



OLEFINI

Multi Kaset Kompakt Tipi Split Klima

OLE12MCSG

OLE18MCSG

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG



MULTİ KASET KOMPAKT TİPİ SPLIT KLİMA

MODEL
OLE12MCSG
OLE18MCSG

KULLANMA KILAVUZU


- Klimaları seçtiğiniz için teşekkür ederiz, lütfen kullanıma başlamadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın. Kullanıcı Kılavuzunu kaybetmeniz durumunda yerel temsilciniz ile iletişime geçebilir ya da elektronik versiyonu için www.oac.com.tr adresini ziyaret edebilir veya www.oac.com.tr adresine e-posta gönderebilirsiniz.
- OAC, ürün gelişimi nedeniyle haber vermeksizin değişiklik yapılabilecek bu kılavuzu yorumlama hakkını saklı tutar.
- OAC İKLİMLENDİRME AŞ. 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 (ısıtma) kapasitesinde yetersizliğe neden olur.
- ◆ Aynı anda çalışan iç ünitelerin toplam kapasitesi, dış ünitenin kapasitesinin % 150'sini aşamaz, aksi takdirde, her bir iç ünitenin soğutma (ısıtma) etkisi zayıf olur.
- ◆ Başarılı bir başlangıç için üniteyi çalıştırmadan 8 saat önce ana gücü açın.
- ◆ 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 çalıştırmaya 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 faydalanmak için 20-70 sn daha çalışmaya devam eder. Bu normal bir durumdur.
- ◆ İç ünitenin seçilen çalışma modu, dış ünitenin çalışma modu ile çatıştığında, 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 çatışmayacak 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 ayrımı 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 0,6-17m 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, duyuşsal 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 verilmemelidir. 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. Kontrol dışı atık bertaraf edilmesi yüzünden çevreye veya insan sağlığına gelecek olası zararları önlemek için malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımını desteklemek için sorumluluğunuzu yerine getirerek geri dönüştürün. Kullanılan cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanınız veya ürünü satın aldığınız perakendeci ile irtibata geçin. Belirtilen noktalar bu ürünü çevreyi korumak üzere geri dönüştürmek için 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)	4
2.5	Kaldırılan klimanın ana gövdesi	5
2.6	Soğutucu borusunun bağlanması	6
2.7	Drenaj hortumu	7
2.8	Elektrik tesisatı	9
2.9	Panelin kurulumu	10
3	Kaset Tipi İç Ünite için Bileşenler ve Parça İsimleri	13
4	Çalışma Sıcaklığı Aralığı	13
5	Arıza Giderme	14
5.1	Bakım merkezine başvurmadan önce aşağıdaki öğeleri kontrol edin	14
5.2	Talimat	15
5.3	Aşağıdaki durumlar arıza değildir	15
5.4	Satış sonrası Hizmet	15
6	Bakım Yöntemi	16
6.1	Hava filtresini temizlenmesi	16
6.2	Temiz hava giriş ızgarası	17
6.3	Hava temizleyici kurulumu ve değişimi	18
6.4	Çıkış Hava Deliği ve Yüzey Panelinin Temizlenmesi	18
6.5	Mevsimsel kullanımdan önce ya da sonra bakım	19

1 Güvenlik Bilgileri

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

Bu iki işaretin anlamına özellikle dikkat edin:



Uyarı! Bu işaret, yanlış çalıştırma durumunda kazalara ya da kötü bir hasara neden olunabileceği anlamına gelir.



Not: Bu işaret, yanlış çalıştırma durumunda kazalara ya da eşyanın kaybına neden olunabileceği anlamına gelir.



Dikkat:

◆ Yetersiz kapasiteye sahip sigortaları kullanmayın ya da sigorta yerine demir parçası kullanmayın, aksi takdirde arıza veya yangın meydana gelebilir.

◆ Arıza durumunda hemen ana güç anahtarını kapatın (yanma kokusu alma gibi).

◆ Odaya oksijen sızmasını önlemek için havalandırmayı koruyun.

◆ Drenaj deliğine ya da çıkış hava deliğinin içine parmak veya sopa benzeri şeyler sokmayın.

◆ Ünitenin kendi ağırlığını taşıyabileceği bir yere kurulu olduğundan emin olun. Yer yeterince güçlü değilse, klima düşebilir ve kazalara neden olabilir.

◆ Ünitenin yüzeyine herhangi bir yağlı boya veya böcek ilacı püskürtmeyin veya bulaştırmayın, aksi takdirde, yangına neden olunabilir.

◆ Klimayı tamir etmeye çalışmayın. Klimayı tamir etmesi veya taşınması için lütfen uzman personel ile irtibata geçin.

Tüm kutuplarında en az 3mm kontak ayrımı olan bütün kutupları ayıran bir bağlantı kesici anahtar, sabit kablo tesisatına bağlanmalıdır.

Not:

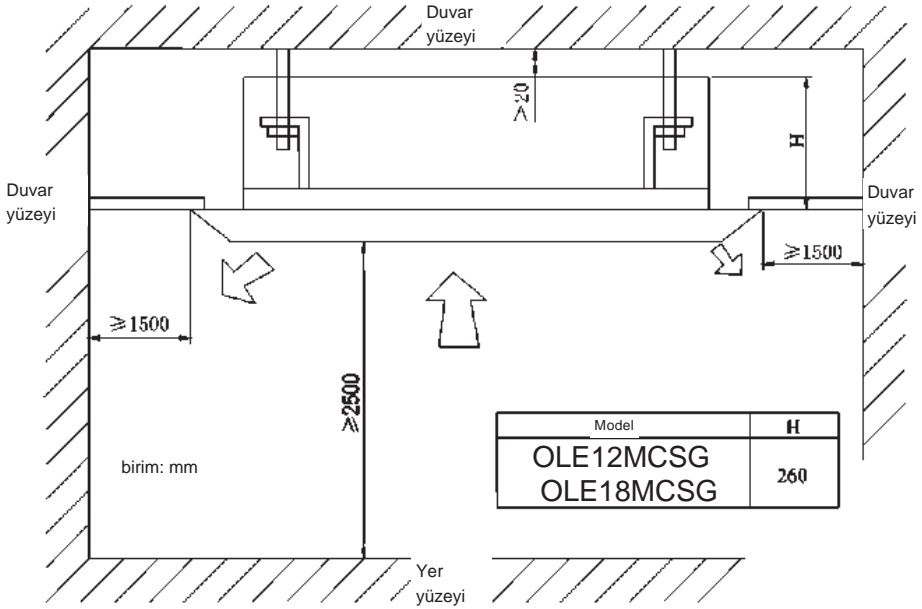
①. Su, soğutucu kaçağı, elektrik çarpması veya yangını önlemek için kablo, drenaj borusu ve tüplerin doğru şekilde bağlandığından emin olun.

②. Klimanın etkin şekilde topraklanmasını temin etmek ve elektrik çarpmasını önlemek için ana güç toprak bağlantısı yapılabilir olmalıdır. Topraklama hattını gaz borusu, su borusu, paratoner ya da telefon bağlantı hattına bağlamayın.

- ③. Klima, en az 5 dakika çalıştırdıktan sonra kapatılmalıdır, aksi takdirde ünitenin süresi etkilenir.
- ④. Çocukların klimayı çalıştırmasına izin vermeyin.
- ⑤. Üniteyi ıslak elle çalıştırmayın.
- ⑥. Klimayı temizlemeden veya filtreyi değiştirmeden önce ünitenin ana gücünü kapatın.
- ⑦. Ünite uzun süre kullanılmıyacaksa ana gücü kesin.

2 Kaset Tipi İç Ünite Kurulumu

2.1 Kurulum yerlerinin şematik diyagramı



Şekil 2.1

2.2 İç ünitenin kurulum yerini seçmek

- (1) Engel iç ünitenin havalandırma giriş veya çıkışından uzakta olmalıdır ki hava akışı tüm odaya verilebilsin.
- (2) Kurulumun, kurulum boşlukları şematik diyagramının gerekliliklerine uygun olarak yapıldığından emin olun.
- (3) İç ünitenin ağırlığının 4 katına dayanabilecek ve çalışma gücünü 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) Cıvadır cıvatasını takarken, kurulum yerinin ünitenin 4 katı ağırlığı kaldırıp kaldırmayacağını kontrol edin. Eğer kaldırmıyorsa kurulumdan önce sağlamlaştırın.
(Kurulum kartonuna başvurun ve takviye edilmesi gereken yerleri tespit edin)



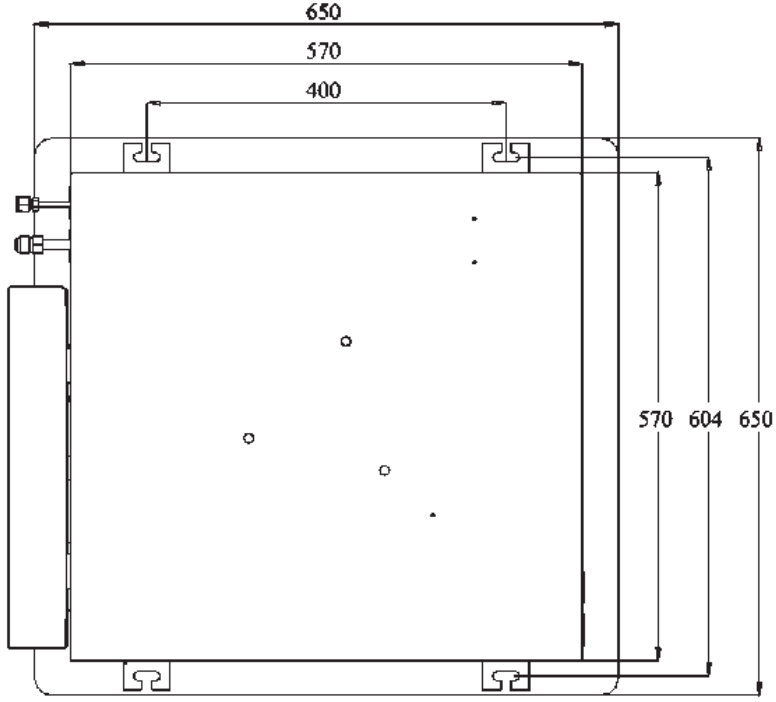
Not! Etrafta, ısı eşanjöründe ve yemek odası ve mutfaktaki su pompasında, ısı eşanjörünün kapasitesini düşürecek, su sızıntısına neden olabilecek ve su pompasının anormal bir şekilde çalışmasına neden olabilecek çok miktarda lamba ısı ve yapışmış toz olacaktır. Böyle bir durumda aşağıdaki işlemler uygulanmalıdır:

- (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 OAC tarafından özel olarak atanmış yerel tamir departmanı ile iletişime geçin. OAC 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.

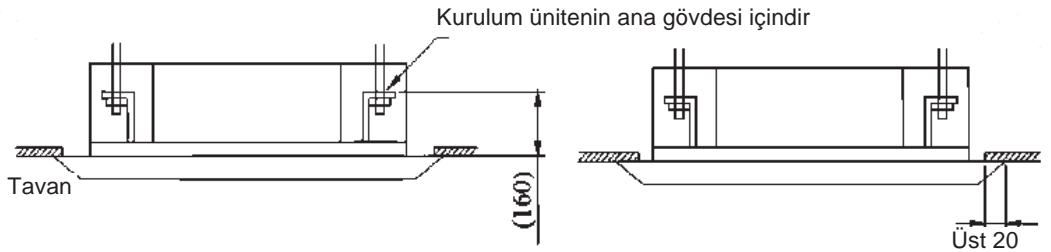
2.4 Tavan açıklığının boyutları ve kaldırma vidasının konumu (M10)



Şek. 2.2 Mod kurulum boyutu

OLE12MCSG OLE18MCSG

- ◆ Tavandaki deliklerin delinme işlemi profesyonel personel tarafından yapılmalıdır.



Şekil 2.3

⚠ Notlar: * işaretli tavan açıklıkları için boyut 610mm kadar geniş olabilir. Ancak tavan ve dekore edilmiş yüzey tahtalarının çakışan bölümleri 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 kullanın. Conta demiri tahtasının kullanımı contanın kırılmasını engeller.

(2) Kurulum kartonunu kullanın

◆ Tavan açıklılığının boyutu hakkında lütfen kurulum kartonuna başvurun.

◆ Tavan açıklılığının merkezi işareti kurulum kartonunda işaretlenmiştir.

◆ Kurulum kartonunu civatalarla (3 parça) üniteye monte edin ve havalandırma çıkışındaki drenaj borusunun açısını civata ile sabitleyin.

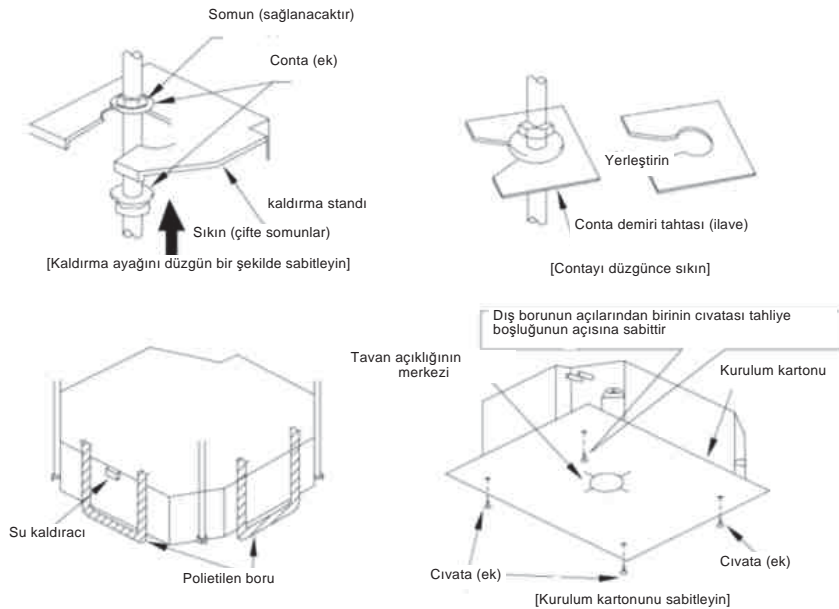
(3) Üniteyi uygun kurulum yerine göre ayarlayın. (Bakınız: Şekil 2.3)

(4) Ünitenin yatay olup olmadığını kontrol edin.

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

(5) Contanın kırılmasını engellemek için kullanılan conta demirini geri çekin ve üzerine somunu sıkıştırın.

(6) Kurulum kartonunu çekin.



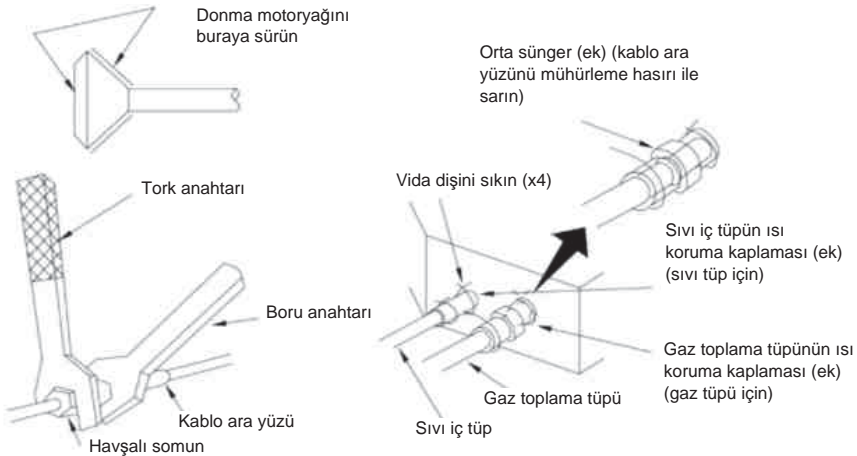
Şekil 2.4



Not! Klimanın yerinden kopmasını engellemek için lütfen somunları ve civataları iyice sıkın.

2.6 Soğutucu borusunun bağlanması

- ◆ Boruyu üniteye bağlarken veya üniteden çıkarırken, lütfen Şekil 2.5'te gösterildiği gibi, hem somun anahtarı hem de tork anahtarı kullanın.
- ◆ Bağlandığında, konik civatanın hem iç hem de dış kısmına motor yağı sürün, elle vidalayıp somun anahtarı ile sıkıştırın.
- ◆ SıkıŐıp sıkıŐmadıđını kontrol etmek için Tablo 2.1'e başvurun (çok sıkı olması somunu bozabilir ve sızıntıya yol açağabilir).
- ◆ Gaz sızıntısı olup olmadığını görmek için bağlantı borusunu inceleyin, sonra da Şekil 2.5'te gösterilen ısı yalıtım iŐlemini uygulayın.
- ◆ Gaz borusunun kablo ara yüzünü sararken ve gaz toplama tüpünün ısı koruması için yalnızca orta sünger kullanın.



Şekil 2.5

Tablo 2.1: Somunu sıkıŐtırmak için gereken sıkıŐtırma gücü

Çap (inç)	Yüzey kalınlığı (mm)	Sıkma torku (Nm)
01/4''	≥ 0,5	15-30 (Nm)
CD3/8''	≥ 0,71	30-40 (Nm)
Φ1/2''	≥ 1	45-50 (Nm)
Φ5/8''	≥ 1	60-65 (N·m)
Φ3/4''	≥ 1	70-75 (N·m)

2.7 Drenaj hortumu

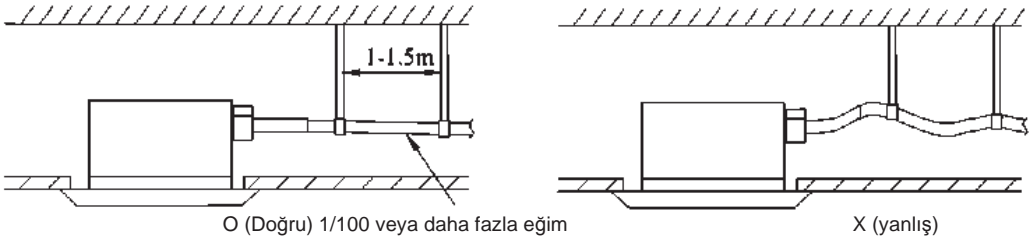
(1) Drenaj hortumunu kurun

◆ 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.

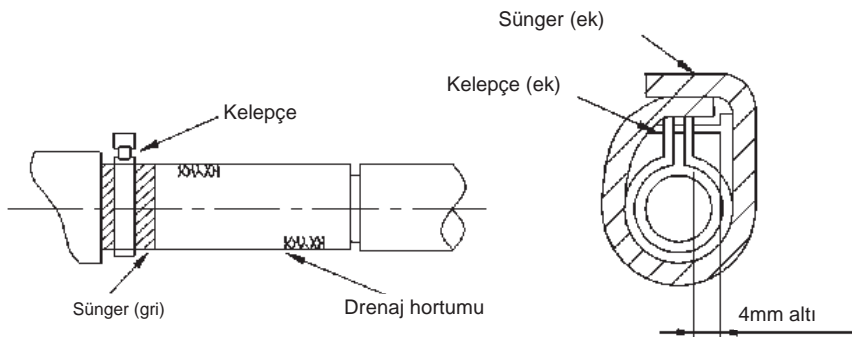
◆ Drenaj hortumunun bükülmesini engellemek için kaldırma standı ile arasındaki mesafe 1 ile 1,5 metre arasında olmalıdır.



Şekil 2.6

◆ Ekteki hortum ve kelepçeyi kullanın. Drenaj borusunu drenaj deliğine yerleştirin ve ardından kelepçe ile sıkılaştırın.

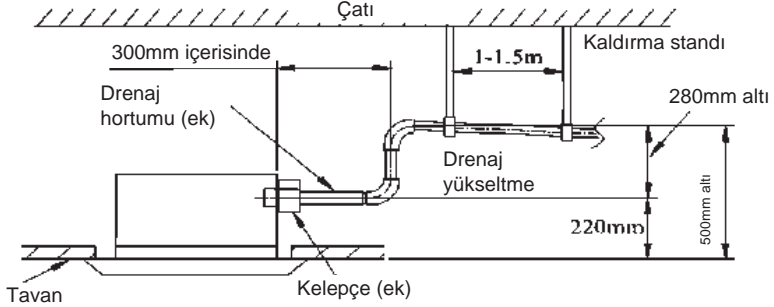
- ◆ Isıyı izole etmek için drenaj hortumunun kelepçesi üzerindeki büyük süngeri sarın.
- ◆ İç drenaj hortumuna ısı yalıtımı yapılmalıdır.



Şekil 2.7

Drenaj kaldırma borusu notu

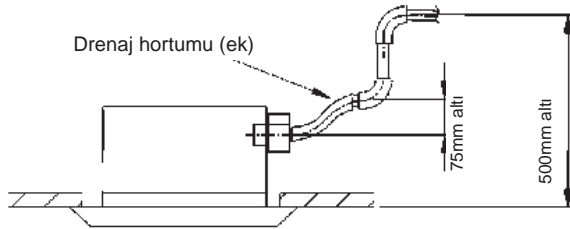
- ◆ Drenaj kaldırma borusunun kurulum yüksekliği 280mm'den az olmalıdır.
- ◆ Drenaj kaldırma borusu ünite ile doğru bir açı meydana getirmelidir ve üniteye uzaklığı 300mm'yi geçmemelidir.



Şekil 2.8

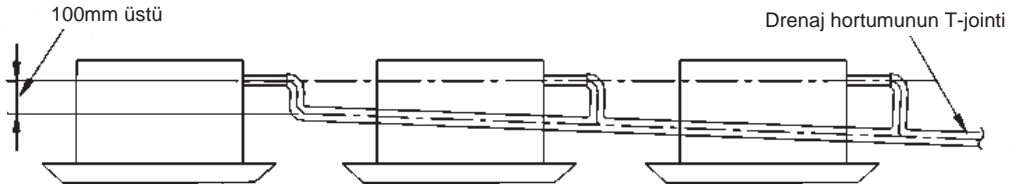
Talimat

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



Şekil 2.9

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

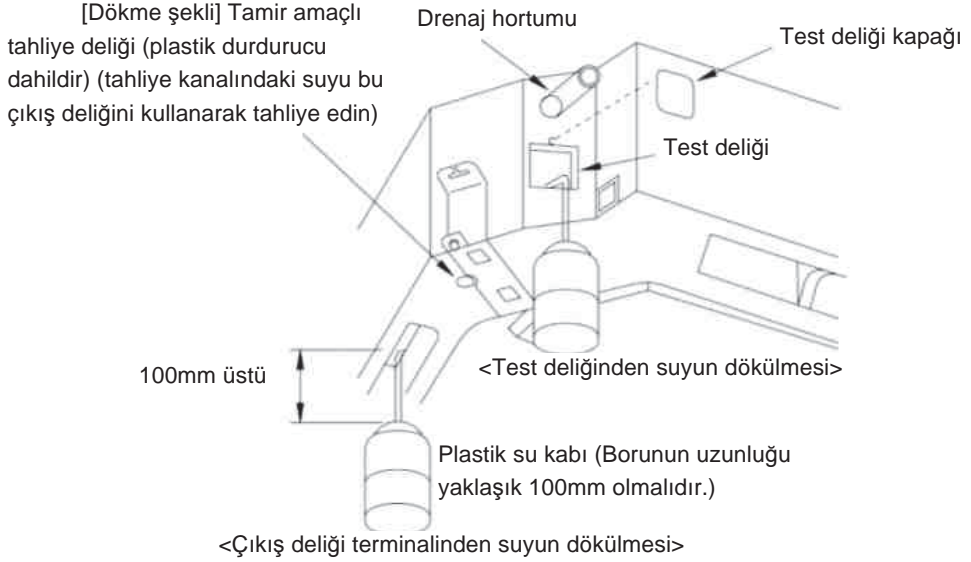


Seçilen bağlantı drenaj hortumunun özellikleri ünitenin çalışma kapasitesine uygun olmalıdır.

Şekil 2.10

(2) Kuruludan sonra hortumun düzgünlüğünü kontrol edin.

- ◆ Tahliye durumunu çıkış deliğinden veya test deliğinden 600cc suyu yavaşça dökerek kontrol edin.
- ◆ Elektrik devresinin kurulumundan sonra tahliyeyi soğutma durumunda kontrol edin.



Şekil 2.11

2.8 Elektrik Kablolamaları



Not: Her iç ünitenin gücü dış üniteye bağlanmalıdır.

- ◆ Elektrik tesisatı ile ilgili olarak, lütfen üniteye ekli devre şemasına bakın.
- ◆ Elektrik tesisatının tüm kurulumu, profesyonel personel tarafından yapılmalıdır.
- ◆ Topraklama işlemi uygulayın. Bağlantı ünitesi ve kumandanın kablolama yöntemi

◆ Bağlantı kabloları (iletişim):

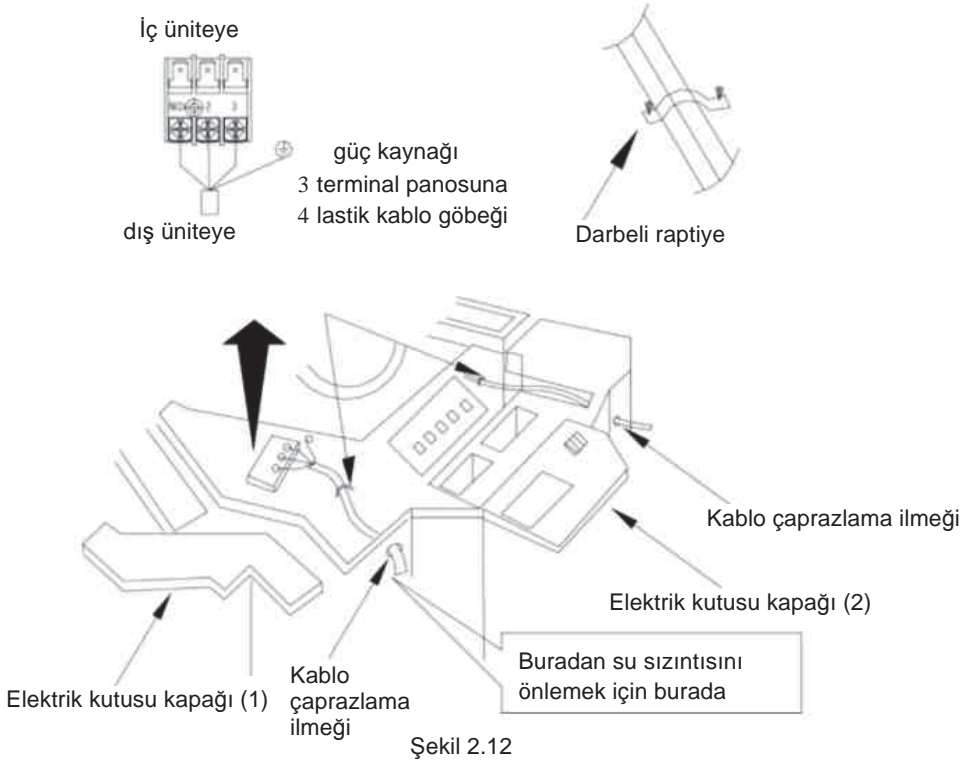
①. Elektrik kutusu kapağını açın (1), kabloyu (iletişim) lastik fişten A çekin ve bunlara tek darbeli raptiye uygulayın.

②. İç ünite devre şemasına göre kablolama.

- ◆ Bağlandıktan sonra darbeli raptiye sabitleyin.
- ◆ Elektrik kablosunun üzerine küçük sünger uygulayın (yoğunlaşma önlemek için sarın)

◆ Bağlantıdan sonra sıkıca darbeli raptiye uygulayın ve ardından elektrik kutusuna sabitleyin (1) ve (2).

◆ Kabloları (iletişim) kasanın boru deliğinden ve cihazın altından yukarıya 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.

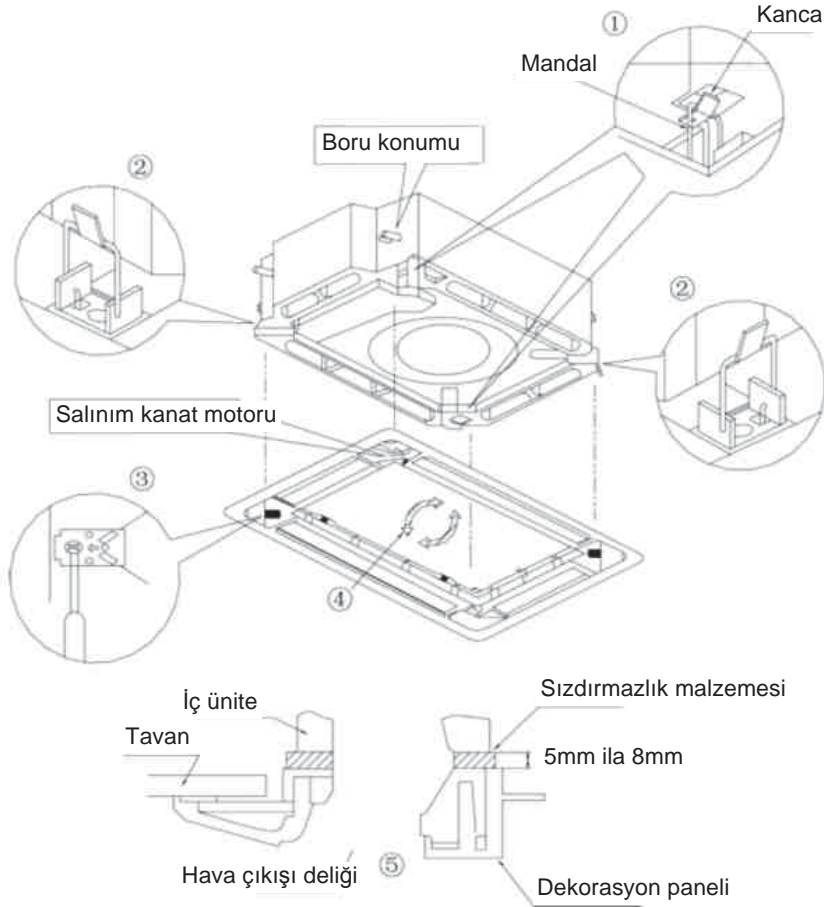


Şekil 2.12

2.9 Panelin kurulumu

- (1) Paneli iç ünite gövdesine, panelin salınım kanat motoru, iç ünitenin panelinin boru tesisatı konumuna denk gelecek şekilde şekil 2.13'de gösterildiği gibi ayarlayın.
- (2) Panelin kurulumu
 - 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. (Salınım motoru çıkış kablosunun sızdırmazlık malzemesine yakalanmaması için dikkatli olun.)

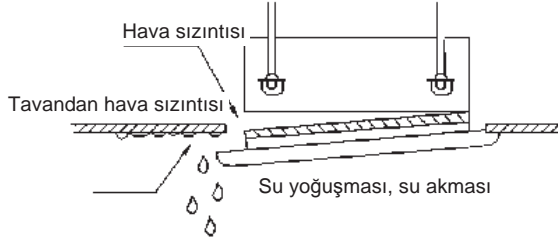
- ③. Mandalların altındaki 4 altıgen vidayı yaklaşık 15mm vidalayın. (Panel yükselir)
- ④. Levhanın tavana iyi biçimde bağlanması için paneli şekil 2.13'de gösterildiği gibi ok ile işaretli yöne doğru çevirerek ayarlayın.
- ⑤. Vidaları panel ile iç ünite gövdesi arasındaki sızdırmalık materyalinin kalınlığı 5-8mm'ye düşüne kadar sıkıştırın.



Şekil 2,13

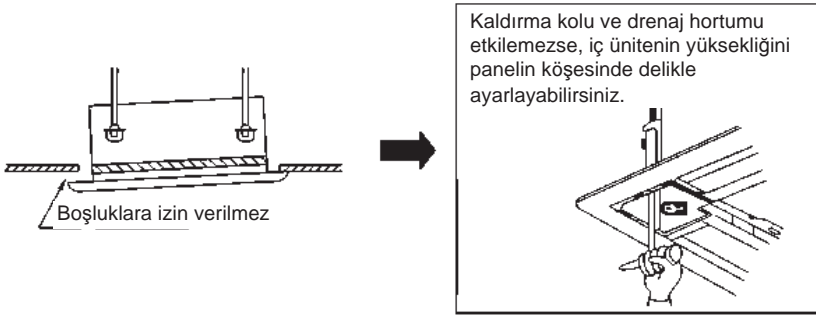
Notlar:

- ①. Vidaların düzgünce sıkılmaması Şekil 2.14'de gösterilen sorunlara neden olabilir.



Şekil 2.14

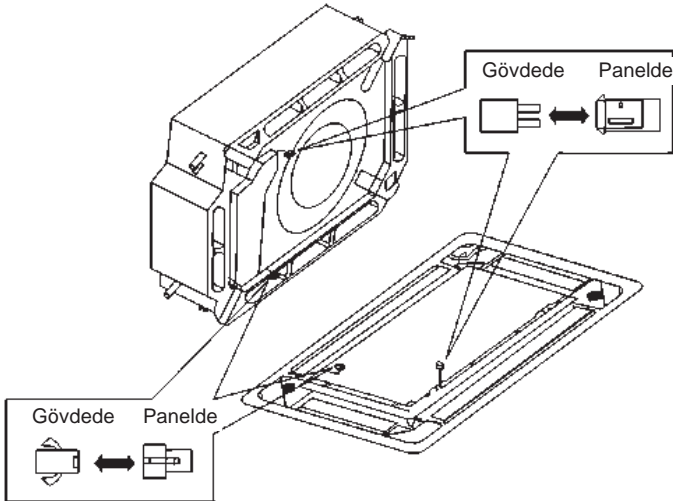
- ②. Eğer tavan ile panel arasında vidaları sıktıktan sonra bile hala boşluk varsa iç ünite gövdesinin yüksekliğini yeniden ayarlayın. (Şekil 2.15'de gösterildiği gibi).



Şekil 2.15

※ Sabitlemeden sonra tavanla panel arasında hiç boşluk kalmamalıdır.

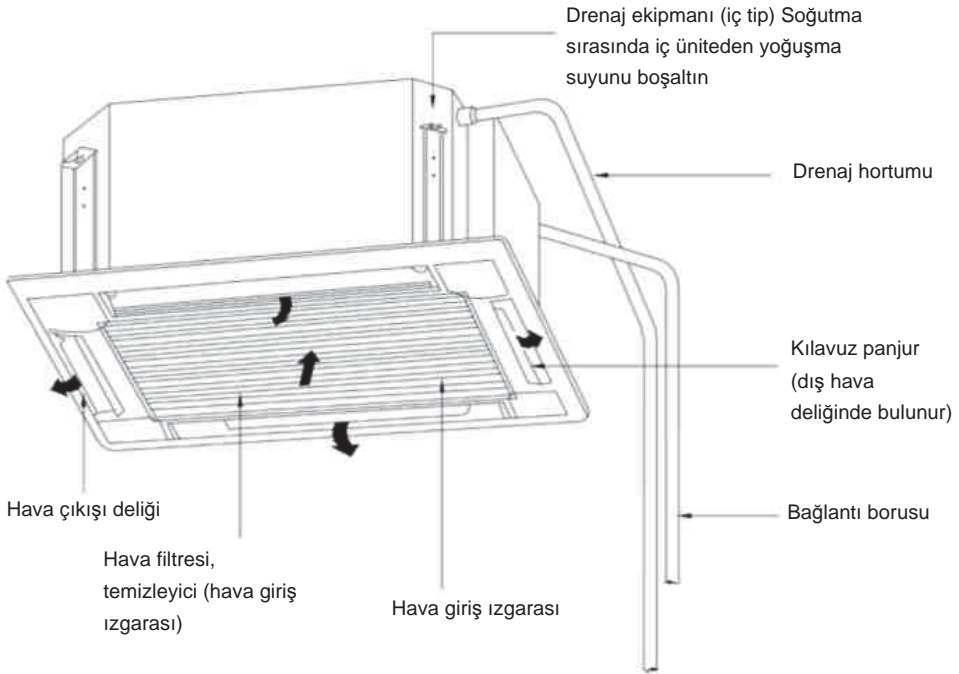
- ③. Dekorasyon panelinin kablolaması (Şek. 2.16) Paneye takılı olan salınım kanadı motoru çıkış kabloları için ek yerlerini (2 yerde) bağlayın.



Şekil 2.16

3 Kaset Tipi Bileşenleri ve Parça İsimleri

İç Ünite



OLE12MCSG

OLE18MCSG

4 Çalışma Sıcaklığı Aralığı

Tablo 4.1 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 Arıza Giderme



Uyarı!

- ①. Arıza durumunda hemen ana güç anahtarını kesin (yanma kokusu alma gibi) ve daha sonra servis merkezi ile temasa 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 taşınması için servis merkezi ile irtibata geçin.

5.1 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 aşılıyor	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 yanığı	Pencerelerin önüne perde ya da jaluzi asın
	Odada çok fazla kişi	
	Odada çok fazla ısıtıcı	
	Filtre kir nedeniyle tıkanmış	Filtreyi temizleyin.

5.2 Talimat

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

5.3 Aşağıdaki durumlar arıza değildir

"Arıza"		Gerekçe
Klima çalışmıyor	Kapandıktan sonra üniteyi 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 başladıktan sonra hafif bir tıklama sesi duyuluyor	Elektrikli genişleme 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 çalıştırıldığında başlamıyor	İç üniteden toz dışarı üfleniyor
Klimadan dışarı koku veriliyor	Çalıştırırken	Bunun nedeni odadaki emilen koku veya sigara dumanının tekrar boşaltılmasıdır.

5.4 Satış sonrası hizmet

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

6 Bakım Yöntemi

Klima uzun bir süre kullanılmayacaksa, 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 durularak yıkanmamalıdır, aksi halde elektrik çarpması meydana gelebilir.

6.1 Hava filtresinin temizlenmesi

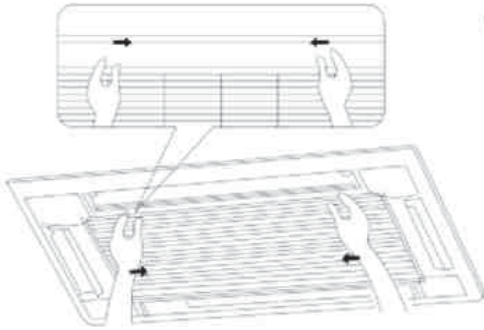
Kullanım ortamında çok fazla toz varsa, hava filtresi daha sık (6 ayda bir kez) temizlenmelidir.

- (1) Hava girişı ızgarasını açın.

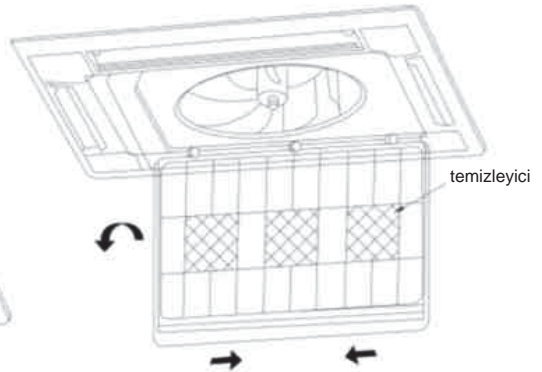
Hava girişı ızgarasının 2. kolunu Şekil 6.1'deki okla gösterilen yöne doğru aynı anda çekin, yavaşça aşağıya çekin. (Kapatırken tersini uygulayın)

- (2) Hava filtresinin sökülmesi

Şekil 6.2'de gösterildiği gibi, hava girişı ızgarasının arkasındaki kolu çekin, kaldırın ve sökün. Ardından filtre üzerindeki karışmış 3 temizleyiciyi boşaltın.



Şekil 6.1



Şekil 6.2

- (3) Temizleme

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



Not!

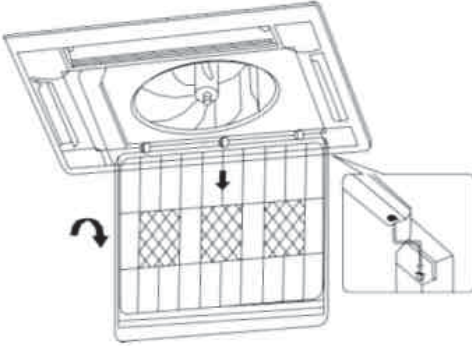
Renk solmasını veya deformasyonu önlemek için filtreyi, sıcaklığı 45°C 'den daha yüksek sıcak su ile temizlemeyin.

Ateş üzerine tutmayın aksi halde filtre ateşi yakalar veya deforme olur.

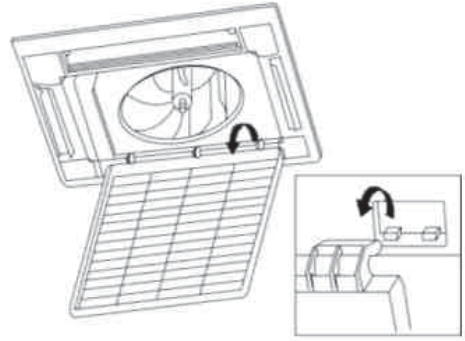
(4) Hava filtresinin takılması

Filtre üzerindeki 3 temizleyiciyi sabitleyin, filtreyi hava giriş ızgarasının üstündeki birkaç çıkıntıya takın, kolu geriye çekin ve filtreyi sabitlemek için hava giriş ızgarasını da içe doğru itin. Şekil 6.3'de gösterildiği gibi.

Bakım Yöntemi



Şekil 6.3



Şekil 6.4

6.2 Hava giriş ızgarasının temizlenmesi

- (1) Hava girişi ızgarasını açın (Temiz Hava Filtresinin 1. adımıyla aynı)
- (2) Hava filtresini çıkarın (Temiz Hava Filtresinin 2. adımıyla aynı)
- (3) Hava girişi ızgarasını çıkarın.

Hava giriş ızgarasını Şek. 6.4'de gösterildiği gibi 45°'lik bir açıyla açın.

- (4) Temizleme

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



Not! Solmayı veya deformasyonu önlemek amacıyla paneli yıkmak için 45°C 'den

yüksek derecede su kullanmayın.

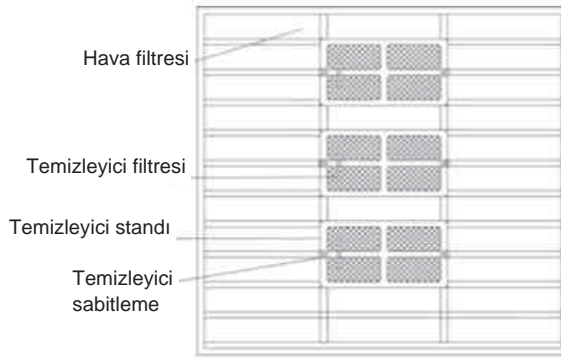
- (5) Hava giriş ızgarasını takın (3. adıma bakın)
- (6) Hava filtresini takın (Temiz Hava Filtresi 4. adımına bakın)
- (7) Hava giriş ızgarasını kapatın (1. adıma bakın)

6.3 Hava temizleyici kurulumu ve değişimi

- (1) Hava girişi ızgarasını açın (Temiz Hava Filtresinin 1. adımıyla aynı)
- (2) Temizleyiciyi sökün

şekil 21'de gösterildiği gibi, hava filtresini sökün, filtre üzerindeki temizleyicideki sabitleme cıvatalarını sökün, ardından temizleyici sökülebilir.

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



şekil 6.5

Hava temizleme için fonksiyon ve kullanım süresi

- ◆ CO, CO2, benzen, aldehit, benzin kokusu vb. emebilir.
- ◆ Havada bulunan toz, polen, bakteri ve virüs gibi 1 mikrondan 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.

6.4 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 cıvataları açın.

**Not!**

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

(2) Kılavuz panjurun takılması

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

6.5 Mevsimsel kullanımdan önce ya da sonra bakım

(1) Kullanım mevsiminden önce kontrol

- ◆ Klimanın hava girişı veya çıkışı 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.

(2) 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 değiştirse, isim levhasında sunulan verilere bakın.

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

PERİYODİK BAKIM, ZAMANI VE YAPILIŞI

Klimalar ortam havasını sirküle ettiği için ortamda bulunana toz, mikrop, bakteri gibi parçacıkları tekrar ortama verdiği için insan sağlığı, enerji tasarrufu ve cihazın ömrünü uzatmak için belirli kullanım zamanların 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 plastiğe 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. Evaporatör ve kondansör 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 vücudu için konfor değeri kabul edilen 22–24 C sıcaklıkta klimanın kullanılması enerji tüketimini azaltacaktır.
- *- Klimanın üfleme hızının 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		OLE12MCSG		OLE18MCSG	
KAPASİTE	SOĞUTMA	Btu/h	11950	15350	
	ISITMA	Btu/h	13650	17060	
GÜÇ TÜKETİMİ		W	50	50	
ÇALIŞMA AKIMI		A	0,23	0,23	
HAVA DEBİSİ		m ³ /h	600	600	
SES SEVİYESİ		dB(A)	46/42	46/42	
SOĞUTUCU AKIŞKAN		-	R410A	R410A	
BOYUTLAR GxYxD	DİŞ ÜNİTE	mm	570 x 230 x 570		570 x 230 x 570
	PANEL	mm	650 x 50 x 650		650 x 50 x 650
AĞIRLIK		kg	18		18
GÜÇ KAYNAĞI		V/Ph/Hz	220~240 / 1 / 50		220~240 / 1 / 50
KABLO ÖLÇÜLERİ	BESLEME	Adet x mm	3 x 4 (diş ünite)		3 x 4 (diş ünite)
	ÖLETTİRİM	Adet x mm	4 x 1.5		4 x 1.5
BAĞLANTI BORU ÇAPI (SIVI/GAZ HATTI)		inch	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2
BORULAMA UZUNLUĞU		m	20		20
BORULAMA YÜKSEKLİK FARKI		m	10		10
ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI		°C	-20/46		-20/46
NEM ALMA KAPASİTESİ		lt/h	1,4		1,8
<p>NOTLAR 1. Belirtilmiş ses parametreleri cihaz fabrikadan çıkmadan önce laboratuvarında ölçülmüştür. 2. Nominal soğutma/ısıtma kapasiteleri ağırdaki partilerde test edilmiştir.</p>					
SOĞUTMA	DİŞ	27°C (KT)	19°C (YT)	DİŞ	35°C (KT)
ISITMA	DİŞ	20°C (KT)	15°C (YT)	DİŞ	7°C (KT)

NOT:

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

Yazımdan 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
www.gree.com
Tel: (+86-756) 8522218 Fax: (+86-756) 8669426

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 ihtiyacımız için lütfen aşağıdaki adresten firmamıza ulaşınız

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	FATH TEKNİK	Mahfe Sıgırmaz Mah.Adnan Kahveci Bulvarı Akköse Apt. A Blok No:1/E	Seyhan	ADANA	İbrahim Mıhçı	0 535 344 19 04	0 535 344 19 04	fath.teknik@hotmail.com
2	LİDER SÖĞÜTMA	Tufan Paşa Mah. Üstün Sk. No:65/A	Kozan	ADANA	Hüseyin Kurt	0 322 515 08 85	0 535 696 43 55	liderklima1@hotmail.com
3	CECO MEKANİK	Mahfesıgırmaz Mah., Adnan Kahveci Bulvarı 79021 Sokak, Akköse Apt.,Altı B Blok.No:3	Çukurova	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. Altı No:18/C	Merkez	ADANA	Evren Özkütük	0 322 233 00 04	0 533 489 03 90	torosklima@hotmail.com
5	BİZİM SERVİS	Kenan Evren Bulvarı Girişi Kiler Market Arkası	Çukurova	ADANA	Mehmet Elitaş	0 322 235 34 34	0 533 777 87 61	bizimcitu.01@hotmail.com
6	ÖZEL MEKANİK	Döşeme mah.mahmet cevdet yağ bulvarı 60097 Sokak Gıdem Apt.,Zemin Kat	Seyhan	ADANA	Özkan Öznel	0 322 435 75 80	0 533 659 68 68	ozkan@ozelmekanik.com
7	ÇUKUROVA TEKNİK	Muradiye Mah. Ofis Cad. No:66/C	Ceyhan	ADANA	Gökhan Göçmencer	0 322 612 33 66	0 541 550 70 90	teknikcukurova001@gmail.com
8	SUATI KAYAALP DAY.TÜK.MALLARI	Orta Mah. Kececi Sk. No:11	Merkez	ADAPAZARI	Suat Kayaalp	0 264 282 11 46	0 533 255 47 08	kayaalsuat@hotmail.com
9	MAVİ TEKNİK	Atatürk Mah. Atatürk Cad. No:104	kahta	ADYAMAN	HACI yusuf Duran	0 416 726 04 61	0 533 631 04 61	maвитеknik02@hotmail.com
10	AYDIN KLİMA	Altaşı Mahallesi Bozbye Yolu No:15	Merkez	ADYAMAN	Aydın Kurt	0 416 213 34 84	0 532 493 87 49	aydin klima02@gmail.com
11	ELITE TEKNİK	Dumlupınar Mah. Süleyman Çavuş Cad. No:14	MERKEZ	AFYON	Berrin İbşilir	0 272 215 67 90		info@eliteknik.com
12	GÜLER ELEKTRİK	29 Ekim Cad. No:10	MERKEZ	AĞRI	Levent Budak	0 472 215 99 36	0 555 967 33 32	budakli@trn.net
13	ARDA TEKNİK	Seyh Hamit Mah. Atatürk Bulvarı no:3	MERKEZ	AKSARAY	Tahsin Çavdar	0 382 214 12 42	0 542 212 14 28	tahsincavdar_68@hotmail.com
14	VEDAT SOĞUTMA	Piriñçi Cad. İstanbulu Ap.No:56	Merkez	AMASYA	Vedat Sarıkoca	0 358 218 42 46	0 533 775 62 11	vedatsoğutma@gmail.com
15	DENİZ ELEKTRİK	Strazburg Cad. No:14/D	Sihhiye	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	Öveçler	ANKARA	Engin Kaya	0 312 481 99 88	0 532 561 33 10	engin-kayateknik@hotmail.com
17	DEMİR ELEKTRİK	Erzurum Mah.Dumlupınar Cad. No:22/A	Çankaya	ANKARA	Tanık Tokdemir	0 312 362 79 09	0 542 278 42 72	demirelektrik@outlook.com
18	GÜÑAR SÖĞÜTMA	Hürriyet Caddesi No:122/B	Çankaya	ANKARA	Mustafa Güngör	0 312 481 35 36	0 542 710 77 99	info@gunarsogutma.com
19	AKÇA SÖĞÜTMA	Yunus Emre Cad.Sarıy Mah. Başkent Hastanesi Tenekeler Karga	Alanya	ANTALYA	Sevban Bey	0 242 511 00 89	0 533 319 98 85	sevban07@hotmail.com
20	ABC MÜHENDİSLİK	Demircikara Mah.Narenciye Cad. Saroğlu Ap.No:16/2	Muratpaşa	ANTALYA	Aydın Aygün	0 242 311 21 03	0 532 520 63 20	aydin@abc klima.net
21	DOĞUŞ KLİMA	Saray Mah. Süğütü Cad.Demirka Ap.Altı 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	Altınkum Mah. 419 Sk. Sıla Ap. No:17/1	Merkez	ANTALYA	Ahmet Atalay	0 242 228 32 77	0 555 980 03 90	servis@ekotek klima.com
23	ÜNAL TEKNİK	Altındağ Mah.Dolmacı Ap. No:16/A	Merkez	ANTALYA	Bekir Onur Ünal	0 242 244 01 11	0 532 580 46 75	bekironural@hotmail.com
24	MEKATEX İSTİMA SOĞ.SİST.	Altındağ Mah. 169 Sk. No:11A-B	Merkez	ANTALYA	Tahir Babacan	0 242 248 31 14	0 543 463 03 08	mekateklima@gmail.com
25	SAĞIROĞLU TEKNİK	Uluc Mah. G.MK Bulvarı Aykent Sitesi G Blok No:105/G	Konyaaltı	ANTALYA	Mustafa Sağır	0 242 248 25 25	0 542 747 42 70	mustafa-saigiroglu@hotmail.com
26	MEYTEK LTD.ŞTİ	Organize San.Bölg.1.Kisim 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. Orhanzade Cad. 4606 Sk. No:14	Manavgat	ANTALYA	Memiş Çetin	0 242 742 18 16	0 532 243 64 68	antalya07194@hotmail.com
28	MEV-SİM KLİMA	Bayındır Mah. Pinar Cad. Surat Ap. No:59/A	Muratpaşa	ANTALYA	Ahmet Yiğit	0 242 340 35 40	0 506 805 17 78	mevsimklima@gmail.com
29	YEŞİLOVA TEKNİK	Varlık Mah. Piri Reis Cad. No:53/B	Muratpaşa	ANTALYA	Süleyman Yeşilova	0 242 237 37 47	0 536 395 12 36	suleymanyesilova@hotmail.com
30	KLİMA TEKNİK	Yeşil Balçık Mah. Portakal Çiçeği Bulvarı Totos Ap. No:26/A	Muratpaşa	ANTALYA	Yıldırım Dayanır	0 242 316 32 02	0 532 202 88 13	yildiray@kimateknik.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	keskin klima@hotmail.com
32	HİLAL TEKNİK	Varlık Mah. 190 Sk. Akılı Ap. No:4/A	Muratpaşa	ANTALYA	İbrahim Urgan	0 242 242 41 33	0 541 338 40 07	teknikhilal@hotmail.com
33	DENİZ SÖĞÜTMA	Çukurbaglar Cad.Cengizler Apt.No:32	Kaş	ANTALYA	Ali Gökhan Özak	0 242 836 12 12	0 506 755 61 86	g-ozak@hotmail.com
34	TUEM TEKNİK	Gökyaş Mah. İllökul 6. Sk. No:9/A	Demre	Antalya	emin taş	0 242 871 65 55	0 555 964 83 55	tuemteknik@hotmail.com
35	HK MÜHENDİSLİK	Uluc Mah. 24.Cad. Arslankiç Ap. No:20/A	Konyaaltı	ANTALYA	Havana Kıpçan	0 242 311 21 15	0 541 505 20 75	hkmuhendislik@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	modernklima@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@windivodlive.com
39	YILDIRM TEKNİK SERVİS	Miralay Şükrü Bey Cad. No:161/C	Merkez	ARTVİN	Hüsnü Yıldırım	0 466 212 87 55	0 532 408 39 28	yldr_tek@hotmail.com
40	GÜNGÖR SÖĞÜTMA	Cumhuriyet Mah. M.Paşa Cad. No:55/A	Merkez	AYDIN	Nusret Güngör	0 256 225 62 62	0 530 519 19 26	gunqorsogutma@myynet.com
41	KENT İKLİMLENDİRME	Turan Mah. Kıbrıs Cad. No:61/B	Nazilli	AYDIN	Ömer Saltık	0 256 312 48 49	0 532 411 28 69	omer_saltik@hotmail.com
42	TESTAŞ İSTİMA VE SÖĞÜTMA	Güzelnisar 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@klisma.com
44	KARAKAŞ İSTİMA SÖĞÜTMA SİST	Cumhuriyet Mah. İndüri Bulv. No:168/A	Didim	AYDIN	Hüseyin Karakaş	0 256 811 50 01	0 543 255 48 84	karakasklima@hotmail.com
45	EMYL TEKNİK	Kayabey Mah.Laleli Sk. No:3/A	Merkez	BALIKESİR	Yılmaz Yeşil	0 266 239 68 00	0 542 204 94 70	emylteknik@hotmail.com
46	HAKAN SÖĞÜTMA	Fevziyaş Mah. Mareşal Çakmak Cad. 12 Sk. No:35/A-B	Ayvalık	BALIKESİR	Hakan Çambüken	0 262 312 32 92	0 532 651 06 48	hakancambuken@hotmail.com
47	GENBA ENERJİ	Akcınlar Mah.Yalkor Cad.No:41/A	Karesi	BALIKESİR	Cengiz Oğuzer	0 266 243 98 26		genbapell@genba.com.tr
48	İSOTEM SERVİS	Orta Mah. Topçukonağı Cad. No:10	Merkez	BARTIN	Can Mutlu	0 378 227 18 28	0 542 324 50 97	isotem@hotmail.com
49	HUZUR SÖĞÜTMA	Cumhuriyet Mah. 5.Cad 1508 Sk. No:1	Merkez	BATMAN	Selim Bey	0 488 213 54 11	0 533 310 00 15	huzur_72@hotmail.com
50	PINAR SÖĞÜTMA	Yenişehir Mah. Haydar Ünsal Cad. Buket Sk. No:15/A	Merkez	BİNGÖL	Muhammed Pinar	0 426 214 11 91	0 543 592 85 20	pinarsogutma12@hotmail.com
51	SOLMAZ SÖĞÜTMA	Şemsi Bitlis Mah. Nur Cad. No:1	Merkez	BİTLİS	Murat Solmaz	0 434 226 04 98	0 537 476 50 77	solmazsoğutma13@hotmail.com
52	DENİZ ELEKTRİK	İzlet Baysal Cad. No:265	Merkez	BOLU	Emin Aksoy	0 374 217 18 17	0 532 245 45 25	denizelektrik@superonline.com
53	AKÇAY BOBİNAJ	Üdçibek Mah.Atıyab Cad. No:35/A	Merkez	BURDUR	Nuri Akçay	0 248 234 52 46	0 542 803 66 18	akcaybobinajsoğutma@myynet.com
54	GÜLTAŞ İSTİMA VE SÖĞÜTMA	Özgür Mah. H.İlyas Cad. No:38/B	Merkez	BURDUR	Cemal Gülbahar	0 248 233 81 21	0 545 406 78 77	gulshar@hotmail.com
55	ARTI ENERJİ	Selimezde Mah.Arabacılar Sk. No:4/A	Yıldırım	BURSA	Arif Kandaz	0 224 327 19 96	0 535 414 52 67	artienerji@hotmail.com
56	MARMARA SÖĞÜTMA	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	ALTYAY İKLİMLENDİRME SAN.TİC.LTD.ŞTİ	Sinan Bey Mah. Murat Cad. No:44/A	İnegöl	BURSA	Mesut Altay	0 224 711 44 11	0 532 405 66 36	info@altayiklimlendirme.com
58	ÖZÇELİK 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	ozcelikservis@hotmail.com
59	GÜNGÖR TEKNİK	GSP Mah. 26 Kasım Cad. No:3/D	Gelibolu	ÇANAKKALE	Ufuk Güngör	0 286 566 40 09	0 532 342 97 77	gunqorteknik@hotmail.com
60	İKLİM İKLİMLENDİRME	Yenişah Mahallesi, Eskisary 2. Sokak No:13/A	Merkez	ÇORUM	Akif Çatak	0 364 212 25 25	0 537 501 67 77	akifciatak@hotmail.com
61	TEKNİK KLİMA SERVİSİ	1.Sarıy Sitesi 159 Sk.No:3	Merkez	DENİZLİ	Serdar Gülhan	0 258 264 14 12	0 536 316 54 37	denizteknik klima@hotmail.com
62	KALFASAN LTD.ŞTİ	Kurt İsmail Paşa 7.Sk. No:11/4/B	Yenişehir	DIYARBAKIR	Mustafa Bozokalfa	0 412 224 72 44	0 533 206 95 55	kalfasan@kalfasan.com.tr
63	CAN İKLİMLENDİRME	Peyas Mah. 523.Sk. Nur Fidan Sıt. 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.DİŞİ TUR.SAN.	Hüzevleri Mah. Diclekent Blv. Emin 2000 Apt.10/B	Kayapınar	DIYARBAKIR	ZİNNAR ÖZER	0 412 252 30 45	0 507 088 70 28	yorkklimadyr@hotmail.com
65	HİZLİ SERVİS	Serefiye Mah. Uzunduzen Sk. No:18/B	Merkez	DÜZCE	Osman Çiçek	0 380 512 26 05	0 533 310 99 96	hizliservis1@hotmail.com
66	ŞEN ELEK.LTD.ŞTİ	Cumhuriyet Cad.Ersolyu Ap. No:6/B	Keleşan	EDİRNE	Recep Güner	0 284 714 20 60	0 531 818 88 49	info@senelektrik.net
67	GÖLEMEN İSTİMA SOĞ.	Üzünkaldırım Cad. Altay-4 Apt. No:25/A	Ayşekadın	EDİRNE	Serkan Gölemen	0 284 225 07 60	0 533 512 51 19	golemenklima@hotmail.com
68	DONAT SÖĞÜTMA	İstasyon Mah.İstasyon Cad. İstasyon Aat. No:16/B	Merkez	EDİRNE	HALİL DONAT	0 284 235 25 26	0 532 670 48 36	halildonat@gmail.com
69	KAR SÖĞÜTMA	İzlet Paşa Mah.İzlet Paşa Cad. No:11/B	Merkez	ELAZIĞ	Ali Nacar	0 424 218 38 02	0 532 617 46 55	karsoğutma23@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 faydalanamayacaktır.

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 servisinizden 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 bildirin.

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 sorumluluğundadır. 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 Kurtaracak tır.

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 olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir.

Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurunun tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

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

TÜRKİYE MÜMESSİLİ



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez ve Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nurlu Cad. 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 Müdürüğü
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 Müdürüğü
Kızıltoprak Mh. Ali Çetinkaya 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 Uygörmüş Cd.
Kıdem Sk. No:3 B,Çekmece-İstanbul
T+90 212 886 1845
F+ 90 212 886 2672
depo@oac.com.tr



66129922457



OLEFINI

Kablolu-Kablosuz Uzaktan Kumanda

XK19

YAC1FB1

KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG



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 KILAVUZU

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 vurmeyin, atmayın ve sık sık sökmeyin.
- ◆ Kablolu uzaktan kumandayı ve kablosuz uzaktan kumandayı kesinlikle ıslak ellerle çalıştırmayın.



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 Açma/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

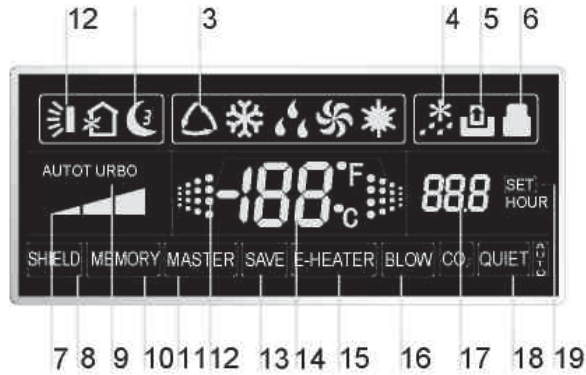
1 LCD üzerindeki Semboller

1.1 Kablolu Uzaktan Kumandanın Dış Görünüşü



Şek.1 Kablolu Uzaktan Kumandanın Dış Görünüşü

1.2 Kablolu Uzaktan Kumandanın LCD'si



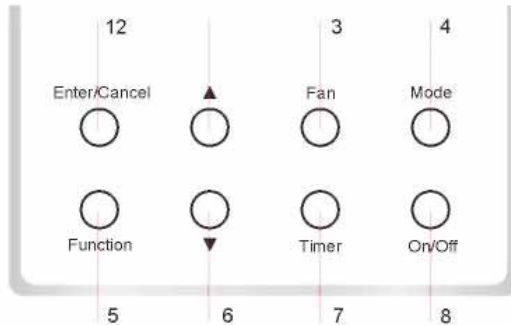
Şek.2 Kablolu Uzaktan Kumandanın LCD'si

Tablo 1

No.	Simgeler	Açıklama
1		Salınım fonksiyonu
2		Uyku fonksiyonu (yalnızca uyku 1)
3		İç ünite çalıştırma 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, Açma/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 çalıştırılmadan 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 fonksiyonu (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

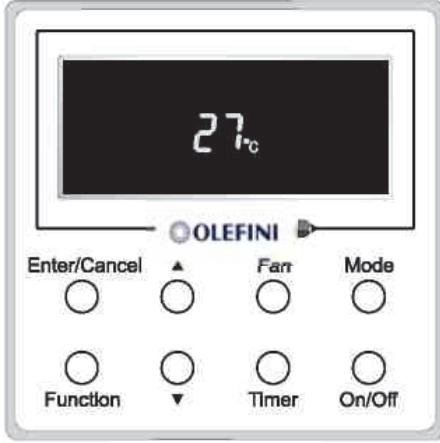
No.	Adı	Fonksiyon
1	Gir/İptal Et	Fonksiyon seçimi ve iptali.
2	▲	① İç ünitenin çalışma sıcaklığı ayarları, aralık: 16~30°C.
6	▼	② Zamanlayıcı ayarları, aralık: 0,5-24 sa.
3	Fan	Yüksek/orta/düşük/otomatik fan devri ayarları.
4	Mod	İç ünitenin Soğutma/Isıtma/Fan/ Nem Alma /Otomatik mod ayarı.
5	Fonksiyon	Turbo/Save (Tasarruf)/E-heater (E-ısıtıcı)/Blow (Üfleme) vb. fonksiyonları arasında geçiş.
7	Zamanlayıcı	Zamanlayıcı ayarı.
8	Açma/Kapama	İç ünite açma/kapama.
4+2	▲+Mod	Bellek fonksiyonuna Girmek/İptal 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 işlemine tepki vermez. Bu durumdan çıkmak için bu düğmelere 5 saniye süreyle yeniden basın.
4+6	Mod + ▼	KAPALI durumda, Santigrat ve Fahrenheit ölçekleri beş saniye süreyle "Mode" ve "▼" düğmesine basılarak değiştirilebilir.
5+7	Fonksiyon+Zamanlayıcı	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+Zamanlayıcı	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 gösterilir. Ayarlamak için "▲" ve "▼" düğmesine basın; iki seçenek vardır: ① Üç düşük seviye (01); ② Üç yüksek seviye (02).

3 Kullanım Açıklamaları

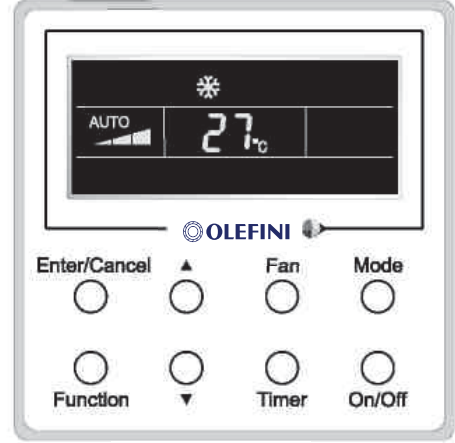
3.1 Açma/Kapatma

Üniteyi 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.



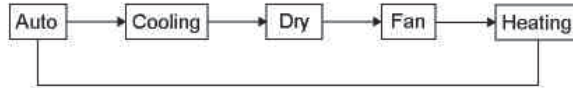
Şek. 4 "Kapalı" Durum



Şek. 5 "Açık" Durum

3.2 Mod Ayarı

Ünite açık iken çalıştırma 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'dir.

Otomatik modda, ayar sıcaklıklığı ayarlanamaz.

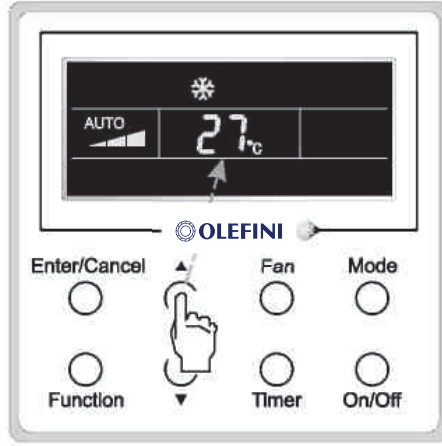


Fig.6

3.4 Fan Ayarları

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

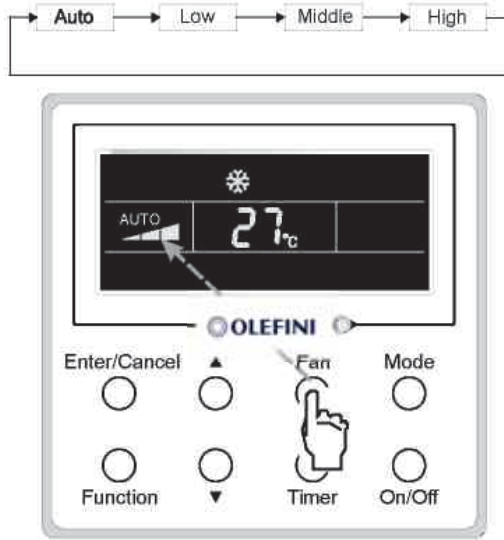


Fig.7

3.5 Zamanlayıcı Ayarı

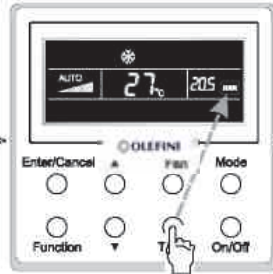
Ünite açık/kapalı durumda iken, açma/kapatma zamanlayıcısını ayarlamak için Zamanlayıcı'ya basın.

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

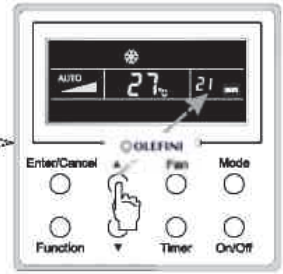
Kapatma Zamanlayıcısı Ayarı: LCD'de xx.x saat görüntülenmezse bu zamanlayıcı ayarının iptal edildiği anlamına gelir.



Zamanlayıcıyı ayarlamadan üniteyi açın



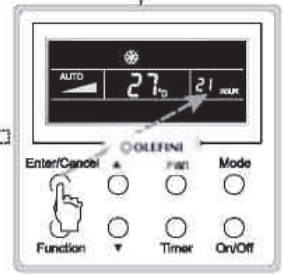
Ayarlamak için "Zamanlayıcı" düğmesine basın.



Zamanı ayarlamak için "Increase (Artır)" ya da "Decrease (Azalt)" düğmesine



Zamanlayıcı ayarını iptal etmek için "Zamanlayıcı" düğmesine basın.





Zamanlayıcı ayarını bitirmek için Giriş/Iptal düğmesine basın.

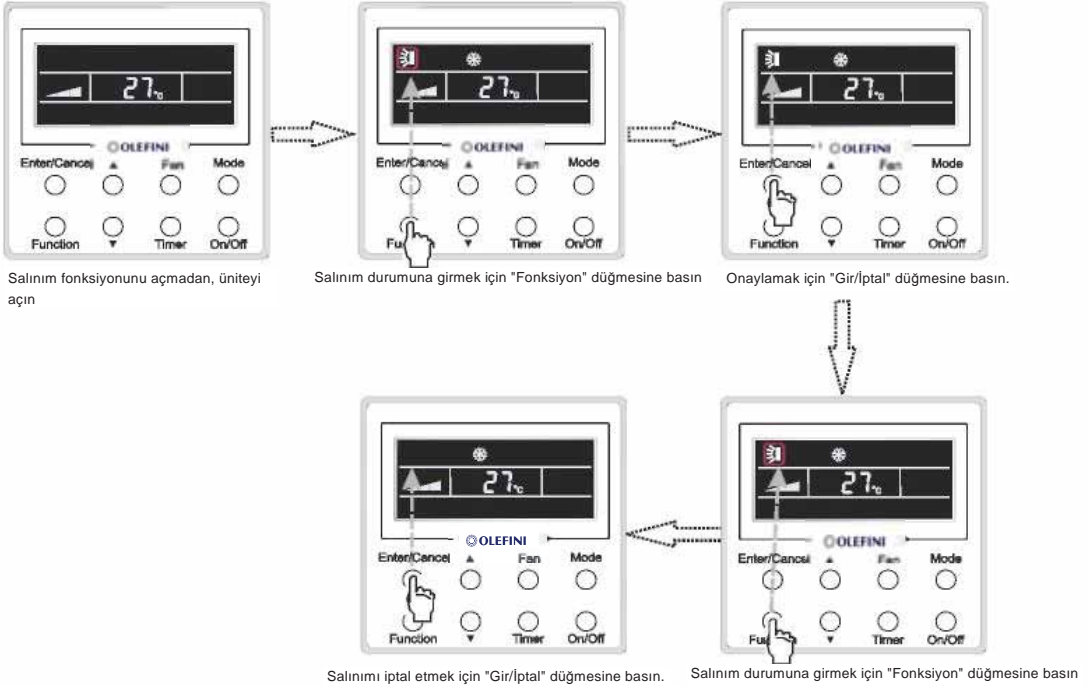
Şek.8 Ünite açıkken Kapatma Zamanlayıcısı

Ayarı Zamanlayıcı aralığı: 0,5-24 sa ▲ veya ▼ 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/İptal 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/İptal 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/İptal" düğmesine basılmalıdır.

3.7 Uyku Ayarları

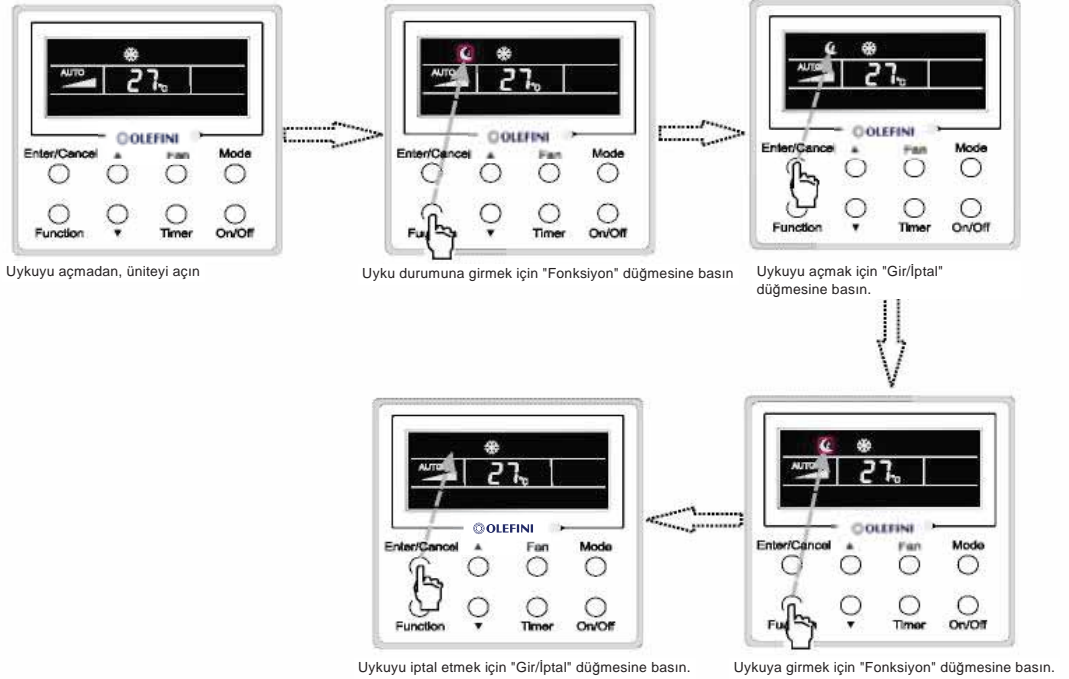
Uyku açık: Ünite Uyku ayarı arayüzüne girene kadar ünite açıkken Fonksiyon düğmesine basın. Ayarı onaylamak için Gir/lptal düğmesine basın.

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

Soğutma ve Kurutma modunda, ünite 1 sa için Uyku 1 altında çalıştıktan 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 çalıştıktan 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

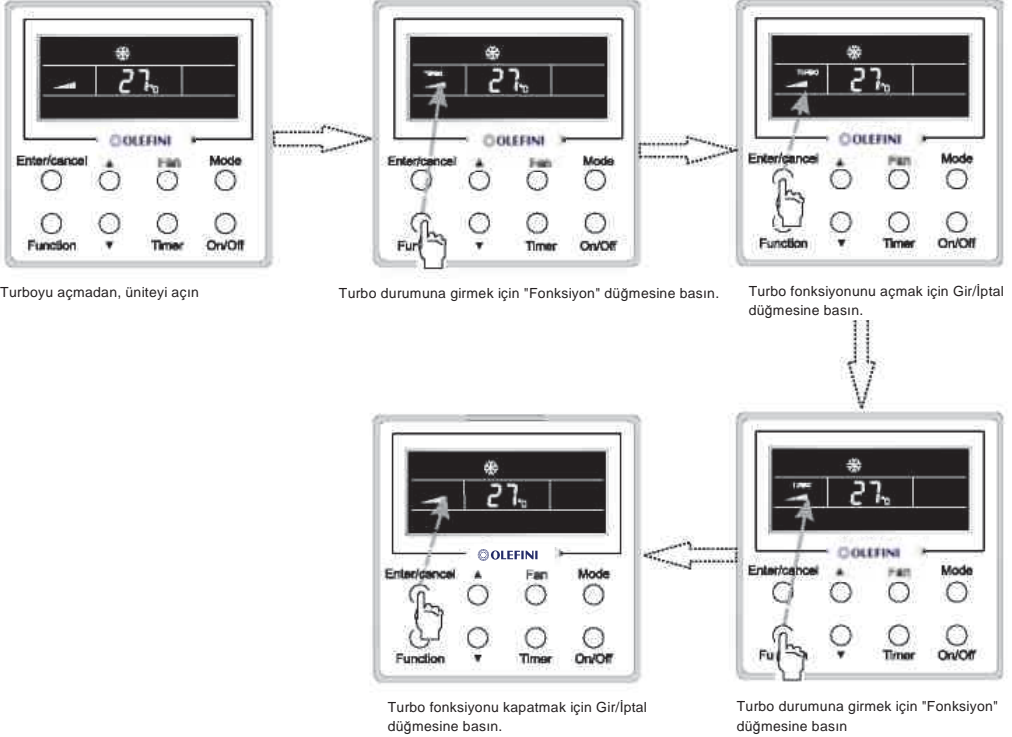
3.8 Turbo Ayarı

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

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

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

Turbo fonksiyonu ayarları Şekil 11'de gösterilmiştir.



Şekil 11 Turbo Ayarı

3.9 E-heater (E-Isıtıcı) 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.

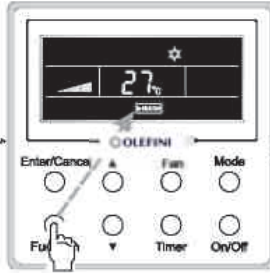
E-heater arayüzüne girmek için Isıtma modunda Fonksiyon düğmesine basın, ardından bu fonksiyonu iptal etmek için iptal düğmesine basın.

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

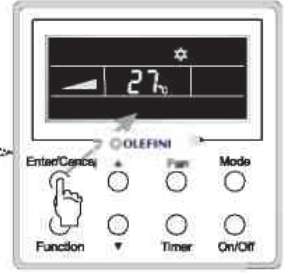
Bu fonksiyon ayarları aşağıda Şekil 12'de gösterilmiştir:



Yardımcı elektrikli ısıtma fonksiyonu ısıtma modunda otomatik olarak açılır



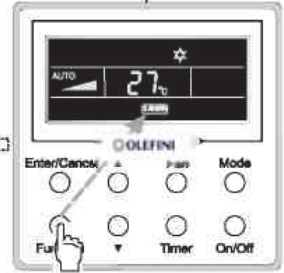
Bu fonksiyona girmek için "Fonksiyon" düğmesine basın



Bu fonksiyonu kapatmak için "Gir/Iptal" düğmesine basın



Bu fonksiyonu açmak için "Gir/Iptal" düğmesine basın



Yardımcı elektrikli ısıtma fonksiyonuna girmek için "Fonksiyon" düğmesine basın

Şekil 12 E-heater (E-Isıtıcı) Ayarı

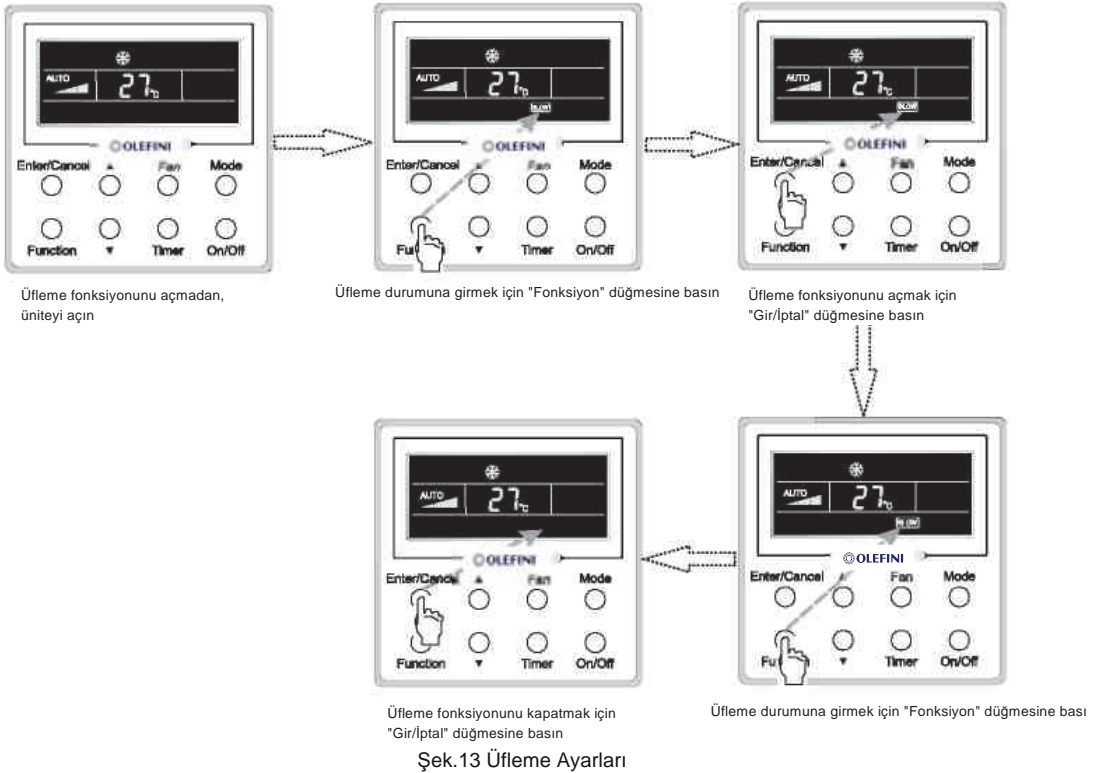
3.10 Üfleme Ayarları

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/lptal düğmesine basın.

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

Üfleme fonksiyonu ayarları Şekil 13'de gösterilmiştir.




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 göstergelyi "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 kumandadaki sıcaklık sensörünü seçin. (zamanlayıcı görüntüleme alanında 04).

Varsayılan fabrika ayarı: ③.

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

Açma/Kapatma düğmesine basıldığında, bu devreye alma durumundan çıkış yapılabilir 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 kapalıyken, 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/İptal" düğmesine basın.

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

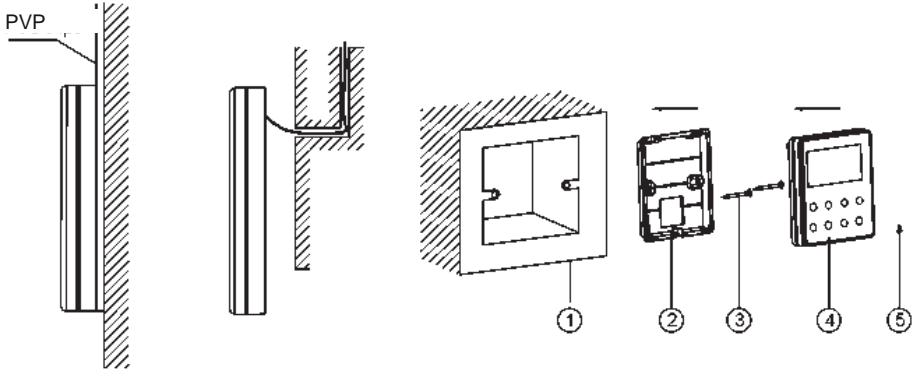
Devreye alma durumunda, son düğmeye basıldıktan sonra 20 saniye içinde herhangi bir işlem yoksa, o

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 içerisinden 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).

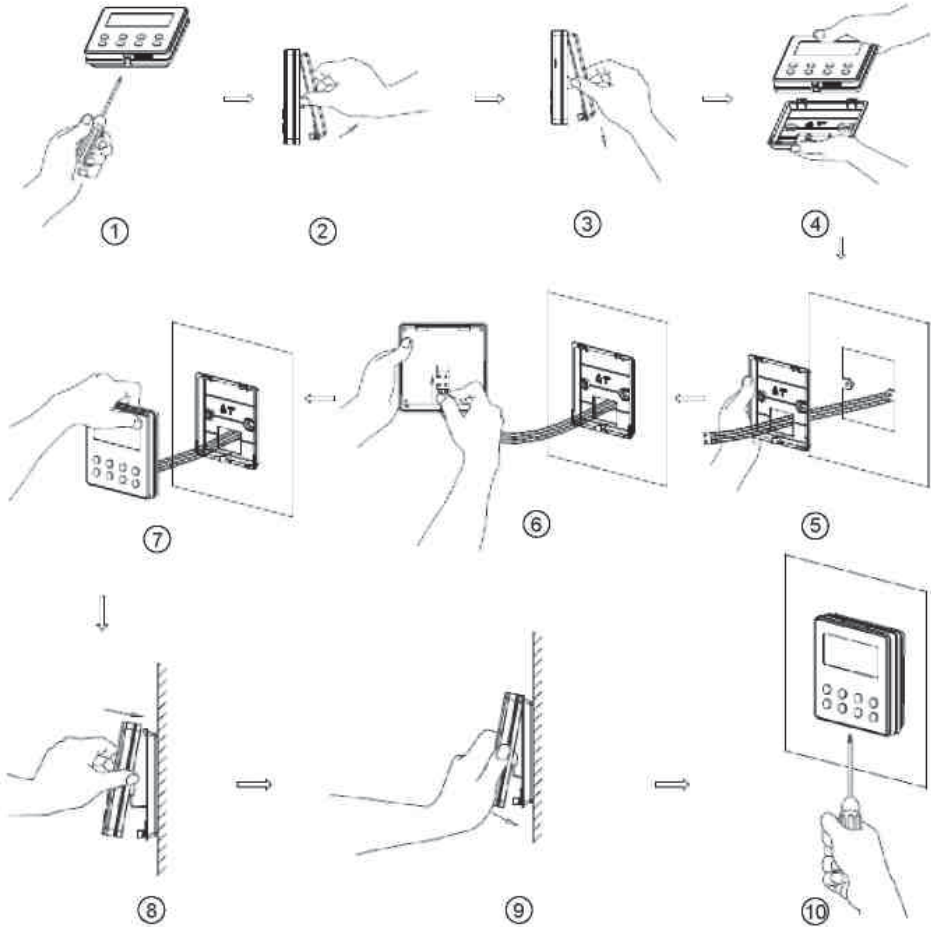
4.2 Kablolu Uzaktan Kumandanın Kurulumu



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 Paneli	Vida ST2.9X6



Şekil 15

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

- (1). Kurulumdan önce, öncelikle montaj deliğine gömülü kablunun 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.



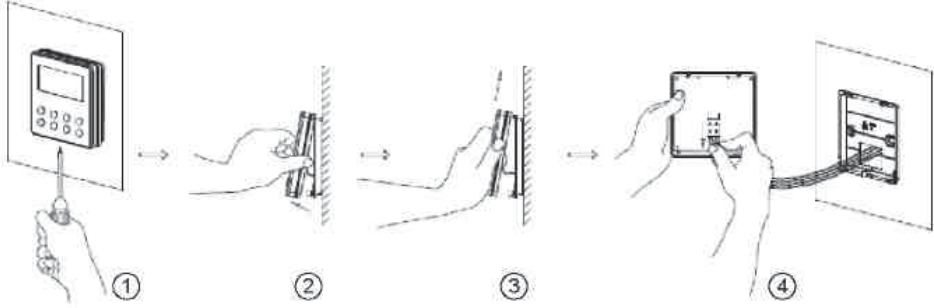
DİKKAT!

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 aralıkla ayırın. Aksi takdirde ünitenin iletişimi muhtemelen anormal çalışacaktır

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

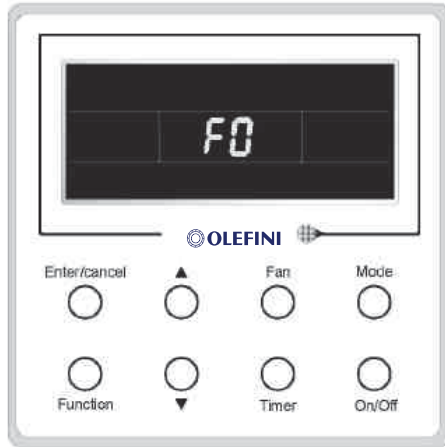
4.3 Kablolu Uzaktan Kumandanın Sökülmesi



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, üniteyi kapatın ve profesyonel kalifiye personel ile irtibata geçin.

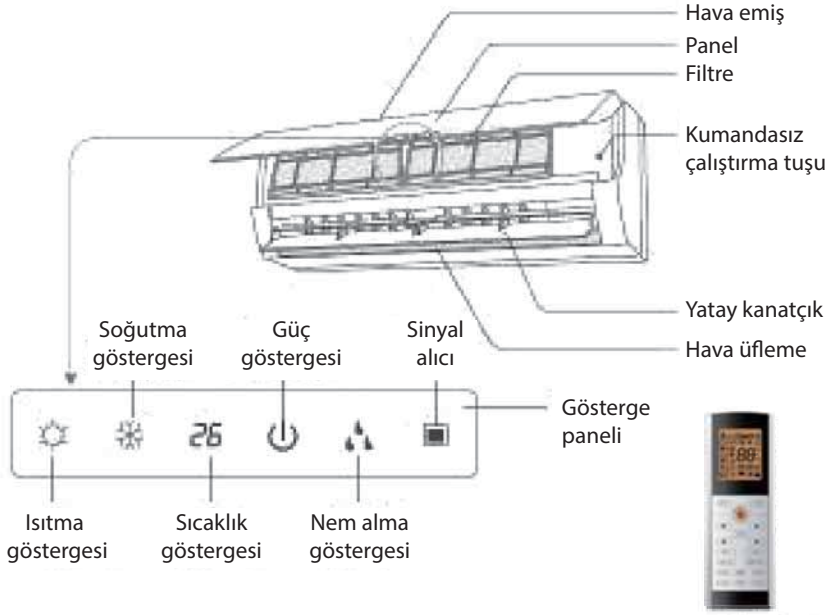


Şekil 16

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
Dış ortam sıcaklığı sensörü açık/kısa devre	F3	Pompalama	Fo
Dış 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 şarjı 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 birikmesi 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
Dış fan 1 hata koruması	L3	Motor bekletme	H6
Dış fan 2 hata koruması	LA	PG motor sıfır geçiş koruması	U8

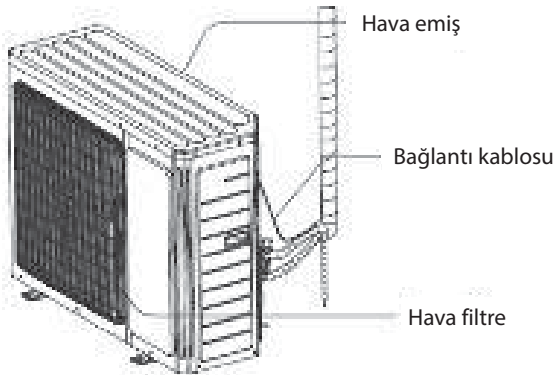
Tanıtım İç Ünite



Uzaktan kumanda



Not: Gösterge paneli yerleşimi modelden modele farklılık gösterebilir.

Dış ünite



Kablosuz uzaktan kumanda tuşlar ve göstergeler

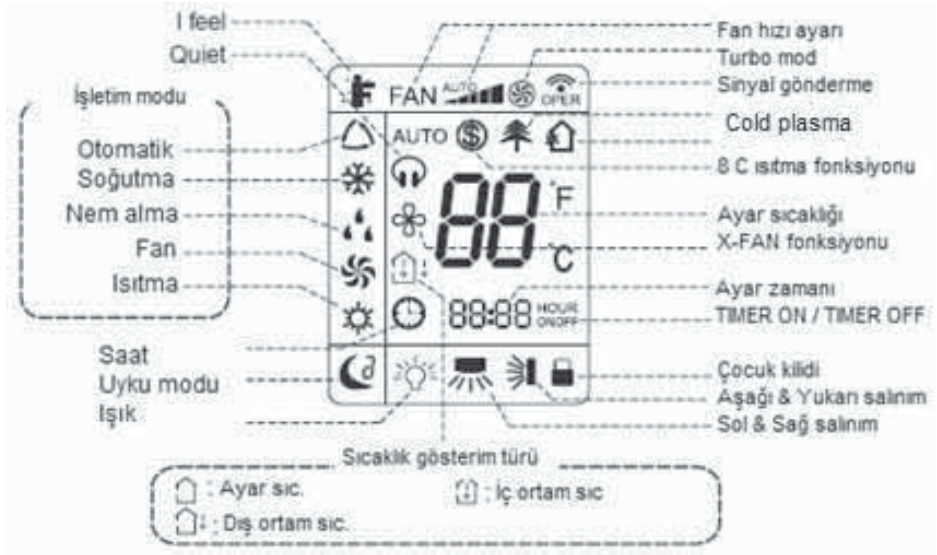


1. ON/OFF tuşu
2. MODE tuşu
3. FAN tuşu
4. TURBO tuşu
5. ▲/▼ tuşu
6.  tuşu
7.  tuşu
8. SLEEP tuşu
9. I FEEL tuşu
10. TIMER ON / TIMER OFF tuşu
11. CLOCK tuşu
12. QUIET tuşu*
Sadece konsol tipi cihazlarda mevcuttur.
13. X-FAN tuşu
14. LIGHT tuşu
15.  tuşu*
16. TEMP tuşu

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 (kırmızı). Bundan sonra klimanızı kumandanızı kullanarak kontrol edebilirsiniz.

• ON konumunda iken, kumanda üzerinde herhangi bir tuşa bastığınızda, uzaktan kumandada "📶" işareti bir defa yanıp sönecek ve klima, sinyalin klimaya gönderildiğini belirten bir "de" sesi verecektir.

1. ON/OFF tuşu:

Klimayı çalıştırmak 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.

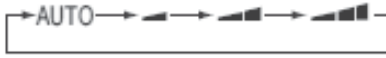
Bu tuşa her bastığınızda işletim modu sırasıyla AUTO, COOL, DRY, FAN ve HEAT olarak değişecektir.



- 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 sıcaklığa ayarlayabilirsiniz. . “FAN” tuşuna basarak fan hızını seçebilir, "☂" / "☂" tuşlarıyla fan üfleme açılarını ayarlayabilirsiniz.
- Nem alma modunu seçince, klimanı düşük fan hızında 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 sıcaklığa ayarlayabilirsiniz. . “FAN” tuşuna basarak fan hızını seçebilir, "☂" / "☂" tuşlarıyla fan üfleme açılarını ayarlayabilirsiniz.

Not:

- Isıtma modunda çalıştırmaya başladığınızda, soğuk üfleme önlemek için iç ünite hava üfleme 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

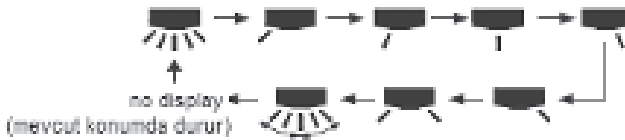
4. **TURBO:** Soğutma ve ısıtma konumda bu tuşa basarak Turbo fonksiyonunu açıp kapatabilirsiniz. Turbo fonksiyonu çalışır durumda iken kumanda üzerinde "⚙️" ikonu görüntülenecektir. Yüksek debide ve yüksek fan hızında sıcak veya soğuk hava üfleyerek ortamın kısa sürede ısınmasını veya soğumasını sağlar.

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 hızlıca azaltır veya artırırınız. 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 yapılabilir. Fan üfleme açısı sırasıyla aşağıdaki şekilde seçilebilecektir:














Not:

- Bu tuşa 2 saniyeden fazla sürekli 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 üflemeğe başlar. Yatay kanatlar otomatik olarak yukarı ve aşağı salınım yapmaya başlayacaktır.
- ", , , , , " seçildiğinde, klima fanı sabit bir pozisyonda üflemeğektir. Yatay kanat sabit pozisyonda duracaktır.
- ", , " seçildiğinde, klima fanı sabit bir açıdadır. Yatay kanat sabit açıda hava üfleyeceğektir.
-  tuşuna 2 saniyeden daha uzun süre basılı tutarsanız, istediğiniz salınım açısını ayarlayabilirsiniz. İstenen açığa ulaştığınızda tuşu serbest bırakınız.

Not:

- Bazı modellerde ", , " bulunmayabilir. Bu durumda klima sinyal aldığıında otomatik fan üfleyeceğektir.
- Bu tuşu 2 saniyeden fazla sürekli bastığınızda, yukarıdan aşağıya doğru salınım yapacak ve tuşu basmayı bıraktığınızda, klima salınım yapmayı durduracak ve kanatçığının mevcut konumu hemen muhafaza edileceğektir.
- Yukarı aşağı salınım sırasında, kapalı konumdan  konumuna değıştirildiğinde, eğer bu tuşu tekrar 2 saniye sonra basılırsa,  konumu tekrar kapalı konuma döneceğektir, eğer bu tuşu 2 saniye içinde tekrar basılırsa, salınım durumu yukarıdaki sıralamaya göre değışeceğektir.



8. **SLEEP tuşu:**

Isıtma, soğutma veya nem alma modunda çalışırken, bu tuşu basarak uyku

fonksiyonunu açıp kapatabilirsiniz. "" ikonu kumanda üzerinde görüntüleneceğektir. Aynı tuşu tekrar bastığınızda uyku fonksiyonu sona
















erecek, "" ikonu kaybolacaktır. Cihaz açıldığında varsayılan olarak uyku


fonksiyonu kapalı olacaktır. Cihaz kapatıldıktan sonra uyku 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 iletir, klima otomatik olarak kumandanın algıladığı sıcaklığa göre ayar sıcaklığına karar verir. Fonksiyonu iptal etmek için aynı tuşa tekrar basılmalıdır. "" ikonu kaybolacaktır.

Not: Bu fonksiyon çalıştırılırken kumandayı son kullanıcının yakınına koyunuz. Düşük ya da yüksek sıcaklığa 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 çalıştırdıktan 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 yapılabilir. 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 sönmeyi 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 çalıştırılmaz.




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.



- Kumandadan "  " veya "no display" seçilirse, iç ünite üzerindeki sıcaklık göstergesi ayar sıcaklığını gösterir.
- Kumandadan "  " seçilirse, iç ünite üzerindeki sıcaklık göstergesi iç ortam sıcaklığını gösterir.
- Kumandadan "  " seçilirse, iç ünite üzerindeki sıcaklık göstergesi dış ortam sıcaklığını gösterir. (Bu özellik sadece bazı modellerde mevcuttur. Özelliğin mevcut olmadığı modellerde bu seçim yapılırsa 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 aldığı 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 fonksiyonunu başlatmak için “TEMP” ve “CLOCK” tuşlarına eşzamanlı olarak basınız. Enerji tasarruf fonksiyonu alıştır durumda iken, “SE” kumanda üzerinde görüntülenecek ve klimanız ayar sıcaklığını en tasarruflu çalışacak şekilde kendisi seçecektir. Fonksiyonu kapatmak için “TEMP” ve “CLOCK” tuşlarına eşzamanlı olarak basınız.

Not:

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

8 C ısıtma fonksiyonu

(“TEMP” ve “CLOCK” tuşlarının kombinasyonu)

Isıtma modunda iken, 8 C ısıtma fonksiyonunu başlatmak için “TEMP” ve

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

8 C ısıtma fonksiyonu, çok sert kiş 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 fonksiyon sayesinde 8 C’ye ayarlanır ve enerji tasarrufu sağlanır.

Not:

- 8 C ısıtma fonksiyonu çalışırken fan hızı otomatik hızdadır ve değiştirilemez.
- 8 C ısıtma fonksiyonu çalışırken sıcaklık ayarı değiştirilemez. “TURBO” tuşuna basınız ve kumanda sinyal göndermeyecektir.
- Uyku fonksiyonu ve 8 C ısıtma fonksiyonu aynı anda çalıştırılmaz. Eğer 8 C ısıtma fonksiyonu soğutma modu sırasında ayarlanmışsa, SLEEP tuşuna basmak 8 C ısıtma fonksiyonunu iptal eder. Eğer uyku fonksiyonu soğutma modu sırasında ayarlanmışsa, 8 C ısıtma fonksiyonunda klimayı çalıştırmaya başlatmak, uyku fonksiyonunu 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 yaptıysanız, 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 dögüsel zamanlayıcı ayarlarınızı başarılı bir şekilde girdiyse, zil 4 defa çalar ve ayarınızın geçerli olduğunu size bildirir.
5. Eğer çoklu dögüsel zamanlayıcı ayarlarınız geçersiz ise veya daha önceden çoklu dögüsel zamanlayıcı ayarı iptal edilmişse, zil 6 defa çalarak ayarınızın geçersiz olduğunu size bildirir.

Not: 1. Çoklu dögüsel zamanlayıcı fonksiyonu hafızaya kaydedilmez ve elektrik kesintilerinde tekrar ayarlanması gerekir.

2. İki ayar aynı anda yapıldıysa, çoklu dögüsel 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, ikonun üç defa yanıp sönecek, klimaya herhangi bir sinyal göndermeyecektir.



Sıcaklık birimi değiştirme fonksiyonu

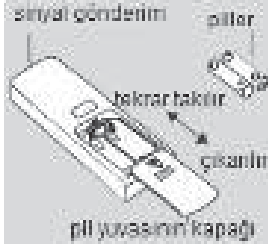
Klima OFF konumunda iken, ▼ ve "MODE" tuşlarına aynı anda basarsanız sıcaklık birimi °C ve °F arasında değiştirilecektir.

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 kutu­lara dikkat ederek takınız.
4. Kapağı tekrar kapatınız.



Notlar:

- İşletim sırasında kumandanın sinyal gönderim noktasını i 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 i üniteye yakın tutularak sinyal gönderilmelidir.
- Eski pillerle yeni pilleri birlikte kullanmayınız.
- Uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmıyacaksa, pillerini çıkarınız.
- Uzaktan kumanda düzgün çalışmazsa pilleri değiştiriniz.

Pillerin mr tkenden sonra pil çöplerine atınız.



OLEFINI

Wi-Fi Smart

KURULUM KILAVUZU

CE

OAG



Wi-Fi KURULUM KILAVUZU

Wifi Smart

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



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 verilmeksizin 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

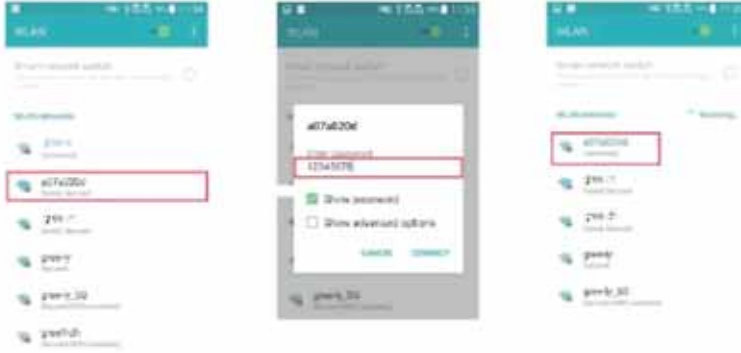
telefonunuzun ana ekranında şu simge görünür:



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

Konfigürasyon

Ürünü çalıştırmaya 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.




2. Adım: Uygulamayı açtığınızda 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 yönetticiye 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 dokununuz. “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. Sunucuyu 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 gerçekleştirme

Çalıştırma açıklamaları: İlk defa oturum açtığınızda yeni bir kullanıcı adı için kaydolmanız gerekir. Bir kullanıcı adınız zaten varsa, kayıt adımı atlayabilir ve “Oturum Açma 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.



(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 düzenle" sayfasına girmek için "a0b417ac" seçeneğine basılı tutun. Resim kaynağını seçmek için "Resim"e dokununuz. "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 dokununuz.



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



(2) Ön ayar belirle

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

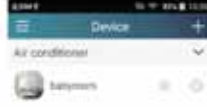
Lütfen 1/2. adımı inceleyin(1)


3. Kontrol işlevleri

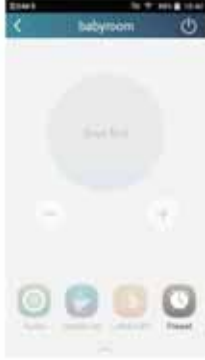
(1) Genel kontrol işlevleri: Akıllı cihazların çalıştırılmasına yönelik genel kontroller (Açma/Kapama, sıcaklık, fan hızı, mod vb.) ve gelişmiş işlev ayarları (hava değişimi, kuruluk, sağlık, ışık, uyku, enerji tasarrufu üst limiti).

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

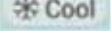

Smart Control'ün Çalıştırılması (Akıllı Telefon, Tablet Bilgisayar)



“Bebek odası”na dokunun ve klima kontrolü sayfasına gidin. Kontrol anahtarını 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 dokununuz ve fan hızını ayarlamak üzere dairedeki ayar noktasını istediğiniz konuma getiriniz.



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




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

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



"Sahne ekle" seçeneğine dokunup sahne adını belirleyiniz. Örn. "Eve dönüş". Uygulama cihazları ekleyiniz.

Komut eklemek için  üzerine dokununuz. "Uygulama cihazı seçme" sayfasında "bebek odası" adlı klimayı seçiniz. Ardından "AÇIK" veya "KAPALI" seçeneğini belirleyiniz.

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



Yukarıda açıklandığı gibi bir sonraki uygulama cihazını seçerek devam edin. Aralığı belirlemek için **0.5s** üzerine dokununuz.




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



(3) Tek cihaz ve birden çok cihaz için ön ayar yapılabilir. 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.



Saati 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 karşıladığında, bağımlı cihazlar cihazların bağlantısını gerçekleştirecek komutları yürütür.

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

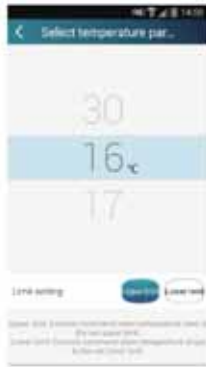
“Cihaz” ana ekranın sağ üst köşesindeki  üzerine dokunun. “Bağlantı” seçeneğini belirleyip “Bağlantı Ekleme” sayfasına gidin. “Cihaz seçme” sayfasına gitmek için “Cihaz parametresi”ne dokunun. Örnek olarak “bebek odasını” ele alalım. “Bebek odası”na dokunun.




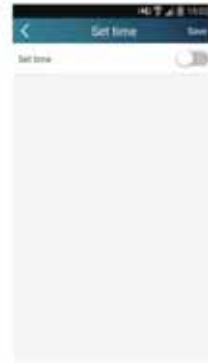
“Ortam parametrelerini seçme” sayfasına gidin.



“Sıcaklık parametresini seçme” sayfasına gitmek için “Sıcaklık” seçeneğine dokununuz. Sıcaklığı ayarlamak için aşağı veya yukarı kaydırınız. “Üst sınır” veya “Alt sınır” a dokununuz. Ana cihazın durumunu seçmek için “Mod” a dokununuz ve “Açık/Kapalı” seçeneklerinden birini belirleyiniz. Ardından “Kaydet” e dokununuz.



2. Adım: Bağlantı için saat parametresi ayarlayınız. “Saati ayarlama” sayfasına gitmek için “Saat parametresi” ne dokununuz. Ayar saatini açmak için  simgesini sağa kaydırınız.



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

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



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



3. Adım: “Komutu yürüt” seçeneğini belirleyin.
“Komutu yürüt”e dokununuz ve “Cihaz seçme” sayfasına gidiniz.

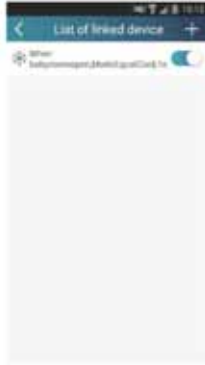


Kontrol etmek istediğiniz cihazın adına dokununuz. “AÇIK” veya “KAPALI” seçeneğini belirleyiniz ve bağlantıyı tamamlamak üzere “Kaydet”e dokununuz.



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



“Kaydet” dokununuz ve birden çok sahne için bağlantı ayarlamak üzere yukarıdaki adımları tekrarlayınız.






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

“Cihaz” ana ekranın sağ üst köşesindeki  üzerine dokununuz. “Kızılötesi” seçeneğini belirleyiniz ve “Uzaktan kumanda” sayfasına gidiniz. Gelişmiş işlevler sayfasına gitmek için  simgesini yukarı kaydırınız.



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 işlevleri

Menü işlevleri (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 dokununuz.



"Buluta yedekle"ye ve ardından "Evet"e dokununuz. 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.

