0 372 222 02 23	0 541 741 00 67	genelikel1@hotmail.com

ÖNEMLİ NOT

1- Gümrük ve Ticaret Bakanlığınca cihazın tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

2- Klimanızın montajını, arızasını ve bakımını Yetkili Servisimize yaptırınız aksi takdirde

Cihazınız firmamızın vermiş olduğu garanti den faydalananamayacaktır.

3- Klimaların bakımı müşterinin sorumluluğundadır. Bakımı yapılmayan cihaz garanti

Kapsamı dışına çıkar.

4- Firmamız 6 ayda bir bakımı tüketicilerine tavsiye eder.

5- Hava fitrelerinin 15 günde bir temizlenmesi müşterinin sorumluluğundadır.

6- Klimanızı montaj ettirmeden yetkili servisten klimanızın kapasitesinin ve montaj yerinin

Uygunluğunu teyit ettiriniz.

7- Garanti belgenizi Yetkili satıcı ve Yetkili servise onaylatınız. Ayrıca, Montaj formunu

Yetkili servisten isteyiniz ve garanti süresince bu formları muhafaza ediniz.

8- Boş veya eksik doldurulmuş garanti belgeleri geçerli kabul edilmeyip cihazınız garanti

dışı olarak kabul edilecektir.

9- Arıza ve bakım sonrası yetkili servisinden arıza ve bakım formunu isteyiniz ve garanti

Süresince muhafaza ediniz.

10- Klimanızı montaj ettirmeden herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Sorun

Var sa satıcı firmaya durumu bildiriniz.

11- Klima montajından sonra ortaya çıkacak her türlü kırılma, çizilme ve benzeri hasarlar

Garanti kapsamı dışındadır.

12- Klimalar kullanım amacı dışında kullanılırsa garanti kapsamı dışında kalır.

13- Cihazın çalışması için gerekli elektrik şartlarının sağlanması tüketicinin sorumluluğu-

undadır. Bundan kaynaklanacak arızalar garanti kapsamı dışındadır.

14- Klimalarınızın montaj yerini belirlerken arıza durumunda cihaza müdahalenin kolay

Olabileceği yerleri tercih etmeniz sizi platform, vinç gibi ekstra masraflardan Kurtaracaktır.

15- Klima kışın soğutmada kullanılacak ise klimaya ilave olarak kış kiti takılmalıdır.

16- Gemi karavan, Tır gibi hareketli mekânlara takılan klimalar garanti haricidir.

17- Klimalar insan konforu dışında kullanılırsa (tavuk çiftliği, mantar, çim üretimi, meyve,

Çiçek soğutma gibi) garanti harici kabul edilir.

18- Klima montaj teknik şartlarına uymayan ve buna rağmen müşteri onayı ile yapılan Montajlar da cihaz garanti harici olarak işlem görür,

TÜKETİCİ HAKLARI

- (1) Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici;
- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir.
- Bu fíkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmüşinden sonra ayıbin doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
- (3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltimesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

j) Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi, Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

Tüketiciler, ikinci fíkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

NOTLAR

OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez ve Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nurtaç Cd. No:71/A Kağıthane
İstanbul-Türkiye T+90 212 297 2222
F+ 90 212 297 9702 info@oac.com.tr
servis@oac.com.tr oac.com.tr

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü

İlkbahar Mh. 603. Sk. No: 1/8
Çankaya-Ankara
T +90 312 491 9072 - 73
F +90 312 491 9074
ankara@oac.com.tr

Akdeniz Bölge Müdürlüğü

Kuzitoprak Mh. Ali Çelinkaya Cad.
Seferoğlu Apt. No:123 K:1 D:2
Muratpaşa-Antalya T +90 242 311 2068
F +90 242 311 2063
antalya@oac.com.tr

Ege Bölge

T +90 533 207 7710
izmir@oac.com.tr
Çukurova Bölge
T +90 533 207 7718
adana@oac.com.tr

Depo

Çakmaklı Mh. Uzak Uygörmiş Cd.
Kudem Sk. No:3 B Çekmece-İstanbul
T+90 212 886 1845
F+ 90 212 886 2672
depo@oac.com.tr



Kablolu-Kablosuz Uzaktan Kumanda

**XK19
YAC1FB1**

KULLANMA KILAVUZU

CE

The logo features the letters 'OAC' in a dark blue serif font, with a red wavy line underneath the 'C'.



CE

DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA

Kablolu Uzaktan Kumanda - XK19

(MULTİ KASET VE KANALLI CİHAZLAR İÇİN)

Kablosuz Uzaktan Kumanda - YAC1FB1

(DUVAR TİPİ -MULTİ DUVAR-KASET-KANALLI –KONSOLTİPİ
CİHAZLAR İÇİN)

KULLANMA KILA VUZU

Ticari klimaları seçtiğiniz için teşekkür ederiz, lütfen kullanıma başlamadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Kullanıcı Uyarısı

- ◆ Kablolu uzaktan kumandayı nemli ortamlara kurmayın veya doğrudan güneş ışığı altına maruz bırakmayın.
- ◆ Kablolu uzaktan kumandayı ve kablosuz uzaktan kumandayı asla vurmayın, atmayın ve sık sık sökmeyin.
- ◆ Kablolu uzaktan kumandayı ve kablosuz uzaktan kumandayı kesinlikle ıslak ellerle çalıştırma.



Bu ürünü kullanmadan ve kurmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun.

İçerik

I Kablolu Uzaktan Kumanda XK19	1
1 LCD üzerindeki Semboller	1
1.1 Kablolu Uzaktan Kumandanın Dış Görünüşü	1
1.2 Kablolu Uzaktan Kumandanın LCD'si	1
2 Düğmeler	2
2.1 Kablolu Uzaktan Kumanda üzerindeki Düğmeler.....	2
2.2 Düğmelerin Fonksiyonu	3
3 Kullanım Açıklamaları	3
3.1 Açıma/Kapatma.....	3
3.2 Mod Ayarı	4
3.3 Sıcaklık Ayarları	4
3.4 Fan Ayarları.....	4
3.5 Zamanlayıcı Ayarları	5
3.6 Salınım Ayarları.....	6
3.7 Uyku Ayarları.....	7
3.8 Turbo Ayarları.....	8
3.9 E-heater Ayarları	9
3.10 Üfleme Ayarları	10
3.11 Diğer Fonksiyonlar	11
4 Kurulum ve Sökme	11
4.1 Kablolu Uzaktan Kumandanın Sinyal Hattının Bağlanması	11
4.2 Kablolu Uzaktan Kumandanın Kurulumu	11
4.3 Kablolu Uzaktan Kumandanın Sökülmesi	13
5 Hata Ekranı	13
II Kablosuz Uzaktan Kumanda YT1F	15
1 Düğmelerin Fonksiyonu.....	15
2 Genel Çalıştırma için Kılavuz	17
3 Opsiyonel Çalıştırma için Kılavuz	18

I Kablolu Uzaktan Kumanda XK19

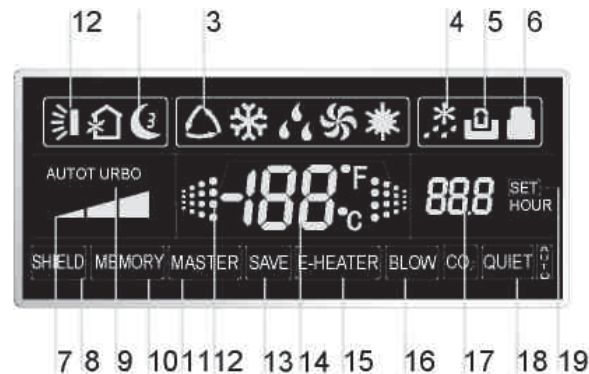
1 LCD üzerindeki Semboller

1.1 Kablolu Uzaktan Kumandanın Dış Görünüşü



Şek.1 Kablolu Uzaktan Kumandanın Dış Görünüşü

1.2 Kablolu Uzaktan Kumandanın LCD'si



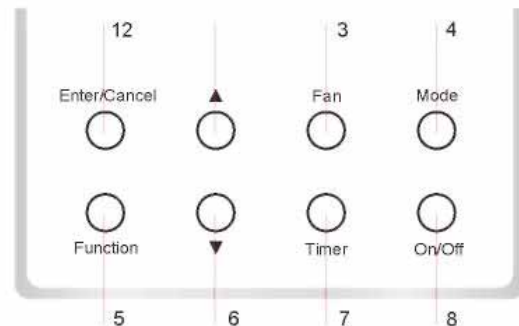
Şek.2 Kablolu Uzaktan Kumandanın LCD'si

Tablo 1

No.	Simgeler	Açıklama
1		Salınım fonksiyonu
2		Uyku fonksiyonu (yalnızca uyku 1)
3		İç ünite çalışma modları (Soğutma, Nem Alma, Fan ve Isıtma).
4		Dış ünite için buz çözme fonksiyonu.
5		Kapı kontrol fonksiyonu (bu fonksiyon bu ünite için henüz mevcut değildir).
6		Kilitleme fonksiyonu.
7		İç ünitenin yüksek, orta, düşük ve otomatik fan devri
8		Kapsama fonksiyonları (düğme, sıcaklık, Aşma/Kapatma ve Mod uzaktan kumanda ile kapsanır).
9		Turbo fonksiyonu.
10		Bellek fonksiyonu (İç ünite, güç kesintisi ve ardından gücün geri gelmesinden sonra orijinal ayar durumuna geri döner).
11		Ana kablolu uzaktan kumanda (bu fonksiyon bu ünite için henüz mevcut değildir).
12		Herhangi bir düğme çalıştırıldığdan ünite açık durumdayken yanıp söner.
13		Enerji tasarrufu fonksiyonu (bu fonksiyon bu ünite için henüz mevcut değildir).
14		Ortam/ön ayar sıcaklık değeri.
15		Elektrikli yardımcı ısıtma fonksiyonu.
16		Üfleme fonksiyonu.
17		Zamanlama değeri.
18		Sessiz fonksiyon (iki tür: sessiz ve otomatik sessiz) (bu fonksiyon bu ünite için henüz mevcut değildir).
19	SET (AYAR)	Hata ayıklama modunda gösterilir.

2 Düğmeler

2.1 Kablolu Uzaktan Kumanda üzerindeki Düğmeler



Şek.3 Kablolu Uzaktan Kumanda üzerindeki Düğmeler

2.2 Düğmelerin Fonksiyonu

Tablo 2

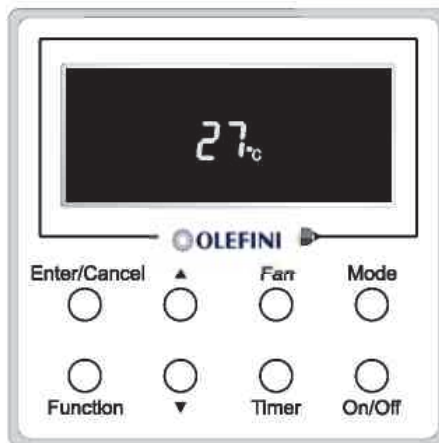
No.	Adı	Fonksiyon
1	Gir/Iptal Et	Fonksiyon seçimi ve iptali.
2	▲	① İç ünitenin çalışma sıcaklığı ayarları, aralık: 16~30°C. ② Zamanlayıcı ayarları, aralık: 0,5-24 sa.
6	▼	
3	Fan	Yüksek/orta/düşük/otomatik fan devri ayarları.
4	Mod	İç ünitenin Soğutma/Isıtma/Fan/ Nem Alma /Otomatik mod ayarı.
5	Fonksiyon	Turbo/Save (Tasarruf)/E-heater (E-isıtıcı)/Blow (Üfleme) vb. fonksiyonları arasında geçiş.
7	Zamanlayıcı	Zamanlayıcı ayarı.
8	Açma/Kapama	İç ünite açma/kapama.
4+2	▲+Mod	Bellek fonksiyonuna Girmek/Iptal etmek için ünite kapalı durumdayken bu düğmelere 5 saniye süreyle basın (Bellek ayarlanırsa, iç ünite, gücün kesilip geri gelmesinden sonra orijinal ayar durumuna döner. Aksi halde, gücün geri verilmesinden sonra iç ünite varsayılan olarak Kapalı durumda olur. Teslimattan önce Bellek varsayılan olarak kapalıdır.)
3 +6	Fan+▼	Ünite kapalı iken bu düğmelere aynı anda basıldığında, sadece soğutma ünitesi için kablolu uzaktan kumanda üzerinde görüntülenir, bu sırada soğutma ve ısıtma ünitesi için kablolu uzaktan kumanda üzerinde görüntülenir.
2 +6	▲+▼	Arıza olmadan ünitenin çalıştırılması ya da ünitenin kapalı olması durumunda, kilit durumuna girmek için bu düğmelere 5 saniye süreyle aynı anda basın, bu durumda başka düğmeler basma işlemeye tepki vermez. Bu durumdan çıkmak için bu düğmelere 5 saniye süreyle yeniden basın.
4+6	Mod + ▼	KAPALI durumunda, Santigrat ve Fahrenheit ölçekleri beş saniye süreyle "Mode" ve "▼" düğmesine basılarak değiştirilebilir.
5+7	Fonksiyon+Zaman layıcı	KAPALI durumda, beş saniye süreyle "Fonksiyon" ve "Zamanlayıcı" düğmelerine basılarak devreye alma durumuna girilebilir, "Mod" düğmesine basılarak sıcaklık görüntüleme alanında "00" değerinin görüntülenmesini sağlayın, ardından, "▲" ve "▼" düğmesine basarak zamanlayıcı alanında gösterilen seçeneklerden ayar yapın. Toplamda aşağıdaki gibi dört seçenek vardır: ① İç ortam sıcaklığı dönüş havası sıcaklık sensörü tarafından algılanır (zamanlayıcı alanında 01 değeri görüntülenir). ② İç ortam sıcaklığı kablolu kumanda tarafından algılanır (zamanlayıcı alanında 02 değeri görüntülenir). ③ Isıtma modunda veya otomatik modda kablolu kumanda sıcaklık sensörü seçili iken soğutma, kurutma veya fan modunda geri dönüş havası sıcaklık sensörü seçilir. (zamanlayıcı alanında 03 değeri görüntülenir). ④ Isıtma modunda geri dönüş havası sıcaklık sensörü seçili iken soğutma, kurutma veya fan modunda kablolu kumanda sıcaklık sensörü seçilir. (zamanlayıcı alanında 04 değeri görüntülenir).
5+7	Fonksiyon+Zaman layıcı	KAPALI durumda, beş saniye süreyle "Fonksiyon" ve "Zamanlayıcı" düğmesine basılarak devreye alma durumuna girilebilir. Sıcaklık göstergesi alanında "01" simgesi görüntülenene kadar "Mod" düğmesine basın. Ayar durumu zamanlayıcı alanında gösteriler. Ayarlamak için "▲" ve "▼" düğmesine basın; iki seçenek vardır: ① Üç düşük seviye (01); ② Üç yüksek seviye (02).

3 Kullanım Açıklamaları

3.1 Açıma/Kapatma

Ünityei açmak için açma/kapatma düğmesine basın ve kapatmak için bir kez daha basın.

Not: Şekil 4'de gösterilen durum ünitenin güç verildikten sonraki "Kapalı" durumunu gösterir. Şekil 5'de gösterilen durum ünitenin güç verildikten sonraki "Açık" durumunu gösterir.



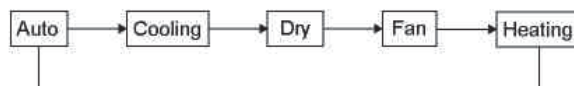
Şek. 4 "Kapalı" Durum



Şek. 5 "Açık" Durum

3.2 Mod Ayarı

Ünite açık iken çalışma modlarını aşağıdaki sırada değiştirmek için Mod düğmesine basın: Otomatik-Soğutma-Kurutma-Fan-Isıtma.



3.3 Sıcaklık Ayarları

Önceden belirlenmiş sıcaklığı artırmak/azaltmak için ▲ veya ▼ düğmesine basın. Bunlardan birisine sürekli olarak basıldığında, sıcaklık, Şekil 6'da gösterildiği gibi her 0,5 sn'de bir 1 °C artar veya azalır.

Soğutma, Kurutma, Fan ya da Isıtma modunda, sıcaklık ayar aralığı 16°C~ 30°C'dır.

Otomatik modda, ayar sıcaklığı ayarlanamaz.



Fig.6

3.4 Fan Ayarları

Ünite açık/kapalı durumda iken Fan düğmesine basıldığında, iç ünitenin fan devri Şekil 7'de gösterildiği gibi sırayla değişir.

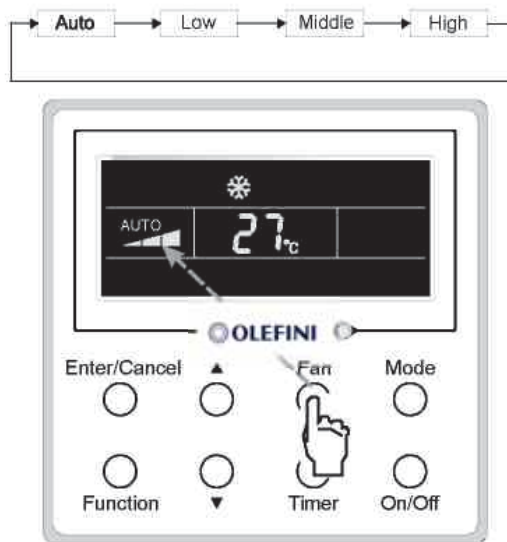


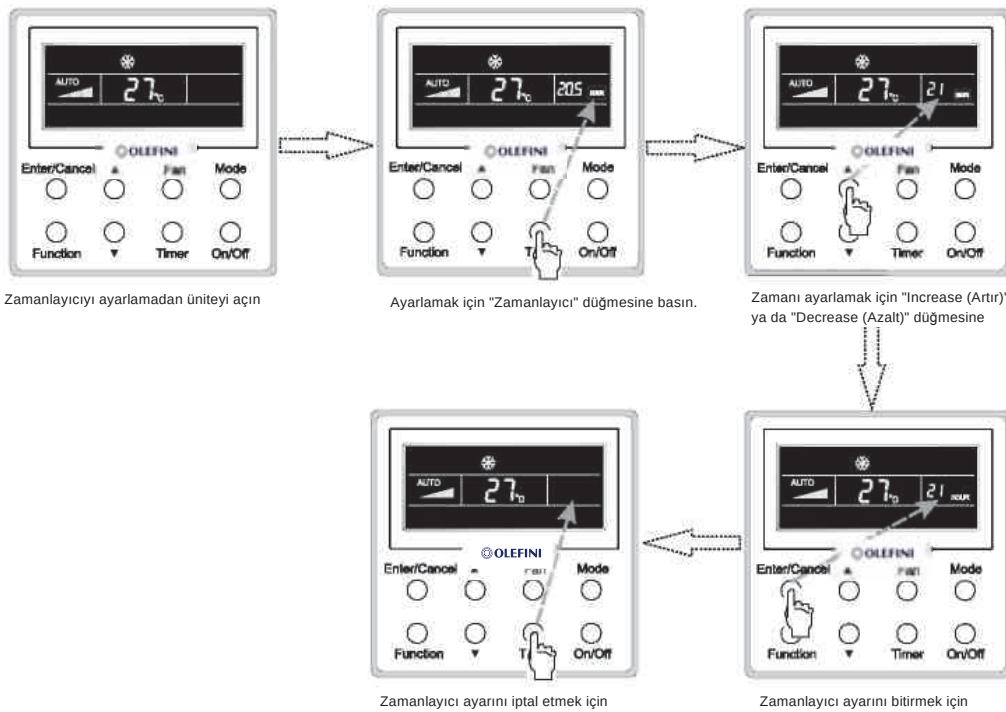
Fig.7

3.5 Zamanlayıcı Ayarı

Ünite açık/kapalı durumda iken, açma/kapatma zamanlayıcısını ayarlamak için Zamanlayıcı'ya basın.

Açma zamanlayıcısı ayarı: Zamanlayıcı'ya basıldığında saat yanıp sönerken LCD'de "xx.x saat" görüntülenir. Bu durumda, zamanlama değerini ayarlamak için \blacktriangle veya \blacktriangledown düğmesine basın. Ardından ayarı onaylamak için Gir/Iptal düğmesine basın.

Kapatma Zamanlayıcısı Ayarı: LCD'de xx.x saat görüntülenmezse bu zamanlayıcı ayarının iptal edildiği anlamına gelir.



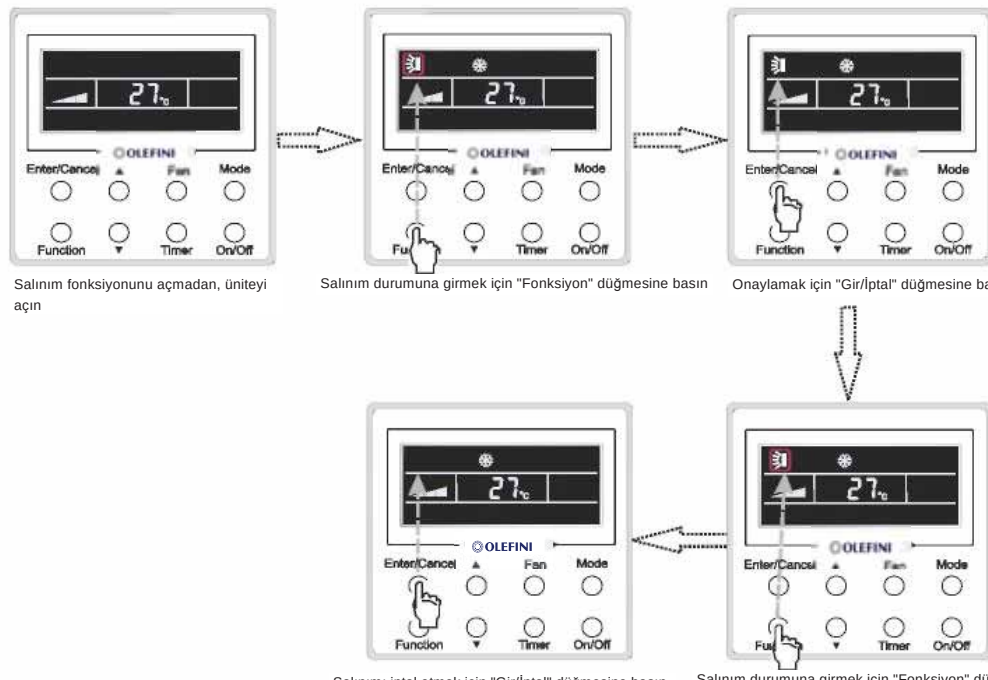
Şek.8 Ünite açıkken Kapatma Zamanlayıcısı

Ayarı Zamanlayıcı aralığı: 0,5-24 sa \blacktriangle veya \blacktriangledown düğmesine her basıldığında, ayarlanan zaman 0,5 sa artar veya azalır. Bunlardan birine sürekli basılması halinde, ayarlanan süre her 0,5 sn'de bir 0,5 sa artar/azalır.

3.6 Salınım Ayarları

Salınım Açık: Salınım fonksiyonunu etkinleştirmek için, ünite açıkken Fonksiyon düğmesine basın. Bu durumda,  yanıp söner. Bundan sonra, onaylamak için Gir/Iptal düğmesine basın.

Salınım Kapalı: Salınım fonksiyonu açıkken Salınım ayarları arayüzüne girmek için  yanıp sönerken Fonksiyon düğmesine basın. Bundan sonra, bu fonksiyonu iptal etmek için Gir/Iptal düğmesine basın. Salınım ayarı Şekil 9'da gösterilmiştir.



Şek.9 Salınım Ayarları

Not:

- ① Uyku, Turbo ya da Üfleme ayarı Salınım ayarı ile aynıdır.
- ② Ayar yapıldıktan sonra, ayar durumuna geri dönmek veya beş saniye sonra otomatik olarak çıkmak için "Gir/Iptal" düğmesine basılmalıdır.

3.7 Uyku Ayarları

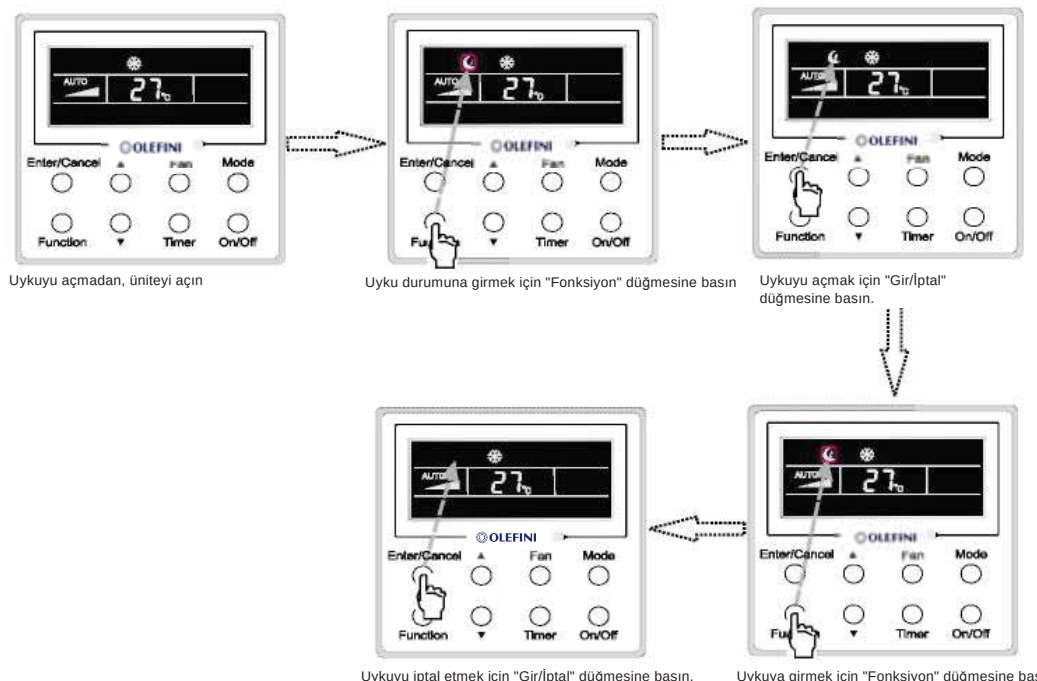
Uyku açık: Ünite Uyku ayarı arayüzüne girene kadar ünite açıkken Fonksiyon düğmesine basın. Ayarı onaylamak için Gir/Iptal düğmesine basın.

Uyku kapalı: Uyku fonksiyonu devredeyken, Uyku ayarları arayüzüne girmek için Fonksiyon düğmesine basın. Bundan sonra, bu fonksiyon iptal etmek için Gir/Iptal düğmesine basın.

Soğutma ve Kurutma modunda, ünite 1 sa için Uyku 1 altında çalıştırınca sonra sıcaklık 1°C artar ve başka bir 1 sa daha geçtikten sonra 1°C daha artar. Bundan sonra, ünite bu sıcaklıkta çalışır.

Isıtma modunda, ünite 1 sa için Uyku 1 altında çalıştırınca sonra sıcaklık 1°C artar ve başka bir 1 sa daha geçtikten sonra 1°C daha artar. Bundan sonra ünite bu sıcaklıkta çalışacaktır.

Uyku ayarı Şekil 10'da gösterilmiştir.



Şek.10 Uyku Ayarları

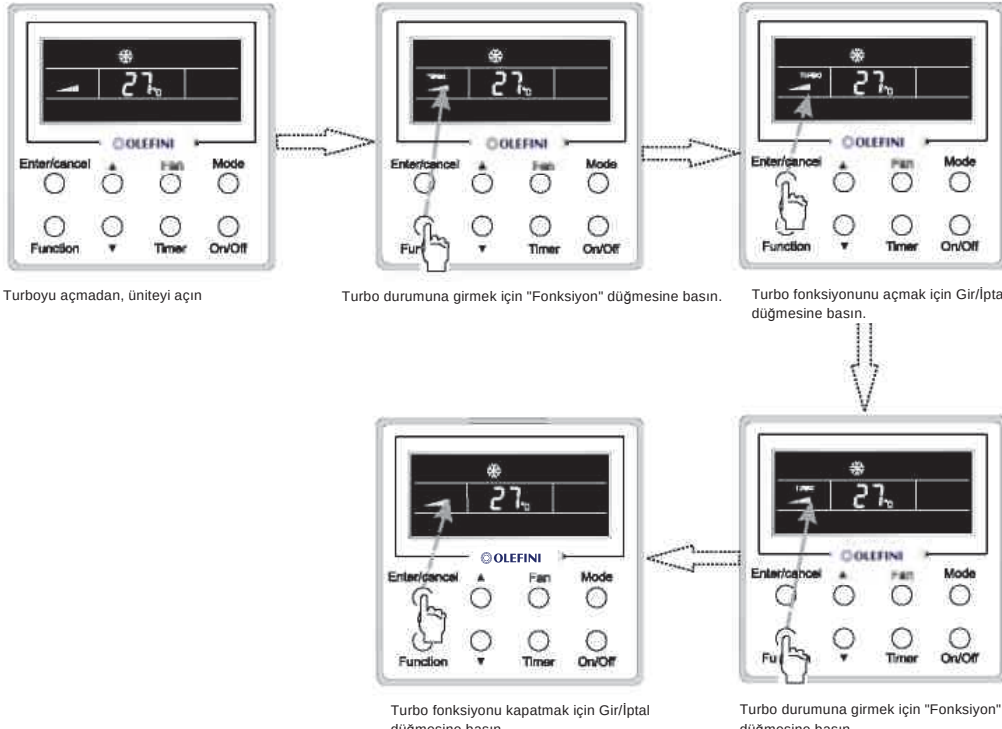
3.8 Turbo Ayarı

Turbo fonksiyonu: Yüksek fan devrinde ünite hızlı soğutma veya ısıtma gerçekleştirebilir, böylece oda sıcaklığı hızla ayar değerine yaklaşırlar.

Soğutma veya ısıtma modunda, ünite Turbo ayarı arayüzüne girene kadar Fonksiyon düğmesine basın ve ardından ayarı onaylamak için Gir/Iptal düğmesine basın.

Turbo fonksiyonu devreye sokulduğunda, Turbo ayarı arayüzüne girmek için Fonksiyon düğmesine basın ve bu ayarı iptal etmek için Gir/Iptal düğmesine basın.

Turbo fonksiyonu ayarları Şekil 11'de gösterilmiştir.



Şekil 11 Turbo Ayarı

3.9 E-heater (E-ısıtıcı) Ayarı

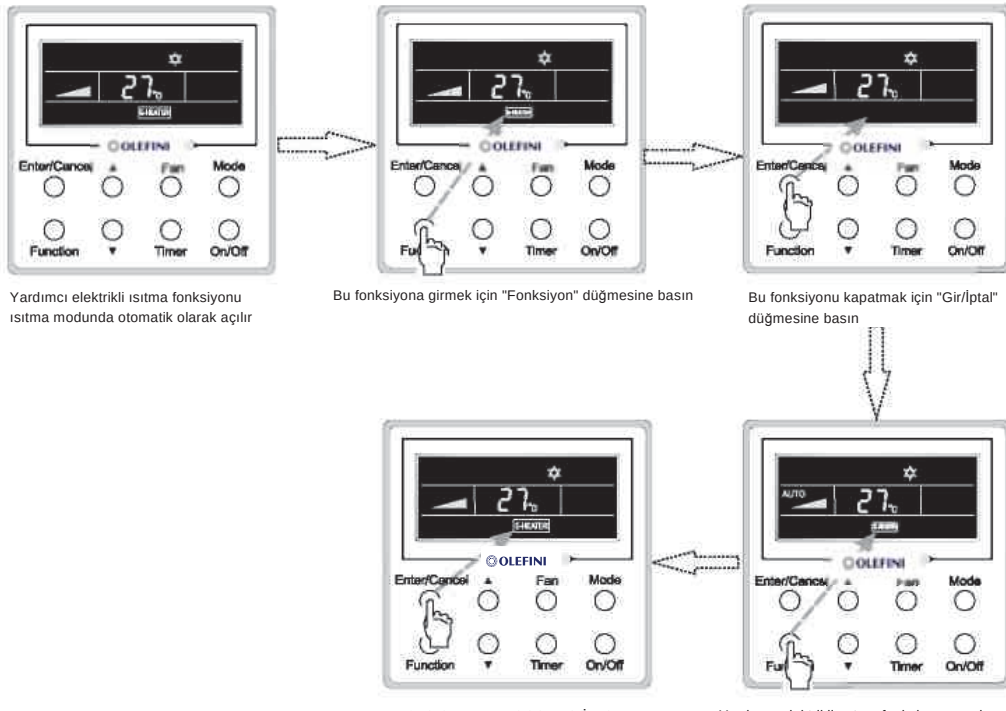
E-heater (yardımcı Elektrikli ısıtma fonksiyonu): Isıtma modunda, verimliliğinin iyileştirilmesi için E-heater'in açılmasına izin verilir.

Kablolu uzaktan kumanda veya uzaktan kumanda Isıtma moduna girdiğinde, bu fonksiyon otomatik olarak açılır.

E-heater arayüzüne girmek için Isıtma modunda Fonksiyon düğmesine basın, ardından bu fonksiyonu iptal etmek için iptal düğmesine basın.

E-heater arayüzüne girmek için Fonksiyon düğmesine basın, E-heater fonksiyonu aktif değilse, açmak için Gir/Iptal düğmesine basın.

Bu fonksiyon ayarları aşağıda Şekil 12'de gösterilmiştir:



Şekil 12 E-heater (E-ısıtıcı) Ayarı

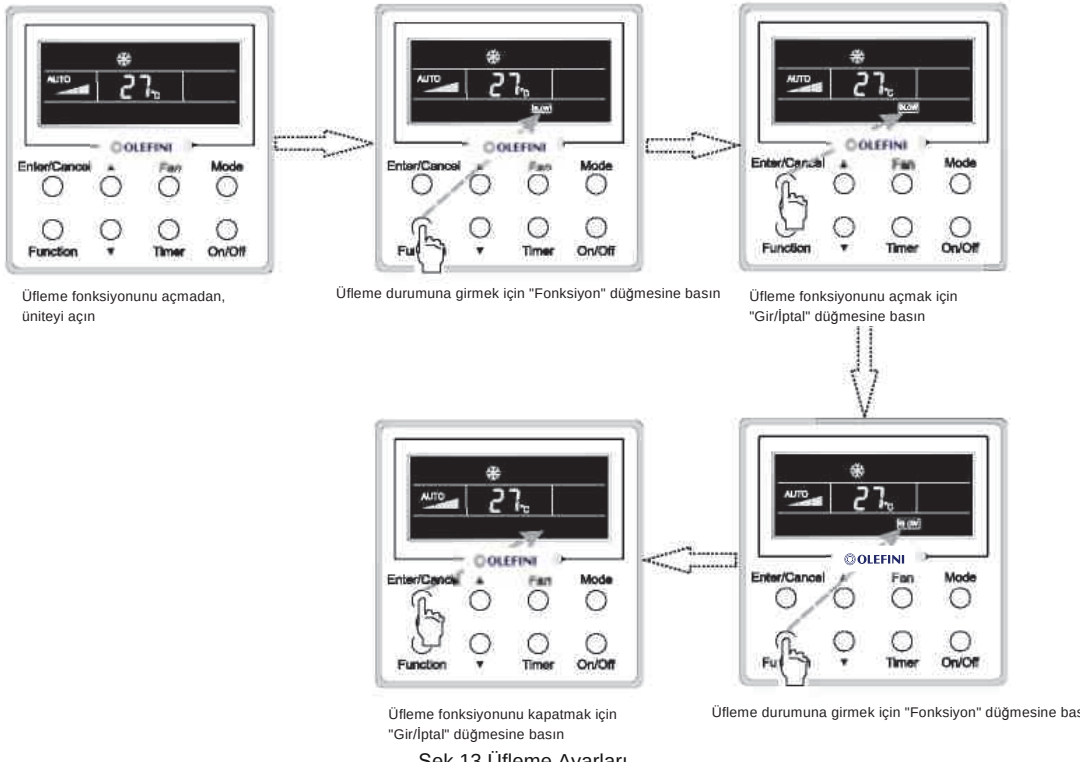
3.10 Üfleme Ayarları

Üfleme fonksiyonu: Ünite kapatıldıktan sonra, küfü önlemek için iç ünitenin evaporatöründeki su otomatik olarak buharlaştırılır.

Soğutma veya Kurutma modunda, ünite Üfleme ayarı arayüzüne girene kadar Fonksiyon düğmesine basın ve ardından ayarı onaylamak için Gir/Iptal düğmesine basın.

Üfleme fonksiyonu devreye sokulduğunda, Üfleme ayarı arayüzüne girmek için Fonksiyon düğmesine basın ve bu ayarı iptal etmek için Gir/Iptal düğmesine basın.

Üfleme fonksiyonu ayarları Şekil 13'de gösterilmiştir.



Şek.13 Üfleme Ayarları

Notlar:

□ Üfleme fonksiyonu devreye sokulduğunda, ünite açma/kapatma düğmesine basılarak açılırsa, iç fan 2 dakika süreyle düşük fan devrinde çalışır ve LCD ekranda "BLOW" ifadesi görüntülenir. Bu sırada, Üfleme fonksiyonu devre dışı bırakılırsa, iç fan doğrudan kapatılır.

□ Üfleme fonksiyonu Fan veya Isıtma modunda kullanılamaz.

3.11 Diğer Fonksiyonlar

(1). Kilitleme

Ünite arıza olmadan açıldığında ya da ünite kapalı durumda iken kablolu kumanda kilit durumuna girene kadar ▲ ve ▼ düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın. Bu durumda, LCD'de  görüntülenir|. Bundan sonra, bu fonksiyondan çıkmak için bu iki düğmeye 5 saniye süreyle aynı anda basın.

Kilit durumunda, düğmeye bir kez daha basıldığında herhangi bir yanıt alınmaz.

(2). Hafıza

Hafıza değiştirme Ünite kapalı durumda iken, hafıza durumunu hafıza açık ve hafıza kapalı arasında değiştirmek için Mod ve ▲ düğmelerine 5 saniye süreyle aynı anda basın. Bu fonksiyon etkinleştirildiğinde, Hafıza görüntülenir. Bu fonksiyon ayarlı değilse, ünite, güç kesintisi ve ardından güç geri geldikten sonra kapalı durumda olur.

Hafıza geri kurtarma: Kablolu uzaktan kumanda için bu fonksiyonun ayarlanmış olması durumunda, kablolu uzaktan kumanda güç geri geldikten sonra orijinal çalışma durumuna devam edecektir. Hafıza içeriği: Açık/Kapalı, Mod, ayar sıcaklığı, ayar fan devri ve Kilitleme fonksiyonu.

(3). Sıcaklık Sensörü Seçimi

Ünite kapalı durumdayken, devreye alma durumuna girmek için beş saniye süreyle hem "Fonksiyon" hem de "Zamanlayıcı" düğmesine basın. Bu durumda, sıcaklık göstergesi alanındaki göstergeyi "Mod" düğmesiyle "00" olarak ayarlayın ve ardından zamanlayıcı görüntüleme alanında sıcaklık sensörünü seçeneğini de ▲ veya ▼ düğmesi ile ayarlayın.

- ①. İç ortam sıcaklığı dönüş havası girişinde algılanır (zamanlayıcı görüntüleme alanında 01).
- ②. İç ortam sıcaklığı kablolu kumandada algılanır (zamanlayıcı görüntüleme alanında 02).
- ③. Isıtma ve otomatik modları altında kablolu kumandadaki sıcaklık sensörünü seçerken, soğutma, kurutma ve fan modları altında dönüş havası girişindeki sıcaklık sensörünü seçin. (zamanlayıcı görüntüleme alanında 03).
- ④ . Isıtma ve otomatik modları altında geri dönüş havasındaki sıcaklık sensörünü seçerken, soğutma, kurutma ve fan modları altında kablolu kumandaki sıcaklık sensörünü seçin. (zamanlayıcı görüntüleme alanında 04).

Varsayılan fabrika ayarı: ③.

Ayarlardan sonra onaylamak ve bu ayar durumundan çıkmak için "Gir/Iptal" düğmesine basın.

Açma/Kapatma düğmesine basıldığında, bu devreye alma durumundan çıkış yapılabılır ancak ayarlanan veriler hafızaya alınmaz.

Devreye alma durumunda, son düğmeye basıldıktan sonra 20 saniye içinde herhangi bir işlem yoksa, o anki verileri hafızaya almadan önceki durumuna geri döner.

(4). Fan Devrinin Seçimi

Ünite kapalıken, devreye alma durumuna girmek için "Fonksiyon" ve "Zamanlayıcı" düğmelerine beş saniye süreyle basın ve sıcaklık gösterge alanını "Mod" düğmesi ile 01 değerine ayarlayın ve iki seçenek halinde mevcut olan fan devri ayarlarını da yapın.

01: Üç düşük fan devri; 02: Üç yüksek fan devri

Ayarlardan sonra onaylamak ve bu ayar durumundan çıkmak için "Gir/Iptal" düğmesine basın.

Açma/Kapatma düğmesine basıldığında, bu devreye alma durumundan çıkış yapılabılır ancak ayarlanan veriler hafızaya alınmaz.

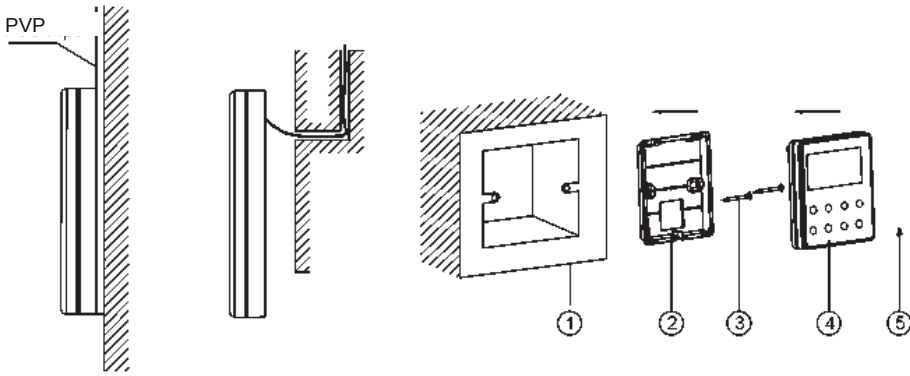
Devreye alma durumunda, son düğmeye basıldıktan sonra 20 saniye içinde herhangi bir işlem yoksa, o

4 Kurulum ve Sökme

4.1 Kablolu Uzaktan Kumandanın Sinyal Hattının Bağlanması

- İç ünitenin elektrikli kumanda kutusunun kapağını açın.
- Kablolu uzaktan kumandanın tek kablosunu lastik halka içerisinde çekin.
- Kablolu uzaktan kumandanın sinyal hattını iç ünite PCB'sinin 4 pimli yuvasına bağlayın.
- Sinyal kablosunu bağ ile sıkın.
- Ana kart ve kablolu uzaktan kumanda arasındaki iletişim mesafesi en fazla 20m olabilir (Standart mesafe 8 metredir).

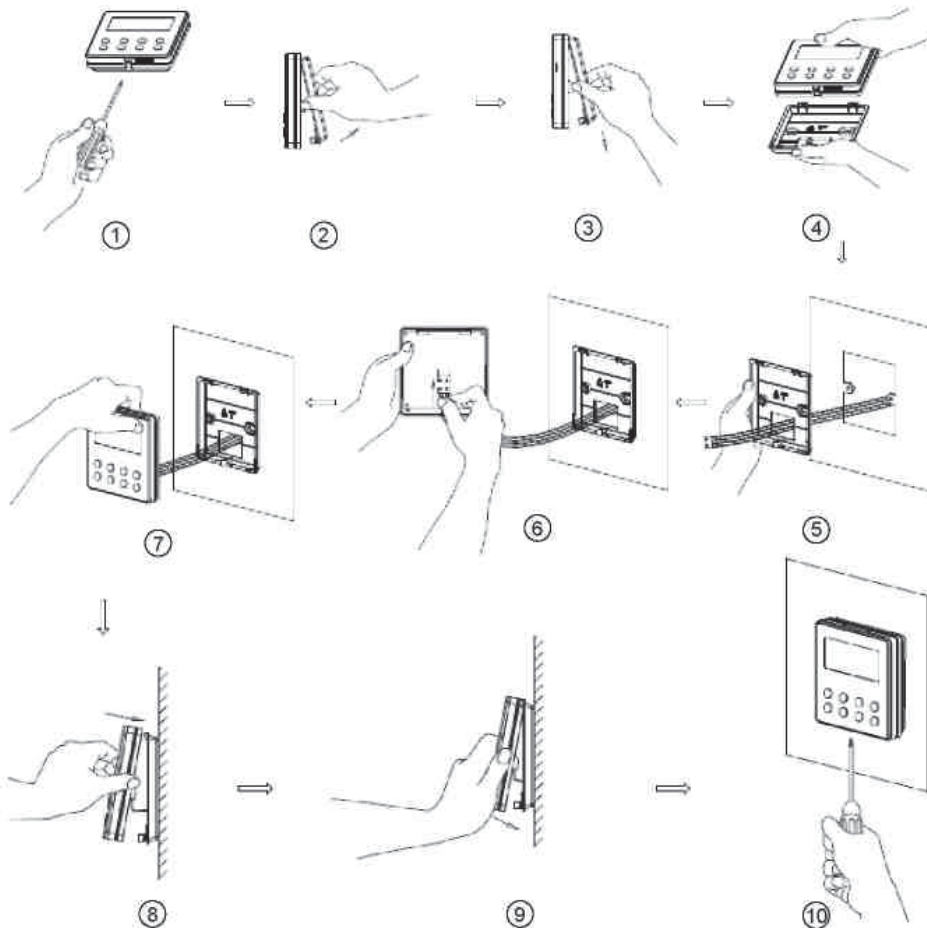
4.2 Kablolu Uzaktan Kumandanın Kurulumu



Şek.14 Kablolu Uzaktan Kumandanın Kurulumu için Aksesuarlar

Tablo 3

No.	1	2	3	45
Adı	Duvara gömülü yuva kutusu	Kablolu Uzaktan Kumandanın Taban Levhası	Vida M4X25	Kablolu Uzaktan Kumandanın Ön Panelli



Şekil 15

Sek.15'de kablolu uzaktan kumandanın kurulum adımları gösterilmektedir, ancak dikkat edilmesi gereken bası hususlar vardır.

- (1). Kurulumdan önce, öncelikle montaj deliğine gömülü kablonun güç kaynağını kesin, yani, kurulum işlemi sırasında elektrikle işlem yapılmasına izin verilmez.
- (2). Montaj deliklerinden dört damarlı bükülü hattı çekin ve ardından kablolu uzaktan kumandanın taban levhasının arkasındaki dikdörtgen delikten geçirin.
- (3). Kablolu uzaktan kumandanın taban levhasını montaj deliğinin üzerindeki duvara yapıştırın ve daha sonra M4x25 vidaları ile sabitleyin.
- (4). Kablolu uzaktan kumanda yuvasına dört damarlı bükülü kabloyu sokun ve ardından kablolu uzaktan kumanda ön panelini ve taban levhasını birlikte tokalayın.
- (5). Son olarak, kablolu uzaktan kumandanın ön panelini ve taban levhasını ST2.9X6 vidalarla sıkıca sabitleyin.

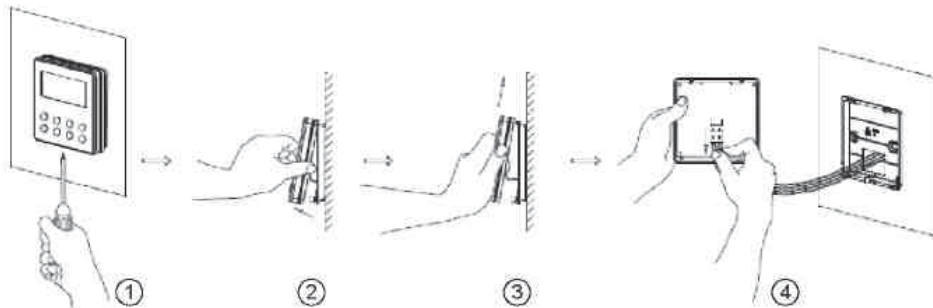
DİKKAT!

Elektromanyetik girişim nedeniyle klima ünitesinin arızalanmasını önlemek için bağlantı sırasında aşağıdakilere özellikle dikkat edin.

- ①. Kablolu uzaktan kumandanın sinyal ve iletişim kablolarını iç ve dış ünite arasındaki güç kablosundan ve bağlantı kablolarından asgari 20 cm aralıklla ayırin. Aksi takdirde ünitenin iletişimi muhtemelen anomal olacak olacaktır

②. Klima ünitesi elektromanyetik girişime karşı savunmasız olduğu bir yerde kuruluysa, kablolu uzaktan kumandanın sinyal ve iletişim kabloları koruyuculu bükülü çift kablolar olmalıdır.

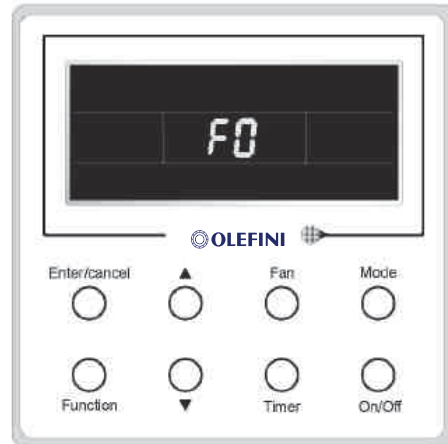
4.3 Kablolu Uzaktan Kumandanın Sökülmesi



5 Hata Ekranı

Sistemin çalışması sırasında meydana gelen bir hata varsa, hata kodu şek.16'da gösterildiği gibi LCD'de gösterilir. Aynı anda birden fazla hata oluşursa, bunların kodları da sırayla görüntülenir.

Not: Herhangi bir hata durumunda, ünitesi kapatın ve profesyonel kalifiye personel ile irtibata geçin.

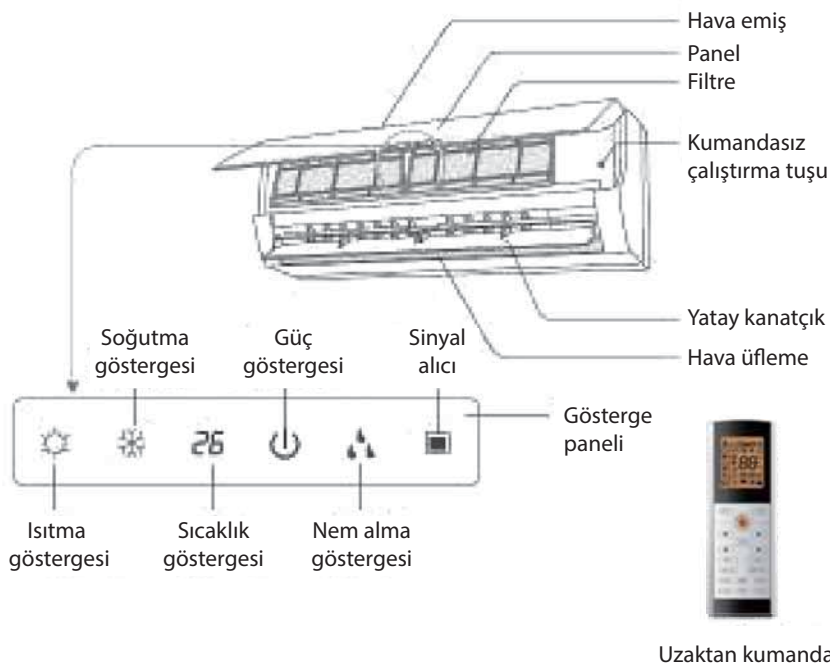


Şekil 16

Tablo 4 Her Bir Hatanın Anlamı

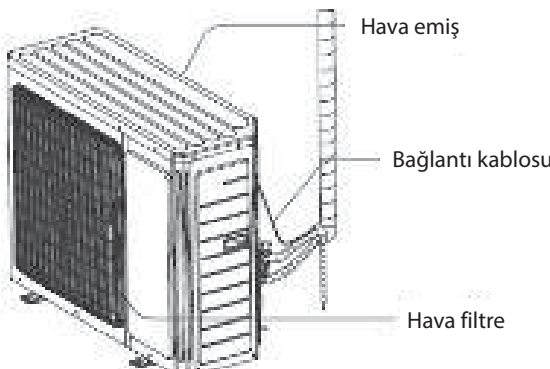
Hata	Hata Kodu	Hata	Hata Kodu
Dönüş havası sıcaklığı sensörü açık/kısa devre	F1	Sürücü kartı iletişim hatası	P6
evaporatör sıcaklığı sensörü açık/kısa devre	F2	Kompresör aşırı ısınma koruması	H3
İç ünite likit vanası sıcaklık sensörü açık/kısa devre	b5	İç ve dış üniteler eşleşmiyor	LP
İç gaz vanası sıcaklık sensörü açık/kısa	b7	İletişim kablosu ayrılmış veya genleşme vanası hatası	dn
IPM sıcaklığı sensörü açık/kısa devre	P7	Çalışma modu uyumsuzluğu	E7
Diş ortam sıcaklığı sensörü açık/kısa devre	F3	Pompalama	Fo
Diş ünite kondensatör orta tüp sıcaklık sensörü açık/kısa devre	F4	Buz çözme ya da yağ dönüşü	*
Boşaltım sıcaklığı sensörü açık/kısa devre	F5	Zorlamalı buz çözme	H1
İç ünite ile dış ünite iletişim hatası	E6	Kompresör başlatma arızası	Lc
DC veriyolu alçak gerilim koruması	PL	Yüksek deşarj sıcaklığı koruması	E4
DC veriyolu yüksek gerilim koruması	PH	Aşırı yük koruması	E8
Kompresör faz akımı algılama devresi hatası	U1	Tüm ünite aşırı akım koruması	E5
Kompresör manyetik giderme koruması	HE	Aşırı faz akımdan koruma	P5
PFC koruması	Hc	Kompresör eş zamanlı çalışmama	H7
IPM Sıcaklık Koruması	P8	IPM Akım koruması	H5
Aşırı güç koruması	L9	Kompresör faz kaybı/tersine dönme koruması	Ld
Sistem yükü azalması ya da blokaj koruması	F0	Frekansın tüm ünite akım koruması ile kısıtlanması/azalması	F8
Kapasitör şarji hatası	PU	Frekansın IPM akım koruması ile kısıtlanması/azalması	En
Yüksek basınç koruması	E1	Frekansın yüksek boşaltım sıcaklığı ile kısıtlanması/azalması	F9
Düşük basınç koruması	E3	Frekansın donma önleme koruması ile kısıtlanması/azalması	FH
Kompresör bekletme	LE	Frekansın aşırı yük koruması ile kısıtlanması/azalması	F6
Aşırı hızlanma	LF	Frekansın IPM sıcaklık koruması ile kısıtlanması/azalması	EU
Sürücü kartı sıcaklık sensörü hatası	PF	İç ünite dolu su hatası	E9
AC kontaktör koruması	P9	Buzlanma önleme koruması	E2
Sıcaklık bırıkmesi koruması	PE	AC giriş gerilimi anormalliği	PP
Sensör bağlantı koruması	Pd	Tüm ünite akımı algılama devresi hatası	U5
DC veriyolu gerilim düşme hatası	U3	4-yollu vana geriye hareket yapma hatası	U7
Diş fan 1 hata koruması	L3	Motor bekletme	H6
Diş fan 2 hata koruması	LA	PG motor sıfır geçiş koruması	U8

Tanıtım İç Ünite



Not: Gösterge paneli yerleşimi modelden modele farklılık gösterebilir.

Dış ünite



Kablosuz uzaktan kumanda tuşlar ve göstergeler

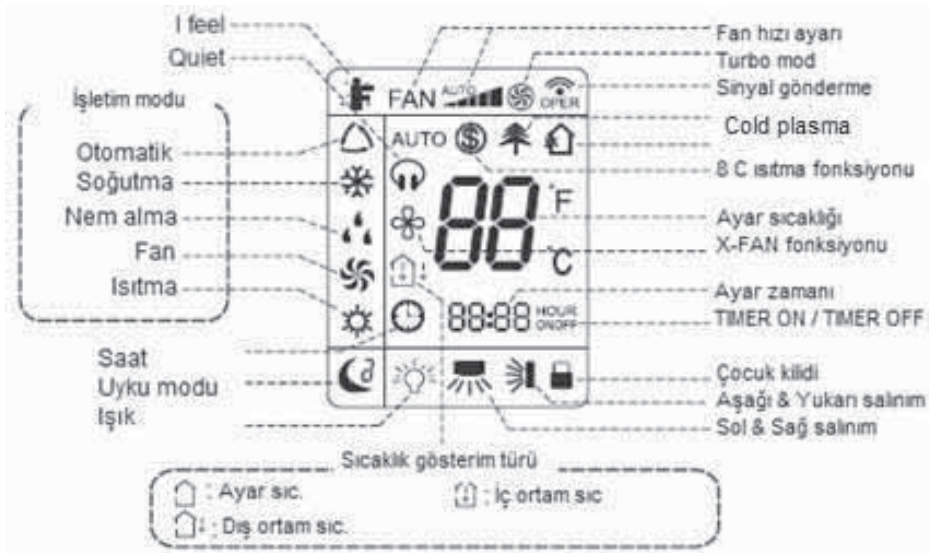


1. ON/OFF tuşu
2. MODE tuşu
3. FAN tuşu
4. TURBO tuşu
5. ▲/▼ tuşu
6. SLEEP tuşu
7. I FEEL tuşu
8. SLEEP tuşu
9. I FEEL tuşu
10. TIMER ON / TIMER OFF tuşu
11. CLOCK tuşu
12. QUIET tuşu*
Sadece konsol tipi cihazlarda mevcuttur.
13. X-FAN tuşu
14. LIGHT tuşu
15. ⚡ tuşu*
16. TEMP tuşu

Not 1: Uzaktan kumanda ile sinyal alıcısı arasında engel olmadığından emin olunuz. Kumandayı düşürmeyiniz, atmayınız. Kumandanın üzerine sıvı dökülmesine izin vermeyiniz. Kumandayı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız.

Not 2. Bu uzaktan kumanda genel kullanım içindir. Bu kumandada yer alan bazı fonksiyonlar sadece bazı modellerde bulunmaktadır.

Kumanda gösterge paneli



Kumanda üzerindeki tuşların tanıtımı

Not:

- Güç kaynağına bağlandıktan sonra klimadan bir ses gelecektir. İşletim göstergesi ON konumundadır (kızılı). Bundan sonra klimanızı kumandanızı kullanarak kontrol edebilirsiniz.
- ON konumunda iken, kumanda üzerinde herhangi bir tuşa bastığınızda, uzaktan kumandada işaretini bir defa yanıp sönecek ve klima, sinyalin klimaya gönderildiğini belirten bir "de" sesi verecektir.

1. ON/OFF tuşu:

Klimayı çalıştırılmak için bu tuşa basınız, kapatmak için tekrar basınız. Klimayı çalıştırdıktan sonra iç ünite gösterge paneli üzerinde işletim göstergesi görünecektir ve iç üniteden ses gelecektir.

2. MODE tuşu:

Bu tuşa basarak talep ettiğiniz işletim modunu seçebilirsiniz. Bu tuşa her bastığınızda işletim modu sırasıyla AUTO, COOL, DRY, FAN ve HEAT olarak değişecektir.



- Otomatik mod (AUTO) seçildiğinde klima otomatik olarak fabrika ayarlarına göre çalışacaktır. Ayar sıcaklığı otomatik modda görüntülenmez ve ayarlanamaz. "FAN" tuşuna basarak fan hızını seçebilir, " " / " " tuşlarıyla fan üfleme açılarını ayarlayabilirsiniz.
- Soğutma modunu seçtikten sonra, iç ünite gösterge panelinde soğutma göstergesi " " yanar. ▲ ve ▼ tuşlarına basarak talep edilen sıcaklığı ayarlayabilirsiniz. . "FAN" tuşuna basarak fan hızını seçebilir, " " / " " tuşlarıyla fan üfleme açılarını ayarlayabilirsiniz.
- Nem alma modunu seçince, klimanı düşük fan hızda nem alma modunda çalışmaya başlayacaktır. İç ünite gösterge panelinde nem alma göstergesi " " yanar. Nem alma modu sırasında fan hızı ayarlanamaz. " " / " " tuşlarıyla fan üfleme açılarını ayarlayabilirsiniz.
- Fan modunu seçince, klimanız ısıtma veya soğutma yapmayacak sadece fan üfleyecektir. Bu modda tüm göstergeler kapalı konumdadır. "FAN" tuşuna basarak fan hızını seçebilir, " " / " " tuşlarıyla fan üfleme açılarını ayarlayabilirsiniz.
- Isıtma modunu seçtikten sonra, iç ünite gösterge panelinde ısıtma göstergesi " " yanar. ▲ ve ▼ tuşlarına basarak talep edilen sıcaklığı ayarlayabilirsiniz. . "FAN" tuşuna basarak fan hızını seçebilir, " " / " " tuşlarıyla fan üfleme açılarını ayarlayabilirsiniz.

Not:

- Isıtma modunda çalışmaya başladığınızda, soğuk üflemeyi önlemek için iç ünite hava üflemeyi 1-5 dakika erteleyecektir. (Kesin erteleme süresi, iç oram sıcaklığına bağlıdır)
 - Kumanda üzerinde ayar sıcaklık aralığı: 16 – 30 C'dir.
Fan hızı: otomatik, düşük, orta, yüksek
3. **FAN:** Bu tuşa basıldığında otomatik, düşük, orta, yüksek fan hızları sırayla seçilecektir. Cihaz açıldığında varsayılan olarak otomatik fan hızı seçilir. Nem alma konumunda sadece fan hızı düşüktür.



- düşük hız
- orta hız
- yüksek hız

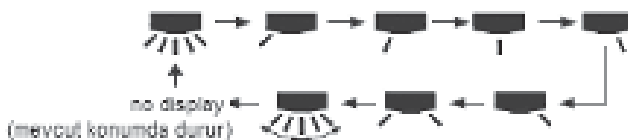
4. **TURBO:** Soğutma ve ısıtma konumda bu tuşa basarak Turbo fonksiyonunu açıp kapatabilirsiniz. Turbo fonksiyonu çalışır durumda iken kumanda üzerinde "🌀" ikonu görüntülenecektir. Yüksek debide ve yüksek fan hızında sıcak veya soğuk hava üfleyerek ortamın kısa sürede ısınmasını veya soğumasını sağlar.

5. **▲ / ▼ tuşu:**

- Ayar sıcaklığını artırmak veya azaltmak için bu tuşlara basınız. Sıcaklık değeri 1 C artacak veya azalacaktır. Tuşlara 2 saniyeden fazla basılı tutarsanız ayar sıcaklığını hızla azaltır veya artırırsınız. Tuşlarla ayar işini bitirdikten sonra iç ünite gösterge paneli üzerindeki sıcaklık değerinin değişmiş olduğunu göreceksiniz. (Otomatik modda sıcaklık ayarlanamaz)
- TIMER ON, TIMER OFF veya CLOCK fonksiyonlarını ayarlarken ▲ veya ▼ tuşuna basarak zaman ayarı yapılabilir.

6. **☀ tuşu:**

Bu tuşa basarak sağ sol salınım açısı seçimi yapılabılır. Fan üfleme açısı sırasıyla aşağıdaki şekilde seçilebilecektir:

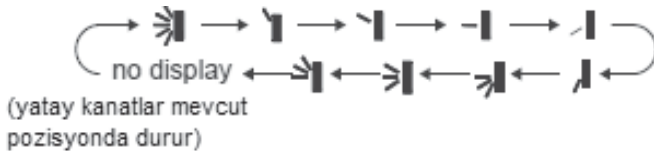


Not:

- Bu tuşa 2 saniyeden fazla süreli bastığınızda, soldan sağa doğru salınım yapacak ve tuşa basmayı bıraktığınızda, klima salınım yapmayı durduracak ve kanatçığın mevcut konumu hemen muhafaza edilecektir.
- Sağ sol salınım sırasında, kapalı konumdan ☀ konumuna değiştirildiğinde, eğer bu tuşa tekrar 2 saniye sonra basılırsa, ☀ konumu tekrar kapalı konuma dönecektir, eğer bu tuşa 2 saniye içinde tekrar basılırsa, salınım durumu yukarıdaki sıralamaya göre değişecektir.

7. tuşu:

Bu tuşa basarak sağ sol salınım açısı seçimi yapılabilir. Fan üfleme açısı sırasıyla aşağıdaki şekilde seçilebilecektir:



-  seçildiğinde, klima fanı otomatik olarak üflemeye başlar. Yatay kanatlar otomatik olarak yukarı ve aşağı salınım yapmaya başlayacaktır.
- "                     <img alt="Fan icon" data-bbox="6685 335 671

fonksiyonu kapalı olacaktır. Cihaz kapatıldıktan sonra uykü fonksiyonu iptal olur. Fan ve otomatik konumlarında bu fonksiyon kullanılmaz.

9. **I FEEL:** Bu tuşuna basınca I FEEL fonksiyonu çalıştırılır, kumanda üzerinde  ikonu görüntülenir. Bu fonksiyon ayarlandıktan sonra kumanda algıladığı ortam sıcaklığını ileter, klima otomatik olarak kumandanın algıladığı sıcaklığı göre ayar sıcaklığına karar verir. Fonksiyonu iptal etmek için aynı tuşa tekrar basılmalıdır.  ikonu kaybolacaktır.

Not: Bu fonksiyon çalıştırıldığında kumandalı son kullanıcının yakınına koyunuz. Düşük ya da yüksek sıcaklığı sahip bir ortama koyarsanız, yanlış iç ortam sıcaklığı algılanır.

10. **TIMER ON / TIMER OFF tuşu:**

- **TIMER ON tuşu:** TIMER ON tuşu, zamanlayıcı açma (TIMER ON) fonksiyonu sırasında zaman ayarlamak için kullanılır. TIMER ON tuşuna bastıktan sonra  ikonu kaybolacak ve kumanda üzerinde “ON” yanıp sönecektir.  veya  tuşlarına basarak zamanlayıcı açma ayarını (TIMER ON) yapabilirsiniz. .  veya  tuşlarına her basışınızda, TIMER ON (zamanlayıcı açma) 1 dakika artar veya azalır.  veya  tuşlarına basılı tutarsanız, 2 saniye sonra, zaman talep ettiğiniz değere gelinceye kadar hızlıca artıp azalacaktır. TIMER ON tuşuna basarak onaylayınız. “ON” kelimesi yanıp sönecektir.  ikonu görüntülenmeye devam edecektir. TIMER ON iptali için, zamanlayıcı açma (TIMER ON) konumunda iken TIMER ON tuşuna tekrar basınız.
- **TIMER OFF tuşu:** TIMER OFF tuşu, zamanlayıcı kapatma (TIMER OFF) fonksiyonu sırasında zaman ayarlamak için kullanılır. TIMER OFF tuşuna bastıktan sonra  ikonu kaybolacak ve kumanda üzerinde “OFF” yanıp sönecektir.  veya  tuşlarına basarak zamanlayıcı kapatma ayarını (TIMER OFF) yapabilirsiniz.  veya  tuşlarına her basışınızda, TIMER OFF (zamanlayıcı kapatma) 1 dakika artar veya azalır.  veya  tuşlarına basılı tutarsanız, 2 saniye sonra, zaman talep ettiğiniz değere gelinceye kadar hızlıca artıp azalacaktır. TIMER OFF tuşuna basarak onaylayınız.

"OFF" kelimesi yanıp sönecektir.  ikonu görüntülenmeye devam edecektir. TIMER OFF iptali için, zamanlayıcı kapatma (TIMER OFF) konumunda iken TIMER OFF tuşuna tekrar basınız.

Not:

- Açık veya kapalı konumda iken TIMER OFF veya TIMER ON eşzamanlı olarak ayarlanabilir.
- TIMER ON veya TIMER OFF ayarlarını yapmadan önce, saat ayarının doğru olduğundan emin olunuz.
- TIMER ON veya TIMER OFF çalıştırıldıktan sonra klimanız ayarladığınız zamanda açılacak veya kapanacaktır. Klimanın ON/OFF konumunda olması bu fonksiyonların çalışmasına etki etmez. Bu fonksiyona ihtiyacınız yoksa, kumandayı kullanarak iptal edebilirsiniz.

11. **CLOCK tuşu:** Bu tuşa basarak saat ayarı yapılabılır. Kumanda üzerinde

 yanıp sönecektir.  veya  tuşlarına 5 saniye içinde basınız,  veya  tuşlarına her bastığınızda saat zamanı 1 dakika artacak veya azalacaktır.  veya  tuşlarına basılı tutarsanız, 2 saniye sonra, zaman hızla değişecektir. İstenen zaman ulaştığınızda tuşlara basmayı sonlandırınız. CLOCK tuşuna tekrar basarak ayarı onaylayınız.  ikonu yanıp sönmeye durduracaktır.

Not:

- Saat 24-saat ayarındadır.
- İki işlem arasında 5 saniyeden fazla bekleme olmamalıdır. Aksi halde, uzaktan kumanda ayarı durdurur. Bu kural, TIMER ON / TIMER OFF işletimi için de geçerlidir.

12. **QUIET tuşu:** QUIET fonksiyonu konsol tipi cihazlarda mevcuttur.

13. **X-FAN tuşu:** X-FAN tuşuna basarak soğutma veya nem alma modunda X-FAN fonksiyonu çalıştırılır veya durdurulur.  görüntüleniyorsa, X-FAN fonksiyonu aktiftir ve 2 dakika süresince klima kapalı konumdayken bile, iç ünite fanı işletimine devam ederek iç ünitenin iç yüzeylerini kurutur. Tekrar tuşa basıldığında  kaybolur ve X-FAN fonksiyonu iptal olur. Klima ilk çalıştırıldığında varsayılan ayar X-FAN OFF'tur. X-FAN AUTO, FAN ve HEAT modlarında çalıştırılamaz.

Bu fonksiyon, iç ünite evaporatördeki nemi kurutarak küf olmuşmasını engeller.

14. **LIGHT tuşu:** İç ünite gösterge panelinin ışığını söndürmek için bu tuşa

basınız. Kumanda üzerindeki  ikonu kaybolacaktır. Bu tuşa basınca gösterge ışığı yanar ve  görüntülenir.

15.  tuşu: Bu fonksiyon bu seri için mevcut değildir.

16. **TEMP tuşu:** Bu tuşa basarak ayar sıcaklığını, ortam sıcaklığını veya dış ortam sıcaklığını iç ünite göstergesi üzerinde görüntüleyebilirsiniz. Klima ilk çalıştırıldığında ayar sıcaklığı görüntülenecektir. Kumanda üzerinde ayar aşağıdaki şekilde görüntülenecektir.



- Kumandanın " " veya "no display" seçilirse, iç ünite üzerindeki sıcaklık göstergesi ayar sıcaklığını gösterir.
- Kumandanın " " seçilirse, iç ünite üzerindeki sıcaklık göstergesi iç ortam sıcaklığını gösterir.
- Kumandanın " " seçilirse, iç ünite üzerindeki sıcaklık göstergesi dış ortam sıcaklığını gösterir. (Bu özellik sadece bazı modellerde mevcuttur. Özelliğin mevcut olmadığı modellerde bu seçim yapılrsa ayar sıcaklığı gösterilir)

Not:

- Bu fonksiyon sadece dual-8 gösterge paneli mevcut olan modellerde vardır.
- Cihazı açtığınızda ayar sıcaklığı görüntülenmesi fabrika ayarıdır.
- İç veya dış ortam sıcaklığı seçildiğinde, gösterge ilgili sıcaklık değeri gösterip 3 veya 5 sn içinde başka bir sinyal aldığında ve sinyal almasa da 3 veya 5 saniye sonra, otomatik olarak ayar sıcaklığını göstermeye başlayacaktır.

Tuş kombinasyonu ile fonksiyonlar:

Enerji tasarruf fonksiyonu

(“TEMP” ve “CLOCK” tuşlarının kombinasyonu)

Soğutma modunda iken, enerji tasarrufu fonksyonunu başlatmak için “TEMP” ve “CLOCK” tuşlarına eşzamanlı olarak basınız. Enerji tasarruf fonksyonu çalışır durumda iken, “SE” kumanda üzerinde görüntülenecek ve klimanız ayar sıcaklığını en tasarruflu çalışacak şekilde kendisi seçecektir. Fonksyonu kapatmak için “TEMP” ve “CLOCK” tuşlarına eşzamanlı olarak basınız.

Not:

- Enerji tasarrufu fonksyonu çalışırken fan hızı otomatik hızdadır ve değiştirilemez.
- Enerji tasarrufu fonksyonu çalışırken sıcaklık ayarı değiştirilemez. “TURBO” tuşuna basınız ve kumanda sinyal göndermeyecektir.
- Uyku fonksyonu ve enerji tasarrufu fonksyonu aynı anda çalıştırılamaz. Eğer enerji tasarrufu fonksyonu soğutma modu sırasında ayarlanmışsa, SLEEP tuşuna basmak enerji tasarrufu fonksyonunu iptal eder. Eğer uyku fonksyonu soğutma modu sırasında ayarlanmışsa, enerji tasarrufu fonksyonu uyku fonksyonunu iptal eder.

8 °C ısıtma fonksiyonu

(“TEMP” ve “CLOCK” tuşlarının kombinasyonu)

Isıtma modunda iken, 8 °C ısıtma fonksyonunu başlatmak için “TEMP” ve

“CLOCK” tuşlarına eşzamanlı olarak basınız. “” ve “8 °C” kumanda üzerinde görüntülenecektir ve klima 8 °C’de ısıtma yapmaya devam edecektir. Fonksyonu kapatmak için “TEMP” ve “CLOCK” tuşlarına eşzamanlı olarak basınız.

8 °C ısıtma fonksyonu, çok sert kış aylarında evde kimse yokken oda sıcaklığını dengeli bir şekilde 8 °C’de tutmak için kullanılır. Normalde ayar sıcaklığı 16 °C’den düşük ayarlanamamasına rağmen bu fonksyon sayesinde 8 °C’ye ayarlanır ve enerji tasarrufu sağlanır.

Not:

- 8 °C ısıtma fonksyonu çalışırken fan hızı otomatik hızdadır ve değiştirilemez.
- 8 °C ısıtma fonksyonu çalışırken sıcaklık ayarı değiştirilemez. “TURBO” tuşuna basınız ve kumanda sinyal göndermeyecektir.
- Uyku fonksyonu ve 8 °C ısıtma fonksyonu aynı anda çalıştırılamaz. Eğer 8 °C ısıtma fonksyonu soğutma modu sırasında ayarlanmışsa, SLEEP tuşuna basmak 8 °C ısıtma fonksyonunu iptal eder. Eğer uyku fonksyonu soğutma modu sırasında ayarlanmışsa, 8 °C ısıtma fonksyonunda klimayı çalıştırılmaya başlatmak, uyku fonksyonunu iptal eder.
- F sıcaklık biriminde iken, kumanda 8 C yerine 46 F görüntüleyecektir.

Döngüsel çoklu zamanlayıcı fonksiyonu

Bu fonksiyon sayesinde aynı anda çok sayıda zamanlama ayarını gerçekleştirebilirsiniz.

LIGHT tuşuna 5 saniye içinde 4 defa bastığınızda, klima ikili döngüsel zamanlayıcı ayarına hazır olacaktır ve 2 dakikalık ayarlama süresi başlar. Önce ilk zamanlayıcı ayarını, ilk ayar bittikten sonra da ikinci zamanlama ayarını yapabilirsiniz. Eğer iki dakika içinde iki adet geçerli zamanlayıcı ayarı yaparsanız, ayarınız başarılı olmuş demektir. Aksi halde çoklu döngüsel zamanlayıcı fonksiyonundan çıkarsınız ve ayarınızın geçersiz olduğu tarafınıza bildirilir. İkili döngüsel zamanlayıcı ayarı için örnek; klimanızın sabah 08:00'de uyandığınızda açılmasını ve evden çıkmadan hemen önce 09:00'da da kapanmasını, ayrıca 17:00 itibariyle açılmasını ve 21:00 itibariyle kapanmasını istiyorsanız, LIGHT tuşuna 5 saniye içinde 4 defa basarak bu ikili döngüsel zamanlayıcı ayarını yapabilirsiniz.

Benzer şekilde 5 saniye süresince LIGHT tuşuna 6 defa bastığınızda, klima üçlü döngüsel zamanlayıcı ayarına hazır olacaktır ve 3 dakikalık süre başlar. Önce ilk zamanlayıcı ayarını, ilk ayar bittikten sonra da ikinci zamanlama ayarını ve ikinci zamanlayıcı ayarı tamamlandıktan sonra üçüncü zamanlayıcı ayarını yapabilirsiniz.

Üçlü döngüsel zamanlayıcı ayarına örnek vermek gerekirse; klimanızın sabah 08:00'de uyandığınızda açılmasını ve evden çıkmadan hemen önce 09:00'da kapanmasını, ayrıca 17:00 itibariyle açılmasını ve 21:00 itibariyle kapanmasını ve son olarak yine 08:00'de açılıp 09:00'da kapanmasını istiyorsanız, LIGHT tuşuna 5 saniye içinde 6 defa basarak bu üçlü döngüsel zamanlayıcı ayarını yapabilirsiniz.

LIGHT tuşuna 5 saniye içinde 8 defa bastığınızda, klimanın çoklu döngüsel ayarını iptal etmiş olursunuz.

Geçersiz ayarlar aşağıdaki durumlarda görülür:

1. Zamanlama ayarları döngüsel değilse,
2. Çoklu döngüsel zamanlayıcılar, düzenli değilse,
3. İki zamanlayıcı arasındaki süre 4 dakika ve daha kısa ise.

Ayar yapmak için aşağıdaki adımları uygulayınız:

1. Çoklu döngüsel zamanlayıcı fonksiyonuna giriş yaptığınız, zil bir defa çaldıktan sonra ilk zamanlayıcı döngüsünü girmeniz beklenir.
2. İlk zamanlayıcı döngüsünü girdiğinizde, zil iki defa çaldıktan sonra ikinci zamanlayıcı döngüsünü girmeniz beklenir.
3. İkinci zamanlayıcı döngüsünü girdiğinizde, zil üç defa çaldıktan sonra üçüncü zamanlayıcı döngüsünü girmeniz beklenir.

4. Çoklu döngüsel zamanlayıcı ayarlarınızı başarılı bir şekilde girdiyseniz, zil 4 defa çalar ve ayarınızın geçerli olduğunu size bildirir.
5. Eğer çoklu döngüsel zamanlayıcı ayarlarınız geçersiz ise veya daha önceden çoklu döngüsel zamanlayıcı ayarı iptal edilmişse, zil 6 defa çalarak ayarınızın geçersiz olduğunu size bildirir.

Not: 1. Çoklu döngüsel zamanlayıcı fonksiyonu hafızaya kaydedilmez ve elektrik kesintilerinde tekrar ayarlanması gereklidir.
2. İki ayar aynı anda yapıldıysa, çoklu döngüsel zamanlayıcı fonksiyonunun sıradan bir zamanlayıcı ayarına göre önceliği vardır.

Çocuk kilidi fonksiyonu

▲ ve ▼ tuşlarına aynı anda basarak klimanın çocuk kilidi fonksiyonunu açıp kapatabilirsiniz. Çocuk kilidi fonksiyonu devrede iken kumanda üzerinde "  " ikonu görüntülenecektir ve kumanda üzerinde herhangi bir tuşa basılırsa, ikonu üç defa yanıp sönecek, klimaya herhangi bir sinyal gödermeyecektir.

Sıcaklık birimi değiştirme fonksiyonu

Klima OFF konumunda iken, “▼” ve “MODE” tuşlarına aynı anda basarsanız sıcaklık birimi °C ve °F arasında değiştirilecektir.

İşletim kılavuzu

1. Elektrik bağlantısı yapıldıktan sonra, kumanda üzerinden ON/OFF tuşuna basarak klimayı çalıştırınız.
2. “MODE” tuşuna basarak istenen işletim moduna ayarlayınız: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT
3. ▲ veya ▼ tuşlarına basarak istenen sıcaklığı ayarlayınız. (Sıcaklık otomatik modda ayarlanamaz.)
4. “FAN” tuşuna basarak fan hızını ayarlayınız: otomatik, düşük, orta, yüksek hız.
5. “SWING” tuşuna basarak fan üfleme açısını seçiniz.

Pillerin değiştirilmesi:

1. Şekilde gösterildiği gibi kumandanın arka kapağını açınız.
2. Eski pilleri çıkarınız.
3. Yeni AAA 1.5V pilleri kutuplara dikkat ederek takınız.
4. Kapağı tekrar kapatınız.



Notlar:

- İşletim sırasında kumandanın sinyal gönderim noktasını iç ünitenin algılayıcı penceresine doğrultunuz.
- Sinyal gönderim noktası ile sinyal algılayıcı pencere arasındaki mesafe 8 m'den daha uzun olmamalıdır. Ayrıca aralarında herhangi bir engel bulunmamalıdır.
- İçerisinde floresan lamba veya kablosuz telefon bulunan odalarda sinyaller bozulabilir. Bu gibi durumlarda kumanda mümkün mertebe iç üniteye yakın tutularak sinyal gönderilmelidir.
- Eski pillerle yeni pilleri birlikte kullanmayınız.
- Uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmayacaksa, pillerini çıkarınız.
- Uzaktan kumanda düzgün çalışmazsa pilleri değiştiriniz.

Pillerin ömrü tü kendikten sonra pil çöplerine atınız.



Wi-Fi Smart

KURULUM KILAVUZU

CE



OAC



Wi-Fi KURULUM KILAVUZU

Wifi Smart

Ürünlerimizden birini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.
Ürünün düzgün şekilde çalışması için lütfen bu kılavuzu okuyun ve saklayın.

OAC

İçerik

Uygulamayı indirme ve kurma.....	1
Konfigürasyon	1
İşlev açıklamaları	3
Kullanıcı kaydı	3
Kişisel ayarlar.....	4
Kontrol işlevleri.....	6
Menü işlevleri	15

Yazılım, önceden haber verilmeksızın değiştirilebilir.

Çalıştırma Talimatları

Uygulamayı indirme ve kurma

- Akıllı telefonunuzu kullanarak aşağıdaki QR kodunu taratın ve Wifi Smart uygulamasını indirin.



Yönergeleri izleyerek Uygulamayı kurun. Uygulamayı başarıyla kurduğunuzda, akıllı

telefonunuzun ana ekranında şu simge görünür:

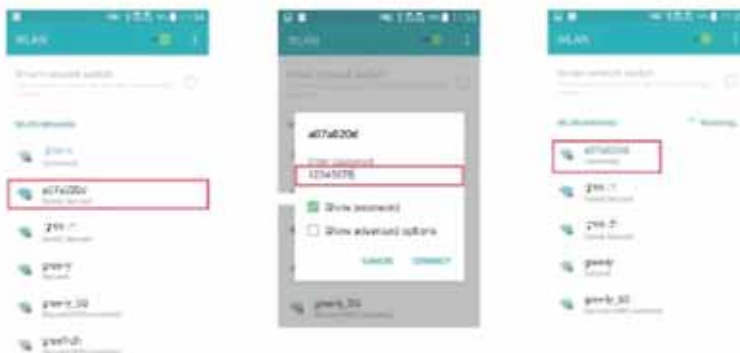


- IOS sistemi kullanıcıları Uygulamanın Apple sürümünü indirmek için Apple Store'da wifismart araması yapabilir.

Konfigürasyon

Ürünü çalıştırılmaya başlamadan önce Wifi kontrolü sağlamak ve klima ile akıllı cihaz arasında bağlantı kurmak amacıyla aşağıdaki konfigürasyonu tamamlayın. 1. Wifi erişim noktasını kullanarak klima için kısa mesafeli kontrol ayarı yapma 1. Adım: Klima wifi'si fabrika ayarlarında AP moduna ayarlanmıştır. Akıllı telefonunuzu kullanarak klimanın wifi erişim noktasını arayabilirsiniz. Wifi erişim noktasının adı, klima mac adresinin son 8 rakamından oluşur. Parola "12345678"dir.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



2. Adım: Uygulamayı açığınızda ekranda az önce bağlantısını kurduğunuz klima görünür. Giriş yapmak için klimaya tıklayın ve aşağıda gösterildiği gibi kısa mesafe kontrolünü gerçekleştirin. Özel kontrol yöntemleri için lütfen “İşlev açıklamaları” konusuna bakın.



NOT: Tek bir AC, tek seferde en fazla 4 cep telefonu tarafından kontrol edilebilir.

2. Klimayı yönetcisiye bağlarken kısa mesafe ve uzun mesafe kontrol ayarı yapma 1. Adım: Kısa mesafe kontrolü altında, “Cihaz” ana ekranına gidin. “Cihaz” ana ekranın sağ üst

köşesindeki üzerine dokunun. “Cihaz ekle” seçeneğini belirleyip “Cihaz ekleme” sayfasına gidin. “El ile konfigürasyon” seçeneğine dokunup bu sayfaya gidin. 2. Adım: İlgili ağ adını seçin ve parolayı girin. Sunucuya seçin (buradaki sunucu ayarı aşağıda belirtilen “Ayarlar” bölümündeki sunucu ayarı ile aynı olmalıdır. Aksi takdirde, uzaktan kontrol başarısız olur) ve ardından konfigürasyon için “Cihaz ekle” düğmesine basın.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)

Bu sırada, Uygulama arayüzünde “birlikte bulunma” işlemi görüntülenir. Birlikte bulunma işlemi tamamlandığında iç birimden bir uyarı sesi duyarsınız.



İşlev açıklamaları

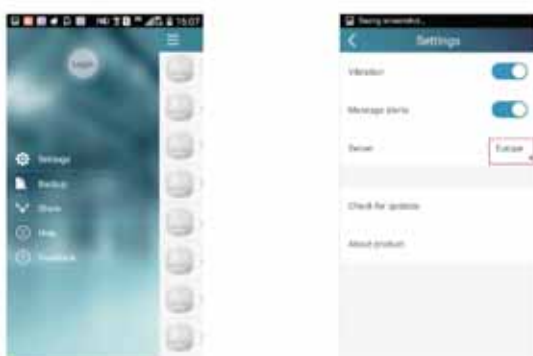
1. Kullanıcı kaydı

Amaç: Uzun mesafe kontrolü gerçekleştirmeye

Çalıştırma açıklamaları: İlk defa oturum açığınızda yeni bir kullanıcı adı için kaydolmanız gereklidir. Bir kullanıcı adınız zaten varsa, kayıt adınızı atlayabilir ve “Oturum Açıma Sayfası”nda e-posta adresinizi ve parolanızı girerek oturum açabilirsiniz. Parolanızı unuttuysanız, parolanızı sıfırlayabilirsiniz.

İşlem adımları:

- (1) Sunucu adresini seçin.



- (2) Hesapta oturum açın: “Cihaz” sayfasına gidin ve sol taraftaki menü sayfasına girin. “Kullanıcı adı kaydetme” sayfasına girmek için “Oturum aç” seçeneğine dokunun. Yeni kullanıcılar öncelikle bir kullanıcı adı için kaydolmalıdır. “Kaydol”a dokunun.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



(3) E-posta adresinizi girin. Doğrulama kodu gelene kadar bekleyin. Kodu girin ve ardından oturum açmak üzere “Tamam”a dokunun.



(4) Parolanızı unuttuysanız, e-posta adresinizi kullanarak parolanızı sıfırlayabilirsiniz. “Parolanızı mı unuttunuz?” seçeneğine dokunarak bu sayfaya girin. İlk olarak kayıtlı E-posta adresinizi girin. E-posta doğrulama kodu almak için “Doğrulama kodu al” seçeneğine dokunun. Yeni parolayı girin ve oturum açmak üzere “Tamam”a dokunun.



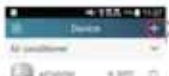
2. Kişisel ayarlar

Amaç: Kullanıcının kolayca bulunabilmesi için ad (cihaz adı, ön ayar adı vb.) ve resimler (cihaz resmi) belirleyin.

(1) Cihaz adı belirleyin

Hızlı konfigürasyon sonrasında kontrol edilebilir akıllı cihazlar listesi oluşturulur. Klimanın varsayılan adı, klima mac adresinin son 8 rakamından oluşur.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



1. Adım: "Cihazı düzenley" sayfasına girmek için "a0b417ac" seçeneğine basılı tutun. Resim kaynağını seçmek için "Resim"e dokunun. "Varsayılan resimler" arasından bir seçim yapın, "Fotoğraf çekin" veya "Fotoğraf seçin" ve resmi kaydedin.



2. Adım: Cihaz adını değiştirmek için "Ad'a tıklayın. Yeni adı girip kaydettikten sonra yeni cihaz adı görüntülenir. Diğer akıllı telefonların cihazı arayabilmesini önlemek için cihazı kilitlemek üzere "Cihazı kilitle" düğmesini etkinleştirin. Geçici birimi değiştirmek için "Geçici birim" seçeneğine dokunun.



3. Adım: Cihazın üretici yazılımını yükseltmek için "Güncelleştirilmiş üretici yazılımı"na dokunun. "1.8" seçeneğine dokunduğunuzda otomatik yükselme yapılır.



Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)

(2) Ön ayar belirleyin

1. Adım: "Cihaz" ana ekranın sağ üst köşesindeki  üzerine dokunun. "Ön ayar düzenleme" sayfasına girmek için "Ön ayar ekle" seçeneğini belirleyin.



2. Adım: Saati seçin. "Ad'a dokunun. Yukarıdaki resimde gösterildiği gibi bu ön ayarın adı "bebek odası"dır. Zamanlayıcı türü için "Açık" seçeneğini belirleyin. Ardından tekrarlayan günleri belirleyin. Bu ön ayar adının ayarlarını kaydedin.



(3) Cihaz resmi belirleme

Lütfen 1/2. adımı inceleyin(1)

3. Kontrol işlevleri

(1) Genel kontrol işlevleri: Akıllı cihazların çalıştırılmasına yönelik genel kontroller (Açma/Kapama, sıcaklık, fan hızı, mod vb.) ve gelişmiş işlev ayarları (hava değişimi, kuruluk, sağlık, ışık, uyku, enerji tasarrufu üst limiti).

1. Adım: Genel kontrol - İlk olarak "Cihaz" ana ekranına gidin. Örnek olarak "bebek odasını" ele alalım.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



"Bebek odası"na dokunun ve klima kontrolü sayfasına gidin. Kontrol anahtarlarını açmak için üzerine dokunun.



Sıcaklığı yükseltmek veya azaltmak için veya üzerine dokunun. Çalışma modunu

değiştirmek için üzerine dokunun. Fan hızını ayarlama sayfasına gitmek için üzerine dokunun.



Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)

 simgesini dokunun ve fan hızını ayarlamak üzere dairedeki ayar noktasını istediğiniz konuma getirin.



2. Adım: Gelişmiş ayarlar - Gelişmiş ayarlara girmek için  üzerine dokunun. "Hava", "Kuru", "Işık", "Uyku" veya "Enerji tasarrufu" seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.



(2) Gelişmiş kontrol işlevleri: Sahne ayarlama; Ön ayar; Bağlantı: Kızılıötesi kontrolü (yalnızca kızılıötesi vericisi bulunan akıllı telefonlarda kullanılabilir)

Sahne ayarlama: Tek dokunuşla birden fazla akıllı cihazda çalışması için ön ayar yapın. "Cihaz" sayfasında, "Cihaz" resmine tıklayarak "Sahne düzenleme" sayfasına gidin.



"Sahne ekle" seçeneğine dokunup sahne adını belirleyin. Örn. "Eve dönüş". Uygulama cihazları ekleyin.

Komut eklemek için  üzerine dokunun. "Uygulama cihazı seçme" sayfasında "bebek odası" adlı klimayı seçin. Ardından "AÇIK" veya "KAPALI" seçeneğini belirleyin.

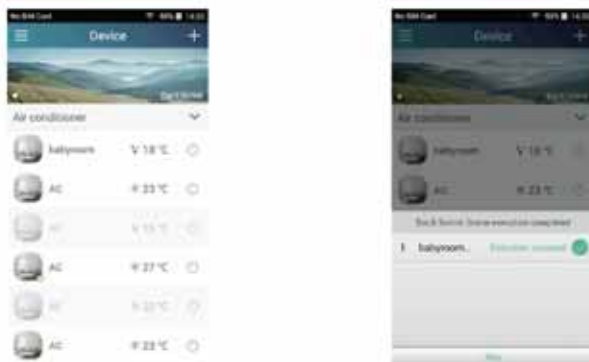
Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



Yukarıda açıklandığı gibi bir sonraki uygulama cihazını seçerek devam edin. Aralığı belirlemek için üzerine dokunun.



“Kaydet”e dokunun. Komut göndermek için “Cihaz” ana ekranında görüntülenen sahne resmine dokunun. Ardından “Eve dönüş” sahnesi uygulanmaya başlar. Sahnenin uygulama koşullarını görüntüleyebilirsiniz.

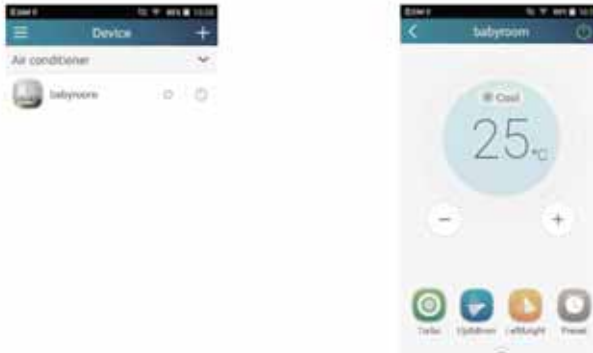


(3) Tek cihaz ve birden çok cihaz için ön ayar yapılabılır. Tek cihaz için ön ayar: Belirli bir cihazın belirli bir zamanda Açılması/Kapanması için bu ön ayar kullanılabilir.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)

“Cihaz” ana ekranında bulunan “bebek odası” klimasını örnek olarak ele alalım. “Bebek

odası” sayfasının altında bulunan  simgesine dokunun. “Ön ayarı düzenleme” sayfasına yönlendirilirsiniz.



Saatı belirlemek için aşağı veya yukarı kaydırın. Saati eşitlemeniz gerekiyorsa, “eşitle” seçeneğine dokunun. “İpucu” arayüzü görüntülenmezse, lütfen bu çalışma prosedürünü atlayın.



Ön ayar adını özelleştirmek için “Ad” seçeneğine dokunun.

Ön ayar cihazı seçilemez, bu cihaz varsayılan olarak “bebek odası”dır. Zamanlayıcı türü için “Açık” seçeneğini belirleyin. Tekrarlayan günleri seçerek ön ayarı tamamlayın.



Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)

Birden çok cihaz için ön ayar: Belirli bir zamanda birden çok cihazda bir komutun yürütülmesi için bu ön ayar kullanılabilir.

Lütfen tek bir cihaz için ön ayar saatini, adını, zamanlayıcı türünü ve tekrarlayan günleri ayarlamaya yönelik yönergelere başvurun.

“Ön ayar cihazı”na dokunarak bir veya birden fazla cihaz seçin. Ardından “Cihaz” sayfasına geri dönün.



(4) Bağlantı (Bu işlev sadece bazı modellerde mevcuttur)

Bir ana cihaz seçin. Ortam ana cihazda ayarlanan parametreleri karşıladığımda, bağımlı cihazlar cihazların bağlantısını gerçekleştirecek komutları yürütür.

1. Adım: Ana cihazın parametrelerini ayarlayın (Ana cihazı, ortam parametrelerini, ana cihaz durumunu seçin).

“Cihaz” ana ekranın sağ üst köşesindeki üzerine dokunun. “Bağlantı” seçeneğini belirleyip “Bağlantı Ekleme” sayfasına gidin. “Cihaz seçme” sayfasına gitmek için “Cihaz parametresi”ne dokunun. Örnek olarak “bebek odasını” ele alalım. “Bebek odası”na dokunun.



“Ortam parametrelerini seçme” sayfasına gidin.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



“Sıcaklık parametresini seçme” sayfasına gitmek için “Sıcaklık” seçenekine dokunun. Sıcaklığını ayarlamak için aşağı veya yukarı kaydırın. “Üst sınır” veya “Alt sınır”a dokunun. Ana cihazın durumunu seçmek için “Mod”a dokunun ve “Açık/Kapalı” seçeneklerinden birini belirleyin. Ardından “Kaydet”e dokunun.



2. Adım: Bağlantı için saat parametresi ayarlayın. “Saat ayarlama” sayfasına gitmek için “Saat parametresi”ne dokunun. Ayar saatini açmak için simgesini sağa kaydırın.



“Uygulama saatı”ne dokunun ve ardından sırasıyla başlangıç ve bitiş saatini belirlemek için “Başlangıç” ve “Bitiş” seçeneklerine dokunun. Ayarı kaydetmek için sağ üst köşedeki “Tamam”a dokunun.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



Tekrarlayan günleri belirlemek için “Tekrar” altında ilgili günlere dokunun. Ardından “Kaydet”e dokunun.



3. Adım: “Komutu yürüt” seçeneğini belirleyin.

“Komutu yürüt”e dokunun ve “Cihaz seçme” sayfasına gidin.



Kontrol etmek istediğiniz cihazın adına dokunun. “AÇIK” veya “KAPALI” seçeneğini belirleyin ve bağlantıyı tamamlamak üzere “Kaydet”e dokunun.

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



“Kaydet” dokunun ve birden çok sahne için bağlantı ayarlamak üzere yukarıdaki adımları tekrarlayın.



(5) Kızılıtesi kontrolü (yalnızca kızılıtesi vericisi bulunan akıllı telefonlarda kullanılabilir). İşlev: Akıllı telefon uzaktan kumanda olarak kullanılabilir.

“Cihaz” ana ekranın sağ üst köşesindeki üzerine dokunun. “Kızılıtesi” seçeneğini belirleyin ve “Uzaktan kumanda” sayfasına gidin. Gelişmiş işlevler sayfasına gitmek için simgesini yukarı kaydırın.



Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)

Cihazı açmak için  üzerine dokunun. Modu seçmek için  üzerine dokunun.

Fan hızını ve açılma açısını ayarlamak için  üzerine dokunun. Gelişmiş işlevleri ayarlamak üzere “Sağlık”, “Enerji tasarrufu”, “Uyku” vb. seçeneklere dokunun.

“DIY (Kendin Yap) uykusu” sayfasına gitmek için “Uyku” seçeneğine dokunun. Uyku saatini belirlemek üzere sol ve sağdaki oklara dokunun. Belirli bir uyku saatindeki sıcaklığı belirlemek üzere okları yukarı veya aşağı kaydırın.



4. Menü İşlevleri

Menü İşlevleri (Paylaş, Ayarla, Geçmiş, Geri Bildirim)

(1) Paylaş: Yerel dışa aktarma ve yerel içe aktarma dahil olmak üzere hızlı konfigürasyon bilgilerini ve birim bilgilerini paylaşmak için kullanılır.

Yerel içe aktarma için tek yapmanız gereken “Yerel içe aktarma” seçeneğine tıklayıp verilerin indirilmesini beklemektir.

Yerel dışa aktarma

1. Adım: Yerel verileri başka bir akıllı telefona aktarın.

Sol taraftaki menü sayfasına girin ve “Paylaş”a dokunarak “Paylaşım” sayfasına gidin.

Ardından “Yerel dışa aktarma”ya dokunun.



Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)

2. Adım: Başka bir akıllı telefonu içe aktarabilirsiniz. Model adına dokunun ve indirme işleminin tamamlanmasını bekleyin.



(2) Yedekleme: Buluta yedekleme ve buluta liste yedekleme listesi dahil olmak üzere hızlı konfigürasyon bilgilerini ve birim bilgilerini yedekleyebilirsiniz. Buluta yedekleme - Sol taraftaki menü sayfasına gidin ve “Yedekleme” seçeneğine dokunun.



“Buluta yedekle”ye ve ardından “Evet”e dokunun. Ardından verilerin indirilmesini bekleyin.



Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)

“Buluta liste yedekleme” seçeneğini belirleyin. Daha sonra yedekleme kayıtları görüntülenir. Verileri indirmek ve yerel birime geri yüklemek için “Kaydet”e dokunun.



(3) Ayarlar

Kullanıcı titreşim, ileti uyarıları, sunucu, güncelleştirmeler vb. seçenekleri ayarlayabilir.

Buradaki sunucu ayarı yukarıda belirtilen “Konfigürasyon”daki sunucu ayarı ile aynı olmalıdır. Aksi takdirde, uzaktan kontrol işlevi geçersiz olur:



(4) Geri Bildirim

Kullanıcılar bakım ve geliştirmeden sorumlu yönetim ekibine geri bildirimde bulunabilir.

“Geri bildirim”e dokunun. Geri bildiriminizi girin ve gönderin.

