UZAKTAN KUMANDA RC-EX3D KULLANMA KILAVUZU



Oda tipi klima cihazınız için UZAKTAN KUMANDAYI satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Emniyetiniz için alınması gereken önlemler bu kullanma kılavuzunda açıklanmıştır. Üniteyi düzgün bir şekilde çalıştırabilmek için,

kullanmaya başlamadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun.

Okuduktan sonra, bu kılavuzu gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın.

Ünitenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ve "Kurulum Kılavuzu" ünitenin yeni sahibine verilmelidir.

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

İçindekiler

1. Kullanmadan önce 2 Emniyet tedbirleri 2 Atıkların bertarafı ile ilgili tedbirler -3 Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları 4 Menü öğesi 6 2. Menü öğeleri..... 8 Durdur 8 Ayarlanan sıcaklığı değiştir 9 Kanat yönünü değiştir 10 Fan hızını değiştir 13 F1/F2 işlev değiştir 13 Cereyan önleme AÇIK/KAPALI işletimi 14 Yüksek güç işletimi 15 Enerji tasarrufu işletimi 16 3. Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu... 17 Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu 17 Yardımcı Uzaktan Kumanda üzerindeki kısıtlamalar 19 Menü ekranları üzerindeki işlemler 20 Her bir ayar ekranına ilişkin uyarılar 21 4. Ayarlar ve işlemler 22 Enerji tasarrufu ayarı 22 Bağımsız flap kontrolü 29 Cereyan önleme ayarı 33 Havalandırma işletimi 35 Evden ayrılma modu 49 Favori ayari kaydedilmesi 52 Yönetici avarları 54 Sessiz mod kontrolü 69 Oto cereyan önleme 71 Kablosuz arayüz ayarı 73 Kontrol modu ve Eco düzevi 75 Filtre sinvali sıfırlama 76 5. Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı ... 77 Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı 6. Faydalı bilgiler 78 Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı 7. Bakım tarihi bildirimi 79 8. Mesaj ekranı 79 9. Satış sonrası hizmet 87

Not

Klima cihazını korumak amacıyla, lütfen güç düğmesini cihazı çalıştırmadan 6 saat önce açın (karter ısıtıcısına iletim ve kompresörün ısınması sağlanır).

Ayrıca, kompresör durduğu esnada güç düğmesinin kapatılmadığından emin olun (krank ısıtıcısına iletim ve kompresörün ısınması sağlanır. Sıvı soğutkan durgunluğundan kaynaklanan kompresör arızalarına karşı koruma sağlanır).

1. Kullanmadan önce

Emniyet tedbirleri

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

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

•Metinde aşağıdaki resimyazılar kullanılmıştır.



Asla yapmayın.

Asla ıslak elle yaklaşmayın.

Daima verilen talimatları izleyin.

Daima sudan uzak tutun.

 Bu kılavuzu, gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Ünitenin taşınması veya onarımı esnasında bu kılavuzu kurulum elemanlarına gösterin. Ünitenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ünitenin yeni sahibine verilmelidir.

•Elektrik kablo döşeme işi uzman teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

	<u> </u>
	Ünitenin montajı için bayiinize ya da profesyonel bir yükleniciye danışın. Kendi başınıza yapacağınız hatalı montaj elektrik çarpmasına, yangına ya da ünitenin düşmesine yol açabilir.
0	Ünitenin taşınması, sökülmesi veya onarımı için bayiinize danışın. Ünite üzerinde asla değişiklik yapmayın. Hatalı kullanım, yaralanma, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.
\bigcirc	Ünitenin yakınında yanıcı maddeler (saç spreyi, böcek ilacı vb.) kullanmaktan kaçının. Üniteyi temizlemek için benzen ya da boya tineri kullanmayın. Çatlaklara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir.
0	Olağan dışı bir durumla karşılaşırsanız çalışmayı durdurun. Çalışmaya devam edilmesi arızalara, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir. Olağan dışı herhangi bir durum (yanık kokusu, vb.) ortaya çıkarsa, çalışmayı durdurun, güç düğmesini kapatın ve bayiinize danışın.
	<u> </u>
\bigcirc	Üniteyi ve uzaktan kumandayı oyun amaçlı olarak kullanmayın ve bu amaçla kullanılmasına izin vermeyin. Uygun olmayan kullanımlar hastalıklara ve sağlık sorunlarına yol açabilir.
\bigcirc	Uzaktan kumandayı asla demonte etmeyin. Yanlışlıkla iç parçalara dokunmanız halinde elektrik çarpması veya başka sorunlar yaşayabilirsiniz. İç kısmın kontrol edilmesi gerekli ise bayiinize başvurun.



Uzaktan kumandayı suyla veya sıvıyla yıkamayın.

Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabilir.



Elektronik aksama, çalıştırma düğmelerine veya ekrana ıslak ellerle dokunmayın. Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabilir.

Uzaktan kumandayı kendi başınıza imha etmeyin. Cevreve zarar verebilir. Uzaktan kumandanın imha edilmesi gerekli olduğunda, bayiinize danısın.

Not	
1101	



Uzaktan kumanda doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere veya ortam sıcaklıklarının 40°C dereceden yüksek ya da 0°C dereceden düşük olduğu yerlere monte edilmemelidir.

Deformasyona, renk bozulmasına veya arızalara yol açabilir.

Uzaktan kumandayı temizlemek için benzen, tiner, kolonyalı mendil, vb. kullanılmamalıdır.

Uzaktan kumandanın arızalanmasına ya da renk bozulmasına neden olabilir. Uzaktan kumandayı silmek için suyla seyreltilmiş nötr deterjanla ıslatıldıktan sonra iyice sıkılmış bir bez parçası kullanın. Ardından, kuru bir bez parçasıyla silerek temizlik işlemini tamamlayın.



Uzaktan kumandanın kablosu çekiştirmeyin ve bükmeyin. Arızalara yol açabilir.

Uzaktan kumandanın düğmelerine veya ekrana dokunmak için sivri objeler kullanmayın.

Hasara veya arızalara yol açabilir.

Atıkların bertarafı ile ilgili tedbirler

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

Ünitenin teknik özellikleri

Cihaz	Tanım
Ürün boyutları	120 (G) x 120 (Y) x 19 (D) mm (dışarı çıkıntı yapan bölüm hariç)
Ağırlık	0,20 kg
Güç beslemesi	DC 18 V
Güç tktm.	0,6 W
Kullanım ortamı	Sıcaklık: 0 ila 40 °C
Malzeme	Mahfaza: ABS

Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Çalıştırma bölümü)



LCD ekrana dokunarak çalıştırılan dokunmatik panel sistemi, ① Çalıştır/Durdur, ② F1 ③ F2 düğmeleri dışındaki tüm işlemler için kullanılır.

① Calıstır/Durdur düğmesi

Düğmeye bir defa basıldığında çalışma başlar ve tekrar basıldığında çalışma durur. (Iss sayfa 8)

② F1 düğmesi ③ F2 düğmesi

Bu düğme, F1/F2 fonksiyon ayarı ile ayarlanan işlemi başlatır (IIII sayafa 66). (IIIII sayfa 13)

(4) Çalışma lambası

Bu lamba, çalışma esnasında yeşil (sarı-yeşil) yanar. Herhangi bir hata oluştuğunda kırmızıya (turuncuya) döner.

Çalışma lambası parlaklığı değiştirilebilir. (®sayfa 40)

(5) LCD ekran (arka ışıklı)

LCD ekrana dokunulduğunda arka ışık yanar. Belirli bir süre işlem yapılmazsa, arka ışık otomatik olarak kapanır.

Arka ışığın yanma süresi değiştirilebilir.

(¤≊sayfa 39)

Arka ışık ayarı ON olarak ayarlanmış ise, arka ışık kapalıyken ekrana dokunulduğunda, sadece arka ışık yanar. (①, ② ve ③ tuşlarıyla yapılan işlemler hariçtir.)

6 USB portu

USB konektörü (mini-B) kullanılarak kişisel bilgisayara bağlanmak mümkündür.

Çalışma yöntemleri için, bilgisayar yazılımına ilişkin kullanım kılavuzuna bakın (uzaktan kumanda cihaz yazılımı).

Not

 Bilgisayara bağlantı yaparken diğer USB cihazlarıyla aynı anda bağlamayın.

Herhangi bir hub'dan geçirmeden doğrudan bilgisayara bağlantı yaptığınızdan emin olun.

-4-

Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Ekran)

*Tüm simgeler açıklama amaçlı olarak gösterilmiştir.



O anda ayarlı olan sıcaklığı gösterir. Sıcaklık ayarını değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

6 Kanat yönünü değiştir düğmesi (^{III}sayfa 10)

O anda seçili olan flap yönünü gösterir. 3D oto. akış işletimi etkinleştirilmiş ise, 3D oto. ekranı görüntülenir. Kanat yönünü değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

⑦ Fan hızını değiştir düğmesi (🖙 sayfa 13)

O anda seçili olan fan hızını gösterir. Fan hızını değiştirmek için bu düğmeye dokunun.

⑧ Zamanlayıcı düğmesi (☞sayfa 40)

O anda ayarlanmış olan zamanlayıcının içeriğini basitleştirilmiş olarak gösterir.

(İki ya da daha fazla zamanlayıcı ayarlanmışsa, hemen sonrasında çalıştırılacak olan zamanlayıcının içeriği gösterilir.) Zamanlayıcıyı ayarlamak için bu düğmeye dokunun.

(9) Dil düğmesini seçin

R/C'de görüntülenecek dili seçin.

1 Mesaj ekranı

Klimanın işletim durumu, uzaktan kumanda işlemleriyle ilgili mesajlar vb. gösterilir.

1 F1 , F2 işlev değiştirme ekranı

F1, F2 düğmelerinden her biri için ayarlanmış olan işlevi gösterir.

Bu düğmelere ait işlevler, "F1/F2 fonksiyon ayarı" işlemiyle değiştirilebilir (🖙 sayfa 66)

Talep kontrolü etkinleştirilmiş olduğunda. S Yardımcı uzaktan kumandadan ayar yapıldığında.

(Issayfa 19)

gerektiğinde.

(Issavfa 79)

Herkezi kontrol (Opsiyonel) çalışırken.

Havalandırma işlemi esnasında. (®sayfa 35)

izin/Yasaklama ayarı yapıldığında. (®sayfa 55)

Haftalık zamanlayıcı ayarlandığında. (®sayfa 45)

③ Menü düğmesi

Aşağıdaki ④-⑧ haricinde ayarlama veya değişiklik yaparken, menü düğmesine dokunun. Menü öğeleri görüntülenecektir. Birini seçin ve ayarlayın.

<mark>⊞....</mark> "Filtre sinyali" açıkken. (®sayfa 76)

Perivodik kontrol

(↓) Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ayarlandığında. (I™ sayfa 23)

Menü öğesi

Ana menü		
Temel islemler		
	I — Calietir	ç
	Çalıştı	C
	— Calısma modunu dečistir	
	— Avarlanan sıcaklığı değiştir	
	— Kanat vönünü değiştir	
	— Fan hızını değiştir	13
	— F1 F2 islev değiştir	
	— Carevan önlame ACIK/KADALLieletimi	10
	— Vüksek aür islətimi	
	— Faarii tacarrufu islatimi	16
	— Enerji tasarının işletini	
Faydali işlevler		
	— Bağımsız flap kontrolü	
	— Cereyan önleme ayarı	33
	— Oto Cereyan önleme	
	— Zamanlayıcı	40
	Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla	42
	Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla	43
	Açılma zamanlayıcısı	44
	Kapanma zamanlayıcısı	44
	Haftalık zamanlayıcı	45
	Onay	48
	— Secim avarı	
	— Evden avrilma modu	
	— Havalandırma isletimi	
	— Dil secimi	7(
	— Sessiz mod kontrolij	69
	— Kablosuz aravüz avarı	7?
	— Kontrol modu ve Eco düzevi	75
Enorii tasarruf avari		
	l l belev ava de	00
		24
	- Kapasite siniriama zamanlayicisi	
	- Ayar sıcaklıklarına otomatik geri don	
	Hareket sensoru kontrolu	
Filtre		
	– Filtre sinyali sıfırlama	
Kullanıcı ayarı		
	■ — Baslangic avarlari	36
	Saat avarı	36
	Tarih ve saat nösterimi	ວເ
	Kontrast	ວດ
		ວດ ວດ
	Kumanda soci	ວະ ວາ
	— Vänətici əvərləri — Vänətici əvərləri	
	Diş unite sessiz mod zamanlayıcı	
	Sıcaklık artış ayarı	
	Ayar sıcaklık ekranı	
	Uzaktan kumanda ekran ayarı	
	Yönetici şifresini değiştir	65
	F1/F2 fonksiyon ayarı	66
	Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları	



2. Menü öğeleri

Çalıştır



Calıstır/Durdur düğmesine basın. Çalışma lambası (yeşil) yanar ve çalışma başlar.

Durdur



Ünite çalışırken Calıstır/Durdur düğmesine basın. Çalışma lambası kapanır ve çalışma durur.

0:12(Sal)	Menü
Suan duruyor F1:Yüksek süç	F2:Enerji tasarrufu

Çalışma durduğunda, ekran üzerindeki tüm çalıştırma düğmeleri kapanır. LCD ekran ışığı için ayarlanan aydınlatma süresi (r≊sayfa 39) sona erdiğinde, LCD ekran ışığı kapanır.

Ekrana dokunulduğunda, arka ışık yanar ve tüm çalıştırma düğmeleri gösterilir.

Not

 Çalışma durduktan sonra güç kaynağını hemen kapatmayın.
 Drenaj motorunun fazladan çalışma süresinin tamamlanması için en az 5 dakika beklemek gerekir. Aksi takdirde, su kaçağı veya arıza oluşabilir.

Tavsiye

- Bir düğmeye basıldığında "Geçersiz istek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir. Bu mesajın gösterilmesinin nedeni, düğmenin çalışmasının "Geçersiz" olarak ayarlanmış olmasıdır. (🖙 sayfa 55)
- Ünite açıldıktan sonra ilk olarak aşağıdaki ayarlarla çalışmaya başlar. Bu ayarlar istenildiği şekilde değiştirilebilir.

Çalışma modu
Sıcaklık ayarı

Fan hızı

Flap yönü

Merkezi kontrol

- Otomatik modda: Otomatik soğutma
- Otomatik modda değilken: Sogutma

..... KAPALI

Sıcaklık ayarı 23,0°C

..... 3-hız

..... Soğutmada: 2. konum, ısıtmada: 3. konum (🖙 sayfa 10)

*Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı ise, sol/sağ flap yönü: orta, 3D OTO: geçersiz

- Aşağıdaki durumlarda "Çalışma modu geçersiz." mesajı görüntülenir ve çalışma modları eşleşmediği için fan işletimine geçilir.
- ① Sadece soğutma sağlayan bir dış ünite kullanıldığında Çalışma modu olarak Isıtma (oto. ısıtma dahil) seçilirse.
- ② Hem ısıtma hem soğutma sağlayan ünitler ve sadece soğutma sağlayan üniteler içeren birden fazla ünite kontrol edildiğinde Çalışma modu olarak Isıtma seçilirse.
- ③ Karma soğutma ve ısıtma işletimi olanağı sağlamayan bir dış üniteye bağlı iç üniteler arasında farklı çalışma modları seçilirse.

Çalışma modunu değiştir



 Calistirma modunu degistir

 Sogutina
 第 Fan

 Sogutina
 第 Fan

 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina

 O Nem
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina
 Sogutina

 <th colspan="2"Sogutina</th

1 ÜST ekrandaki Calıstırma modunu degistir düğmesine dokunun.

2 Çalışma modunu değiştir ekranı görüntülendiğinde, istenen modun düğmesine dokunun.

Çalışma modu değişir, ekran ÜST ekrana geri döner.

Gösterilen simgelerin anlamları şunlardır.



- İç ünite ve dış ünite kombinasyonlarına bağlı olarak seçilemeyen çalışma modları gösterilmez.
- Otomatik seçeneği seçilirse, soğutma-ısıtma modları arasında geçiş işlemi, iç ve dış sıcaklıklara göre otomatik olarak yapılır.

Tavsiye

- Klima, çok tipli bir bina klima sistemiyse, soğutma/ısıtma işlevleri belirli durumlarda bağlı iç ünitelerin her biri için karıştırılamaz. (🖙 sayfa 80)
- O sırada fan etkinleşir ve "Çalışma modu geçersiz." görüntülenir.

Ayarlanan sıcaklığı değiştir



1 ÜST ekranda Ayarlanan sıcaklılıgı degistir düğmesine dokunun.



2 Ayarlanan sıcaklığı değiştir ekranı görüntülendiğinde,

düğmelerini kullanarak istenen sıcaklığı seçin.

- **3** Sıcaklık ayarını seçtikten sonra <u>SET</u> düğmesine dokunun. Ekran ÜST ekrana geri döner.
- İzin verilen sıcaklık ayarı aralıkları için, sıcaklık aralığı ayarına bakın (sesayfa 57).
- Referans sıcaklık ayarı

Nem alma 24 ila 26°C Isitma 20 ila 24°C Fan Sicaklik ayarı gerekmez	Soğutma	26 ila 28°C
Isıtma 20 ila 24°C Fan Sıcaklık ayarı gerekmez	Nem alma	24 ila 26°C
Fan Sıcaklık ayarı gerekmez	Isıtma	20 ila 24°C
	Fan	Sıcaklık ayarı gerekmez.

- Sıcaklık ayarı olarak Oto seçilirse, ayar sıcaklık ekranı "0" gösterir. düğmeleri kullanılarak daha yüksek ya da daha düşük bir sıcaklık ayarlanabilir. SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 bağlı ise Oto görüntülenmez ve bu ayar yapılamaz.
- SET düğmesine basılmadan Geri düğmesine basılırsa, seçilen sıcaklık ayarı geçersiz olur ve ekran ÜST ekrana geri döner.

Tavsiye

 Hareket sensörü kontrolü için Güç kontrolü Etkin olarak ayarlanırsa, ayarlanan sıcaklıktan farklı bir sıcaklık görüntülenebilir. (Issayfa 27)

Kanat yönünü değiştir





1 ÜST ekranda Kanat yonunu degistir düğmesine dokunun.

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı değil ise: 🖙 2

Sol/sağ flaplı bir veya daha fazla FDK bağlı ise: 🖙 3

- Tüm bağlı iç üniteler kanal bağlantılı ünitelerse,
 Kanat yonunu degistir düğmesi görüntülenmez.
- 2 Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülendiğinde, istenen flap yönü düğmesine dokunun.

Flap dönüşü için Oto.kanat ayari düğmesine dokunun.

Flap konumunu sabitlemek için 1 ila 4 düğmelerinden birine dokunun.

Flap yönünü seçtikten sonra,

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı değil ise, ekran, ÜST ekrana geri döner. (1)

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı ise, ekran, Flap seç ekranına geri döner. (1883)



- 3 Sol/sağ flaplı bir veya daha fazla sayıda FDK bağlı ise Flap seç ekranı görüntülenir. İstenen flap yönünü seçin.
 - Üst/alt flap 1) Yukarı/aşağı flap yönünü değiştirmek için düğmesine dokunun. Yukarı/aşağı flap için Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülenir. (1282)
 - ② Sol/sağ flap yönünü değiştirmek için Sol/sağ flap düğmesine dokunun. Sol/sağ flap için Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülenir. (18874)
 - ③ 3D oto akış işletimi, odanın tamamında etkin bir iklimlendirme sağlamak amacıyla fan hızını ve flap yönünü otomatik olarak kontrol eder.

3D oto akış işletimine geçmek için 3D OTO düğmesine dokunarak işletimi etkinleştirin.

3D oto akış işletimini geçersiz kılmak için 3D OTO düğmesine yeniden dokunun. Flap yönü, 3D oto akış işletiminin etkinleştirilmesinden önce ayarlanmış olan yöne geri döner. 3D oto akış işletimi esnasında yukarı/aşağı veya sol/sağ flap yönünü değiştirilirse 3D oto akış işletimi geçersiz kılınır.

4 İstenen flap yönüne dokunun. Flap yönünü seçtikten sonra ekran, Flap seç ekrana geri döner. (1881)

Menü 0:32(Sal) Atis yonu Otom Sicaklik ayarı 3D OTO Ø **23.0**°c \$\$ Zamanlayici Oda ④ گ ک ہ Suan calisivor F1:Yüksek güç F2:Enerji tasarrufu

11 715

Geri

Kanat yonunu degistir

5 3D oto akış işletimi etkinleştirildiğinde, Kanat yonunu degistir düğmesinde sol tarafta gösterilen şekilde "3D OTO" ifadesi görüntülenir.

Bagimsiz Flap kon.

- Sol/sağ flaplı FDK'lar ve sol/sağ flaplı olmayan iç üniteler ihtiva eden karma bir ortama ait uzaktan kumandaya birden fazla iç ünitenin bağlı olması halinde; 3D oto akış işletiminin etkinleştirilmesi sol/sağ flaplı olmayan modeller 3D oto akış işletiminin başlatılmasından önceki flap konumuna ayarlanır.
- Flap aşağıdaki işletimde otomatik olarak kontrol edildiğinden, uzaktan kumanda üzerindeki görüntüden farklı olabilir.
 - · Oda sıcaklığı ayarlı sıcaklıktan yüksek ise, (Isıtma işleminde)
 - "Şu an bekleme konumunda ısıtma." veya "Şu an buz cözülüyor." gösterildiğinde (ısıtma işleminde).
 Doğrudan insan vücuduna üflenmemesi için soğuk hava yatay olarak üflenir.
 - · Çok rutubetli ortamlarda (soğutma işleminde)
- Cereyan önleme ayarı (🖙 sayfa 33) etkin iken Oto. kanat ayarı seçilirse, flap dönmeyecek ve 1 flap konumuna ayarlanacaktır.
- SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 ile sol/sağ flap yönü değiştirme ve 3D oto akış işlemleri yapılamaz. Ayrıca, 3D oto akış işletimi esnasında SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 kullanılarak flap yönünün değiştirilmesi halinde 3D oto akış işletimi geçersiz kılınmaz.

Tavsiye

 İç ünite çevresindeki nem oranı yüksekse, iç ünite üzerinde yoğuşma oluşmasını önlemek için flap konumu ayarlanan konumdan farklı olabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. (Issayfa 81) Nem oranı düştüğünde flap orijinal konumuna geri döner.

Not

- Flapları veya cereyan önleme panellerini elle zorlayarak hareket ettirmeyin. Flaplar ve paneller zarar görebilir.
- Soğutma işletiminde havayı uzun bir süreyle aşağı yönde üfletmeyin. Yoğuşma oluşabilir ve yan panelden su damlamasına neden olabilir. (Tavandan asma tip üniteler için)
- Sol/sağ flaplı FDK'lar için, eğer sol tarafta bir duvar varsa flapı sağa doğru ayarlamanız; eğer sağ tarafta bir duvar varsa flapı sola doğru ayarlamanız önerilir. Daha fazla bilgi için Bağımsız flap kontrolü bölümündeki notlara bakın (sasayfa 32).

Fan hızını değiştir



1 ÜST ekranda Fan hızını degistir düğmesine dokunun.
 2 Fan hızını değiştir ekranı görüntülendiğinde, istenen fan hızı düğmesine dokunun.
 2 Fan hızını değiştir ekranı görüntülendiğinde, istenen fan hızı düğmesine dokunun.
 Fan hızını ayarladıktan sonra ekran, ÜST ekrana geri döner.
 Fan hızını ayarladıktan sonra ekran, ÜST ekrana geri döner.
 Fan hızı, iç ünite modellerine göre farklı hızlara ayarlanabilir.
 Oto seçildiğinde, fan hızı kapasiteye göre otomatik olarak değiştirilir. SC-SL2 veya SC-SL3 bağlı ise Oto görüntülenmez ve bu ayar yapılamaz.
 Tavsiye
 İç ünite çevresindeki nem oranı yüksekse, iç ünite üzerinde yoğuşma oluşmasını önlemek için fan hızı ayarlanan fan hızından farklı olabilir. Bu durumda "Ciğlenme

önlemek için fan hızı ayarlanan fan hızından farklı olabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. (s sayfa 81) Nem oranı düştüğünde fan hızı orijinal hızına geri döner.

F1/F2 işlev değiştir

F1 ve F2 düğmelerine aşağıdaki işlevlerden herhangi birini ayarlayabilirsiniz.

....¤≊sayfa 15

...**¤**sayfa 16

…¤≊sayfa 69

...**¤**≋sayfa 49

...¤≊sayfa 53

...¤≊sayfa 76

F1 / **F2** düğmeleri birer kısayol görevi görür. ÜST ekrandaki Menü üzerinden bir çalışma başlatmaya göre daha kolay ve hızlıdır.

- Yüksek güç işletimi
- Enerji tasarrufu işletimi
- Sessiz mod kontrolü
- Evden ayrılma modu
- Seçim ayarı işletimi
- Filtre sinyali sıfırlama
- Cereyan önleme AÇIK/KAPALI ... 🖙 sayfa 14
- Oto cereyan önleme ... 🖙 sayfa 71



F1 veya F2 düğmesinin işlevi, F1/F2 fonksiyon ayarı ile değiştirilebilir (🖙 sayfa 66).

Fabrika ayarı olarak aşağıda belirtilen işlevler ayarlanmıştır.

Bu ayarları istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

- F1 düğmesiYüksek güç işletimi
- F2 düğmesi ... Enerji tasarrufu işletimi

Tavsiye

Standart bir FDT/FDTC paneli (cereyan önleme işlevi bulunmayan bir panel) kullanırken Cereyan önleme AÇIK/KAPALI dışındaki işlevleri <u>F1</u> ve <u>F2</u> düğmelerine ayarlayın. F1/F2 işlev ayarı (sersayfa 66)
 Standart bir FDT/FDTC paneli kullanımı sırasında cereyan önleme açıldığında (çalıştırıldığında) kanatlar otomatik olarak hareket etmeyebilir ve bu bir arıza değildir.

Cereyan önleme AÇIK/KAPALI işletimi (cereyan önlemesiz panel kullanımı için)

Cereyan önleme, tek bir düğmeyle AÇIK/KAPALI (çalışır/devre dışı) duruma getirilebilir.

Cereyan önlemeyi F1 veya F2 düğmesi ile AÇIK/KAPALI konuma getirmek için cereyan önleme AÇIK/KAPALI

işlevinin F1 veya F2 düğmesinde önceden ayarlanmış olması gerekmektedir. (Issayfa 66)

Başlangıçta, Cereyan önleme AÇIK/KAPALI veya yüksek güç işletimi F1 düğmesine ayarlıdır. (Bağlı iç mekan ünitesine göre otomatik olarak belirlenir.)

■Alt R/C ayarlandığında, Cereyan önleme AÇMA/KAPAMA ayarı kullanılamaz.



1 F1 (F2) düğmesine basın. Cereyan önleme AÇIK konuma getirilir (çalıştırılır).

F1 (F2) düğmesi işlev görüntüleme alanında "Cereyan önleme AÇIK" ifadesi görüntülenir.

- Etkin işletim modu ve körük çıkışlarının etkin cereyan önleme düzeyi Cereyan önleme ayarında belirlenen detaylara dayalı olarak çalıştırılır.
- Standart bir FDT, FDTC panelinin kullanımı sırasında cereyan önlemenin açılması (çalıştırılması) durumunda, kanatlar otomatik olarak hareket etmeyebilir ve bu bir arıza değildir.
- Ünite durdurulduğunda, "Cereyan önleme AÇIK" ifadesi görüntülense dahi cereyan önleme çalışmaz. Cereyan önleme işlevi, ünite işletimini başlatmak için
 Çalıştır/Durdur düğmesine bastığınızda çalışacaktır.
- Cereyan önleme işlevi bağlı herhangi bir iç mekan ünitesi kullanılmadığında, R/ C ekranında "Gecersiz istek" mesajı görüntülenecektir.
- ■İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (ﷺ sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

Tavsiye

İç ünite çevresindeki nem oranı, cereyan önleme AÇIK olarak ayarlandıktan sonra bile yüksekse, iç ünite üzerinde yoğuşma oluşmasını önlemek için cereyan önleme durabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. (🖙 sayfa 81) Nem oranı düştüğünde, cereyan önleme yeniden etkinleştirilir.

Cereyan ö	nleme AÇMA/	KAPAMA ay	vari
000	001	002	003
Acik	Kapali	Acik	Kapali
004	005	006	007
Acik	Kapali	Ácik	Kapali
008	009	010	011
Acik	Kapali	Acik	Kapali
012	013	014	015
Acik	Kapali	Acik	Kapali
Tüm. AÇIK	Tüm. KAPA)	Geri

2 F1 (F2) düğmesine basın. Cereyan önleme KAPALI duruma getirilir (durdurulur).

F1 (F2) düğmesi işlev görüntüleme alanında "Cereyan önl. KAPALI" ifadesi görüntülenir.

R/C'ye iki veya daha fazla cereyan önleme işlevli iç mekan ünitesi bağlandığında, F1 (F2) düğmesine bastığınızda iç mekan ünitesi numarası ve her bir cereyan önleme işlevinin AÇIK/KAPALI durumu görüntülenir. Her bir iç mekan ünite için AÇIK veya KAPALI ayarını belirleyin. Cereyan önleme işlevi, AÇIK öğesine dokunulduğunda KAPATILIR ve KAPALI öğesine dokunulduğunda AÇILIR.
Tüm. AÇIK düğmesine basıldığında cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri AÇIK konuma getirilir. Cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri, Tüm. KAPA düğmesine basılarak KAPALI konuma getirilir.
F1 (F2) düğmesinin görüntüleme alanında, cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri arasında en küçük adrese sahip iç mekan ünitesinin cereyan önleme AÇIK/KAPALI durumu görüntülenir.

Yüksek güç işletimi

Yüksek güç işletimi, çalışma kapasitesini artırarak, oda sıcaklığını hızlı bir şekilde konforlu bir seviyeye getirir. Yüksek güç işletimi maksimum 15 dakika çalışır ve sonra otomatik olarak normal çalışma moduna döner. Çalışma modu değiştirilğinde, yüksek güç işletimi de normal işletime döner.

Yüksek güç işletimi F1 veya F2 düğmesine ayarlanmalıdır (🖙 sayfa 66).

Yüksek güç işletimi fabrika ayarı olarak F1 düğmesine ayarlanmıştır.

15:50 (Pte)		Menü	
Sogutma	Sıcaklık ayarı	Atis yonu	
Zamanlayici	°c		
Suan yuksek guc calismasi			

- **1** Yüksek güç işletimine geçmek için **F1** (**F2**) düğmesine basın.
 - Calıstır/Durdur düğmesi kapalı olsa bile, F1 (F2) düğmesine basıldığında çalışma başlayacaktır.
 - Yüksek güç işletimi, sadece çalışma modu olarak Isıtma veya Soğutma seçildiğinde kullanılabilir.

Uzaktan kumanda ekranı üzerinde "Şu an yüksek güç çalışması" mesajı görüntülenir. Yüksek güç işletimi esnasında Sıcaklık ayarı düğmesi üzerinde "- -°C" gösterilir.

- Sıcaklık ayarı ve fan hızını değiştir işlemleri yüksek güç işletimi esnasında devre dışıdır.
- 2 Aşağıdaki işlemlerden biri yapıldığında yüksek güç işletimi sonlandırılır.
 - Calıstır/Durdur işlemiyle sonlandırma yapılırsa
 - Çalışma modu değiştirilirse
 - Yüksek güç işletiminin başlatılmasının üzerinden 15 dakika geçtiyse
 - F1 (F2) düğmesi kullanılarak yüksek güç işletimi sonlandırılırsa

Enerji tasarrufu işletimi

Enerji tasarrufu sağlamak için bu çalışma modunu kullanın. Sıcaklık ayarı soğutma işleminde 28°C derecede, ısıtma işleminde 22°C derecede sabitlenir. Kapasite kontrolü dış ortam sıcaklığına göre otomatik olarak yapıldığından, konfordan ödün vermeden enerji tasarrufu sağlanabilir.

Enerji tasarrufu işletimi F1 veya F2 düğmesine ayarlanmalıdır (Issayfa 66)

Enerji tasarrufu işletimi fabrika ayarı olarak **F2** düğmesine ayarlanmıştır.

16:04 (Pte)		Menü	
Oto ©	Sıcaklık ayarı	Atis yonu	
Zamanlayici	°, °¢	37 4 2 2	
Suan enerji tasarrufu			
F1: Yüksek güç F2: Enerji tasarrufu			

- 1 Enerji tasarrufu işletimini başlatmak için F1 (F2) düğmesine basın.
 - F1 (F2) düğmesine ünite kapalı iken bassanız bile çalışma başlatılır.
 - Enerji tasarrufu işletimi, sadece çalışma modu olarak Isıtma, Soğutma veya Oto seçildiğinde kullanılabilir.

Enerji tasarrufu işletiminde ekranda "Şu an enerji tasarrufu" mesajı gösterilir. Sıcaklık ayarı soğutma işleminde 28,0°C derecede ve ısıtma işleminde 22,0°C derecede sabitlenir. Sıcaklık ayarı, otomatik işletim modunda "- -°C" olarak gösterilir.

- Enerji tasarrufu işletimi esnasında, ayarlı sıcaklık değiştirilemez. Değiştirilmeye kalkışılırsa ekranda "Geçersiz istek" mesajı gösterilir.
- 2 Aşağıdaki işlemlerden biri yapıldığında enerji tasarrufu işletimi sonlandırılır.
 - Calıstır/Durdur işlemiyle sonlandırma yapılırsa
 - Çalışma modu değiştirilirse
 - F1 (F2) düğmesi kullanılarak enerji tasarrufu işletimi sonlandırılırsa

Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu

Gösterilen menü öğeleri için Yönetici şifresinin girilmesi gerekir.

Ayar ve ekran öğeleri		Detaylar		
Faydalı işlevler	Bagımsız flap kontrolu		İç ünitenin her bir hava çıkışında kanadın hareket aralığını (üst ve alt sınır konumları) ayarlar. Arıca, eğer FDK kullanılıyor ise, sol sınır konumu ve sağ sınır konumunu da ayarlar.	sayfa 29
	Cereyan önleme ayarı		Cereyan önleme özellikli panel kullanılmış ise, her çalışma modu için ve her hava çıkışında cereyan önleme işlemi için geçerli/geçersiz ayarı yapılır.	sayfa 33
	Oto cereyan önleme		Oto cereyan önleme kontrolü kullanılıyorsa, her bir üfleme çıkışı için oto cereyan önleme kontrolünü ayarlayın ve hava hızının artmasına izin verme özelliğini etkinleştirin/devre dışı bırakın.	sayfa 71
	Zamanlayici	Zamanlayıcı saat bası acık konuma ayarla	Ünitenin çalışmayı durdurduktan sonra çalışmaya başlayacağı saati 1 – 12 saat aralığında ayarlar (1'er saatlik aralıklarla).	sayfa 42
		Zamanlayıcı saat bası kapalı konuma ayarla	Çalışmakta olan ünitenin durdurulacağı saati 1 – 12 saat aralığında ayarlar (1'er saatlik aralıklarla).	sayfa 43
		Acılma zamanlayıcısı	Çalışmanın başlayacağı saati ayarlar. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. ■ Bir defa (yalnız bir gün) veya her zaman (her gün) olarak seçilebilir. ∗ Zamanlayıcıyı ayarlamak için saat ayarı yapılması gereklidir.	sayfa 44
		Kapanma zamanlayıcısı	Çalışmanın durdurulacağı saati ayarlar. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. ■ Bir defa (yalnız bir gün) veya her zaman (her gün) olarak seçilebilir. ∗ Zamanlayıcıyı ayarlamak için saat ayarı yapılması gereklidir.	sayfa 44
		Haftalik zamanlayici	 Haftalık bazda açılma veya kapanma zamanlayıcıları ayarlanabilir. Günde en fazla 8işletim biçimi ayarlanabilir. Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. Tatil ayarı (geçici günlük tatiller dahil) mevcuttur. Zamanlayıcıyı ayarlamak için saat ayarı yapılması gereklidir. 	sayfa 45
	Favori Ayarlar Yönetici şifresi		Her çalışma modu ve ayar sıcaklığı, fan hızı, flap yönü için Favori Ayarı 1 veya Favori Ayarı 2 seçin.	sayfa 53
	Evden ayrılma modu Yönetici şifresi		Ünite uzun bir süre kullanılmadığında, oda sıcaklığı orta seviyede tutularak, aşırı sıcaklık veya soğukluklardan kaçınılır. ■ Soğutma veya ısıtma, dış sıcaklığa ve ayarlı sıcaklığa göre yapılır. ■ Sıcaklık derecesi ve fan hızı ayarı yapılabilir.	sayfa 49
	Harici havalandirma		Havalandırma ekipmanı tesis edilmiş ise, havalandırma açılabilir veya kapatılabilir.	sayfa 35
	Dil seçimi		Uzaktan kumanda ekranında gösterilecek dili ayarlar.	sayfa 70
	Sessİz mod kontrolü		Sessizlik önceliklendirmesi yaparak ünitenin çalışacağı zaman dilimi ayarlanabilir. ■ Başlangıç ve bitiş sessiz mod için ayarlanabilir.	sayfa 69
	Kablosuz arayüz aya	rı	Kablosuz arayüz kullanılıyorsa, IU'yu kablosuz bir arayüz aracılığıyla özel bir uygulama tarafından çalıştırılacak şekilde ayarlayın.	sayfa 73
	Kontrol modu ve Eco düzeyi		IU için kontrol modu ve eco düzeyi ayarlayın.	sayfa 75
Enerji tasarruf ayari Yönetici şifresi	ayari Uyku Modu fresi		 Çalışmanın başlangıcından bitimine kadar olan süreyi ayarlar. Ayar süresi için seçilebilir aralık 30 ila 240 dakikadır (10'ar dakika aralıklarla). Bu ayar "Geçerli" olduğunda, çalışma başladığında zamanlayıcı aktif hale gelir. 	sayfa 22
	Kapasite sınırlama		 Kapasite sınırlama işletiminin başlangıç ve bitiş zamanlarını ve kapasite sınırlama %'sini ayarlar. Günde en fazla 4işletim biçimi ayarlanabilir. Zaman ayarı, 5'er dakikalık ayarlarla değiştirilebilir. Kapasite sınırlama %'si için seçim aralığı 0,40 ila %80 arasıdır (%20'lik aralıklarla). Tatil ayarı (geçici günlük tatiller dahil) mevcuttur. * Saat ayarı gereklidir. 	sayfa 23
	Ayar sıcaklıklarına otomatik geri don		Ayarlanan süre sona erince ayarlı sıcaklığa geri döner. ■ Ayar süresi için seçim aralığı 20 ila 120 dakikadır (10'ar dakika aralıklarla).	sayfa 26
	Hareket sensörü kont	trolü	Eğer hareket detektörü kullanılıyor ise, Güç Kontrolü ve otomatik kaydetme için geçerli/geçersiz ayarı yapılır.	sayfa 27

Ayar ve ekran öğeleri			Detaylar	
Filtre	Filtre sinyali sıfırlama	l	Filtre sinyalini sıfırlar. Bir sonraki temizlik tarihini avarlar.	sayfa 76
Kullanıcı ayarı	Baslangic ayarlari	Saat ayarı	 Güncel tarih ve saat ayarını yapar ve düzeltir. 80 saat veya daha kısa süreli elektrik kesintisi olduğunda, saat, entegre yedek bataryalarıyla çalışmaya devam eder. 80 saatten daha uzun süreli kesinti olursa, tekrar ayar yapılması gereklidir. 	sayfa 36
		Tarih ve saat gosterimi	Tarih ve saatin gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlamaya ve 12Saat veya 24Saat ve AM veya PM gösterim biçimi seçimi yapmaya yarar.	sayfa 37
		Yaz saati uygulaması	Geçerli saat 1 saat ileri veya geri alınır.	sayfa 38
		Kontrast	LCD ekranın kontrastı ayarlanır.	sayfa 38
		LCD ekran ısıgı	Arka ışığın kullanılıp kullanılmayacağını seçmeye ve aydınlatma süresini ayarlamaya yarar.	sayfa 39
		Kumanda sesi	Dokunmatik panel çalıştırıldığında kumanda sesinin aktif olup olmayacağını ayarlamaya yarar.	sayfa 39
		Çalışma lambası parlaklığı	Çalışma lambası parlaklığını ayarlar.	sayfa 40
	Yonetici ayarı Yönetici şifresi	Ayarları etkin/etkisiz kıl	 Aşağıdaki işlemlerin her biri için izin/yasaklama ayarı yapılmasını sağlar: [Çalıştır/Durdur], [Ayarlanan sıcaklığı değiştir], [Çalışma modu] [Kanat yönünü değiştir] [Fan hızını değiştir], [Yüksek güç işletimi], [Enerji tasarrufu işletimi], [Zamanlayıcı] Çalışma esnasında yönetici şifresi talep edilmesi için ayar yapılmasını sağlar. [Bağımsız flap kontrolü] [Haftalık zamanlayıcı], [Dil seçimi] [Filtre sinyali şıfırlama] 	sayfa 55
		Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı	Sessizlik önceliklendirmesi yaparak ünitenin çalışacağı zaman dilimi ayarlanabilir. Sessiz mod çalışmasını başlatma ve durdurma zamanları ayarlanabilir. Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir.	sayfa 56
		Sıcaklık aralıgı ayarı	Sıcaklık ayarının yapılabileceği aralığı sınırlar. ■ Sıcaklık aralığı, çalışma modlarına göre sınırlanabilir.	sayfa 57
		Sıcaklık artış ayarı	Sıcaklık ayarının hangi artış değerine göre yapılacağını ayarlar (0,5°C/1,0°C).	sayfa 59
		Ayar sicaklik ekrani	Sıcaklık ayarı gösterim biçimi seçilebilir.	sayfa 59
		Uzaktan kumanda ekran ayarı	Uzaktan kumanda ve iç ünitenin adlarını kaydeder. İç sıcaklık gösterimi için Evet veya Hayır ayarı yapar. Hata kodu, ısıtma bekleme, buz çözme işlemi, otomatik soğutma/ ısıtmanın gösterimi için Evet veya Hayır ayarı yapar.	sayfa 60
		Yonetici sifresi degistir	Yönetici parolasını değiştirir.	sayfa 65
		F1/F2 fonksiyon ayarı	F1 ve F2 düğmelerinin işlevlerini ayarlar. Kullanılabilir işlevler: [Yüksek güç işletimi] [Enerji tasarrufu işletimi] [Sessiz mod kontrolü] [Evden ayrılma modu] [Favori Ayarı 1] [Favori Ayarı 2] [Filtre sinyali sıfırlama] [Cereyan önleme AÇIK/ KAPALI]	sayfa 66
		Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları	Soğutucu akışkan kaçak dedektörünü ayarlayın. Mevcut öğeler: [Kumanda sesi] [LED parlaklığı] [Soğutucu akışkan yoğunluk alarmı eşiği]	sayfa 67
Tedarikçi ile iletişim	kur ve Kontrol ekranı		Servis adresi gösterilir.	sayfa 78

Yönetici şifresi ile gösterilen menü öğeleri için Yönetici şifresinin girilmesi gerekir

Yardımcı Uzaktan Kumanda üzerindeki kısıtlamalar



Bir iç ünite 2 uzaktan kumanda ile kumanda edildiğinde, aşağıda belirtilen işlemler yardımcı kumanda üzerinden yapılamaz. Ana uzaktan kumandanın kullanılması gerekir.

Yardımcı uzaktan kumanda kullanılıyorsa, uzaktan kumanda ekranında S simgesi gösterilir.

o: çalıştırılabilir ×: çalıştırılamaz

Uzaktan k	Ana	Yardımcı		
Çalıştır/Durdur, Ayarlanan sıcaklığı değİştİr, Kanat yönünü değİştİr, Oto. kanat ayarı, Fan hızını değİştİr İşlemlerİ				0
Cereyan önleme				×
Yüksek güç İşletİmİ, Enerjİ tasarrufu İşletİmİ				0
Sessİz mod kontrolü				×
Faydalı	Faydalı Bagımsız flap kontrolu			
İşlevler	Cereyan önleme	e ayarı	0	×
	Oto cereyan ön	eme	0	×
	Zamanlayİcİ		0	0
	Haftalİk zamanl	aylcl	0	×
	Favori Ayarlar		0	0
	Evden ayrılma r	nodu	0	×
	Harici havalandirma		0	0
	DİI seçimi		0	0
	Sessiz mod kont.		0	×
	Kablosuz arayüz ayarı		0	×
	Kontrol modu ve	0	×	
Enerjİ tasarruf ayarİ				×
Fİltre	Fİltre sİnyalİ sıfı	rlama	0	0
Kullanıcı	Baslangİc ayarlı	arl	0	0
ayarı	Yonetİcİ ayarı	Ayarları etkİn/etkİsİz kıl	0	×
		Dış ünİte sessİz mod zamanlayıcı	0	×
		Sıcaklık aralıgı ayarı	0	×
		Sıcaklık artış ayarı	0	×
		Ayar sİcaklik ekrani	0	0
		Uzaktan kumanda ekran ayarı	0	0
		Yonetici sifresi degistir	0	0
		F1/F2 fonksiyon ayarı	0	0
		Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları	0	×

Menü ekranları üzerindeki işlemler

Geri

İler^o

22:07(Pte)		Menë
Sogutma ぷぷ	Sicaklik ayarı	Atis ya
Zamanlayici O	2 3.0 ∘	**
Suan duruyor F1:Yüksek güş	; F2:Enerji	tasarrufu

Menü

Filtre

Faydalı işlevler Enerji tasarruf ayari

Kullanıcı ayarı Servis ayarı

Cihazı secin

1 ÜST ekranda Menü düğmesine dokunun.

Ana menü ekranı görüntülenir.

İstenen menü öğesine dokunulduğunda, her bir öğenin ayar ekranı gösterilir.

İki ya da daha fazla sayfa			arsa, ilk sa	yfa	ida	İleri	düğmesi
gösterilir ve	e son sayfada	a 🗌	Onceki	dü	iğm	esi gösterilir.	Aradaki
sayfalarda	İleri	ve	Onceki		düğ	ımeleri göste	rilir.

2 İleri düğmesine basıldığında, bir sonraki ana menü ekranı görüntülenir.

Menü	
Tedarikci ile iletisim kur	
Onceki	Geri
Cihazı secin	



3 Geri düğmesine dokunulduğunda, ekran ÜST ekrana geri döner.

- **4** Her bir öğenin ayar ekranında SET düğmesi görüntülendiğinde, bu düğmeye basmak ayarı onaylar.
 - SET düğmesine dokunmadan Geri düğmesine dokunursanız, yapılan ayarlar uygulanmaz ve ekran başlangıç ekranına geri döner.



5 Bu kılavuzda bir öğe ile ilgili olarak Vönetici şifresi atfı yapıldığında, menü seçildikten sonra şifre giriş ekranı gösterilir.

Yönetici şifresini girin (4 basamaklı sayı) ve SET düğmesine dokunun.

Şifre bilinmiyorsa veya yanlışsa, ayar değiştirilemez.

Tavsive

- Yönetici şifresinin amacı, bu işlemlerin ve ayarların sadece yöneticiler/idareciler (bina sahibi gibi) tarafından yapılabilmesini sağlamaya yönelik bir sınırlama getirmektir.
- Yönetici şifresi fabrika ayarı için, Kurulum Kılavuzuna başvurun.
- Yönetici şifresi unutulduğunda, Kurulum Kılavuzuna bakarak parolayı sıfırlayın.

Her bir ayar ekranına ilişkin uyarılar

- Her bir ayar ekranından aşağıda belirtilen ekrana geri dönerken, aşağıdaki düğmeleri veya anahtarları kullanın.
 - Ana ekrana dönüş
 - ...| Menü düğmesi Geri düğmesi
 - Son ekrana dönüs ... ÜST ekrana dönüs
 - ... Calıstır/Durdur düğmesi
- Ayar yaparken, SET düğmesine dokunulmadan önce Geri düğmesine dokunulursa, ayar içerikleri geçersiz olur ve ekran, son kullanılan ekrana geri döner. Ayar yaparken, Calistir/Durdur düğmesine basılırsa, ayar içerikleri geçersiz olur, ayar modu sonlandırılır ve ÜST ekrana geri dönülür.
- Herhangi bir öğenin ayarlaması esnasında yaklaşık 5 dakika süreyle hiçbir düğmeye basılmazsa, otomatik olarak ÜST ekrana geri dönülür. O ana kadar yapılan ayar içerikleri geçersiz olur.
- Bir düğmeye basıldığında"Geçersiz istek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir, düğme Yasaklı olarak ayarlandığı için gösterilmektedir.

(Issayfa 55)

- Aşağıdaki ayarlara başlamadan önce Calıstır/Durdur düğmesine basarak klimanın durdurulması gereklidir. Klima çalışırken menü ekranında SET düğmesine basılırsa, "Geçersiz istek" mesajı gösterilir.
- Bağımsız flap kontrolü
- Cereyan önleme ayarı
 - Dil seçimi

- Enerji tasarrufu ayarı
- Yönetici ayarları

4. Ayarlar ve işlemler

Enerji tasarrufu ayarı [Yönetici şifresi]

Enerji tasarruf ayari	
Uyku Modu	
Kapasite sınırlama	
Ayar sıcaklıklarına otomati geri don	
Hareket sensörü kontrolü	
	Geri
Cihazı secin	

- 1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Enerji tasarruf ayari seçin. Enerji tasarrufu ayarı menü ekranı görüntülenir.
- 2 Enerji tasarrufu ayar ekranı gösterildiğinde istenen öğeyi seçin.
 - Uyku moduıssayfa 22
 - Kapasite sınırlama zamanlayıcısı 🖙 sayfa 23
 - Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dönıssayfa 26 Hareket sensörü kontrolüıssayfa 27

■Uyku Modu

Her bir işletimin başlatılmasının ardından ayarlanan süre geçtiğinde işlemi durdurur.



- 1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve
 Enerji tasarruf ayari ⇒ Uyku Modu seçin. Uyku modu ekranı görüntülenir.
- 2 ① ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen saati seçin. Ayar aralığı: 10 dakikalık aralıklarla 30 ila 240 dakika.
- Konum Geçerli" ve "Konum Geçersiz" arasında geçiş yapmak için
 (2) Konum düğmesine dokunun.
 - "Geçerli": çalışma her defasında ayarlanan saatte durur.
 - "Geçersiz": uyku modu çalıştırılmaz.

Uyku modu kullanılmadığı sürece "Konum Geçersiz" ayarını yapın.

4 Ayardan sonra ③ SET düğmesine dokunun. Ekran, Enerji tasarrufu ayarı menü ekranına geri döner.

■Kapasite sınırlama zamanlayıcısı

Kapasite (üst sınır) sınırlama işletiminin başlangıç ve bitiş zamanlarını ve kapasite sınırlama %'sini ayarlar.

Tavsiye

· Kapasite sınırlama zamanlayıcısı kullanıldığında, Saat ayarının önceden yapıldığından emin olun (ाজsayfa 36). · Kapasite sınırlama zamanlayıcısı kontrolü, iç ünite ve dış ünite kombinasyonuna bağlı olarak yapılamayabilir.



- 1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve
 Enerji tasarruf ayari ⇒ Kapasite sınırlama seçin.
 Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ayar aralığı seçim ekranı görüntülendiğinde, ayarlanacak günü seçin.
 - 1) Hafta içi: Pazartesi Cuma
 - ② Cte. Paz: Cumartesi, Pazar (18874)
 - ③ Tüm gün: Pazartesi Pazar
 - ④ Her gün: Gün ayarlama ekranına gider. (1882)



- 2 Ekran üzerinde haftanın istenen gününe ① basılırsa, güne ilişkin mevcut ayarın içeriği gösterilir.
 (¹)
- 3 Tatil ayarı için, "D" (tatil ayarı) ve "(Boş") (sıfırla) arasında geçiş yapmak için herhangi bir günün altındaki (2) bloğuna basın.

Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcı çalışmaz.

İki veya daha fazla tatil günü ayarlanabilir.

- Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcıyı etkinleştirmek için, tatil ayarının sıfırlanması gerekir.
- **4** ③ "Hepsi devredışı" düğmesine basılırsa, zamanlayıcı haftanın hiçbir gününde çalışmaz.

Zamanlayıcı kullanıldığında, "Hepsi devredışı" ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.

Pt	e Karawa	Dealat	Ditta	
1	Cocorli			40%
2	Gecersi	7:00 AM	8:00 AM	80%
3	Geçer	m		
4	Geçers			
	Degistir	Giris		Geri
Hatti sec y /[Cihazi] bas				

5 Mevcut ayarın içeriğini kontrol etme ekranı açılır.

İçerik değiştirildiğinde ya da yeni ayar eklendiğinde, ① bir ayar satırı numarası seçin ve ② Degistir düğmesine dokunun.

6 Zamanlayıcı ayar içeriğinin detay ayar ekranı açılır.







- (1) "Konum Geçerli" ve "Konum Geçersiz" arasında geçiş yapmak için Konum düğmesine dokunun.
- ② Degistir düğmesine basılarak başlangıç saati ve bitiş saati ayarlanabilir. (INT)
- Kapasite sınırlama düğmesine basılarak kapasite sınırlama
 % ayarı yapılabilir. (9)
- **7** Başlangıç saatini ayarlayın.
 - ▲ düğmelerini kullanarak saati ve dakikayı ayarlayın.

Saat 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir.

Ayardan sonra SET düğmesine basın. (🖙 8)

8 Bitiş saatini ayarlayın.

│ ▼ düğmelerini kullanarak saati ve dakikayı ayarlayın.

Bitiş saati olarak, Başlangıç saatinden 5 dakika sonra başlamak kaydıyla 5'er dakikalık aralıklarla saat 24:00'e kadar bir saat ayarlanabilir.

Ayardan sonra SET düğmesine basın.

(☞10)





	Konum	Baslat	Bitir	%
1	Geçerli	7:00 PM	8:00 PM	40%
2	Gecersiz	7:00 AM	8:00 AM	80%
3	Geçersiz			
4	Geçersiz			
Degistir Giris				



9 Kapasite sınırlama %'sini ayarlayın.

▲ düğmelerini kullanarak kapasite sınırlama %'sini ayarlayın.

Kapasite sınırlama %'si %0, %40, %60 veya %80 olarak ayarlanabilir.

Kapasite sınırlama %'si ne kadar düşük olursa, enerji tasarrufunun etkisi o kadar yüksek olur.

Ayardan sonra SET düğmesine basın.

(🖙10)

- 10 Ayar içeriği ekranı (1006) görüntülenir. SET düğmesine basıldığında içerik onaylanır ve haftanın günü ayarı içerik kontrol ekranı (1005) görüntülenir.
- **11** Aynı gün içinde ayarlar düzeltilirse ya da ilave ayar eklenirse ayarı tekrarlayın. (**15**)
 - Ayar içeriği çoğaltıldığında, kapasite sınırlama %'si düşük olan ayarlı içeriklere öncelik verilir.
- 12 Haftanın günü ayarı içerik kontrol ekranı gösterilir. Ayarı kaydetmek için Giris düğmesine dokunun.
 - a) grup ayarı durumunda: (1-①Haftaiçi, 1-②Ctsi, Paz, 1-③Tüm gün) Grup ayarı kontrol ekranına gidin. (☞**13**)
 - b) Bağımsız ayar durumunda: (1-④Hergün) Ayarı kaydedin ve haftanın günü seçim ekranına gidin (ISS 2)
- 13 Grup ayarı onay ekranına gidin. Ayarı kaydetmek için Evet düğmesine basın. Kaydettikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (182)
- **14** Haftanın gününü değiştirdikten sonra ayar yaparken, **2.** adımdan itibaren ayarı tekrarlayın.
 - -25-

■Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön

Ayarlanan süre sona erince ayarlı sıcaklığa geri döner.

Ayar sıcaklıklarına otomatik geri don Sogutma modu ayar degeri	
Isitma modu ayar deg	
Cihazı secin	Geri

1	ÜST ekranda Menü di	iğmesine dokunun ve
	Enerji tasarruf ayari \Rightarrow	Ayar sıcaklıklarına otomatik geri don
	seçin. Ayar sıcaklıklarına o	tomatik geri dön ekranı görüntülenir.
	Soğutma işletimi için ayar ya	parken Sogutma modu ayar degeri
	düğmesine, ısıtma işletimi iç	in ayar yaparken
	Isitma modu ayar degeri	düğmesine dokunun.
	Soğutma ayarı soğutma, ner	n alma ve otomatik seçeneklerini içerir.
	lsıtma ayarı yalnızca ısıtma i	şlemi içindir.
	Zaman aralığı ayarı: 10'ar da	akikalık aralıklarla 20 – 120 dakika
	Sıcaklık aralığı ayarı:	Sıcaklık aralığı ayarı menüsüne göre
		önceden ayarlı sıcaklık aralığı dahilinde
		ayarlanabilir.(🖙 sayfa 57)





2 ▲ V düğmelerini kullanarak istenen süreyi ve sıcaklığı ayarlayın.

SET düğmesine basıldığında, ayar içerikleri onaylanır ve ekran, bir önceki ekrana geri döner.

Ayar yok düğmesine basıldığında "-- min. -- °C" gösterilir ve "Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön" işlemi yapılmaz.

3 Isıtma ayarı için, soğutma ayarı işlemi için kullanılan ayar yöntemi aynen uygulanabilir.

■Hareket sensörü kontrolü (hareket sensörlü iç üniteler için)

İnsanların varlığı ve hareket miktarı, çeşitli kontrolleri gerçekleştirmek için bir hareket sensörü tarafından algılanır. ■U/K alt U/K olarak ayarlandığında hareket sensörü kontrolü ayarlanamaz.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine dokunun ve Enerji tasarruf ayari ⇒ Hareket sensörü kontrolü öğesini seçin. Hareket sensörü kontrolü ekranı ve geçerli ayarın içeriği görüntülenir.

Hareket sensörü kontrolü		
Güç kontrolü	Ge siz 🛛 Geçerli	
	Soğutma∕ısıtma sıcaklı	
Oto kapat	Ge siz Geçerli	
	Sürüş bekleme süresi	
Cihazı secin	SET Geri	

Isitma

1**5**.

SET

Soğutma/ısıtma sıcaklı

Sıcaklığı ayarla ▲▼ [SET]bas

Sogutma

33°

Başından

Geri

2 Güç kontrolü için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak'ı seçin.
 Etkinleştirildiğinde, ayarlanan sıcaklık hareket miktarına bağlı olarak
 ±3,0'e kadar artımlı olarak düzeltilir.

Soğutma/ısıtma sıcaklı düğmesine dokunun.

3 Sıcaklığı ayarlamak için ▲ / ▼ düğmesini kullanın, ardından SET düğmesine dokunun. Ayarlanan sıcaklığı geçici olarak ayarlayın. Olası aralık aşağıdaki gibidir:

Soğutma: 25 ila 35°C (1°C aralıklar, Fabrika ayarları: 33°C)

Isıtma: 10 ila 20°C (1°C aralıklar, Fabrika ayarları: 15°C)

Hareket miktarı az olmaya devam ederse, sıcaklık ayarlı ayarlanan sıcaklığa değiştirilir ve klimanın gücü azaltılır. Güç kontrolü AÇIK olarak ayarlandığında "Güç knt. AÇIK" görüntülenecektir. Ayrıca sıcaklık ayarı için düzeltilmiş sıcaklık görüntülenecektir.

Hareket sensörü kon	ntrolü
Güç kontrolü	Ge siz Geçerli
	Soğutma/ısıtma sıcaklı
Oto kapat	Ge siz Geçerli
	Sürüş bekleme süresi
Cihazı secin	SET Geri

4 Otomatik kapatma için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak'ı seçin. Etkinleştirildiğinde, hareket miktarına göre etrafta insan olmadığına karar verir. Bir saat sonra ünite "çalışma bekleme" durumunda olacaktır.

Sürüş bekleme süresi düğmesine dokunun.

Sürüş bekleme süresi	Başından
▲ 10 _{Saat}	SET
Saat ayarı	Geri

5 Süreyi ayarlamak için ▲ / ▼ düğmesini kullanın,

ardından <u>SET</u> düğmesine dokunun. Süreyi 1 ila 50 saat arasında 1 saatlik aralıklarla ayarlayabilirsiniz. "Çalışma bekleme" durumu ayarlandıktan sonra sürekli olarak hiç insan olmadığına karar verdiği zaman ile "Tam durdurma" ayarlandığı zaman arasında gereken süreyi geçici olarak ayarlayın.

Çalışma bekleme:

Ünite durur ancak insan varlığı algılandığında çalışmaya devam eder. Ünite "Çalışma bekleme" durumunda olduğunda, mesaj ekranında "Oto kpl modda" görüntülenecektir.

Tam durdurma:

Otomatik kapatma etkinleştirildiğinde, ünite durur.

Ünite, insan varlığı algılandığında bile çalışmaya devam etmez.

Mesaj ekranından "Oto kpl modda" mesajı kaybolacak ve çalışma lambası sönecektir.

İşlemi yeniden başlatmak için Calıstır/Durdur anahtarına basın.

Hareket sensörü kontrolü			
Güç kontrolü	Ge siz Geçerli		
	Soğutma/ısıtma sıcaklı		
Oto kapat	Ge siz Geçerli		
	Sürüş bekleme süresi		
Cihazı secin	SET Geri		

6 Her öğeyi ayarladıktan sonra SET düğmesine dokunun.

Hareket sensörü kontrolü ayarlanır.

* Bu ekranda SET düğmesine dokunmazsanız, hareket sensörü kontrolü yürütülmez.

Hareket sensörü kontrolünü yürütmek için

Hareket sensörü ayarı	
Geçerli	
Ge siz	
Cihazı secin	Geri

Yukarıda açıklanan ayarlar yapılmış olsa dahi hareket sensörü ayarı etkinleştirilmemişse, hareket sensörü kontrolü yürütülmez.

Hareket sensörü ayarının etkin olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Devre dışı olarak ayarlanmışsa, etkin olarak değiştirin.

Ust ekranda Menü düğmesine dokunun ve Servis ayarı	ve Servis ayarı
----------------------------------------------------	-----------------

 \Rightarrow Montaj ayarları \Rightarrow Hareket sensörü ayarı öğesini

seçin.

Bağımsız flap kontrolü

Her bir hava çıkışındaki flap için hareket aralığı (üst, alt, sol veya sağ sınır konumları) istenen aralıkta ayarlanabilir.

Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, bağımsız flap kontrolü ayarı yapılamaz.

1 ÜST ekrandaki Menü düğmesine dokunarak Faydalı işlevler ⇒ Bagımsız flap kontrolu seçin veya ÜST ekrandaki Kanat yonunu degistir düğmesine dokunarak Bağımsız flap kon. seçin ve yönetici şifresini girin.

Uzaktan kumandaya bir adet iç ünite bağlı ise: 🕸 3

Uzaktan kumandaya iki ya da daha fazla sayıda iç ünite bağlı ise: 🖙 2

Tavsiye

Bağımsız flap kontrolü ayarı, ünite kapalı iken yapılmalıdır.

• Ünite çalışır durumdayken bağımsız flap kontrolü işlemi yapılması halinde, ünitenin durdurulması için onay ekranı görüntülenir.

İçuniteyi sec	I		
000	001 002	003	
004	005 006	007	
	İleri	Geri	
Icunite adresini secin			

2 Uzaktan kumandaya bağlı iki veya daha fazla sayıda iç ünite varsa, iç ünitelerin listesi görüntülenir. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.



3 Hareket aralığı değiştirilen flapın numarasını seçin. (1874)

Hava çıkışında iki veya daha fazla sayıda flap var ise (FDT tipinde olduğu gibi), hava çıkışı seçim ekranı görüntülenirken ① numaralı hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Ekranda görüntülenen şekil, zeminden bakıldığında montajlı üniteyi göstermektedir. Bu şekle göre flap seçimini yapın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir.

Tavsiye

- İşletim sırasında bağımsız flap kontrolü ayarlanmışsa, bu işlem gerçekleştirilmez.
- Pil aya. düğmesine dokunarak tüm flapları aynı anda ayarlayabilirsiniz (sol/sağ flaplı FDK'lar hariç).
- Tavandan asma tipte olduğu gibi hava çıkışında sadece bir adet flap var ise, sadece ayarlanması mümkün olan flap görüntülenecektir.



Flap No. [FDT için]



Flap No. [FDTC için]





Sol/sağ flaplı FDK için, üst/alt flap veya sol/sağ flap seçimi yapın.

Üst/alt flap seçilirse (①): ☞4

Sol/sağ flap seçilirse (②): ☞8

4 Flap hareket aralığı için 1 - 6 arasında bir üst sınır konumu seçin.

Aralığı seçtikten sonra SET düğmesine basın.



5 Flap hareket aralığı için 1 - 6 arasında bir alt sınır konumu seçin.

Üst ve alt sınır konumları arasındaki hareket aralığı siyah renkle görüntülenir.

Aralığı seçtikten sonra SET düğmesine basın.

6 Flap hareketi aralığı onay ekranı görüntülenir.





7 Ayar tamamlama onay ekranı gösterilir.

Diğer flap hareketi aralıklarına değiştirmek için **Evet** düğmesine basın (**™**3).

Ayarı sonlandırmak için Hayır düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

[Sol/sağ flaplı bir FDK için sol/sağ flap seçilirse]



8 Flap hareket aralığı için 1 - 5 arasında bir sol sınır konumu seçin.

Aralığı seçtikten sonra SET düğmesine basın.



9 Flap hareket aralığı için 1 - 5 arasında bir sağ sınır konumu seçin.

Sol ve sağ sınır konumları arasındaki hareket aralığı siyah renkle görüntülenir.

Aralığı seçtikten sonra SET düğmesine basın.

Flap Ritim aralığı Flap hareketi araligini ayarlamak ister misin? Evet ise [YES]bas Evet Geri Yeniden ayarlamak icin [BACK] bas



10 Flap hareketi aralığı onay ekranı görüntülenir.

11 Ayar tamamlama onay ekranı gösterilir.

Diğer flap hareketi aralıklarına değiştirmek için Evet düğmesine basın. (🖙 3)

Ayarı sonlandırmak için Hayır düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

Tavsiye

Ünite ile duvar arasındaki mesafe 50 cm.'den az ise, sol/sağ flap hareketi aralığını şu şekilde değiştirmeniz önerilir: • Duvarın sağ tarafına montaj yapılmış ise Sol/sağ flap hareketi aralığı 1 ila 4 • Duvarın sol tarafına montaj yapılmış ise Sol/sağ flap hareketi aralığı 2 ila 5

Cereyan önleme ayarı (cereyan önleme panelleri kullanıldığında)

Her bir işletim modu için her bir körük çıkışında cereyan önleme işlevini AÇIK/KAPALI (çalışır/devre dışı) konuma getirebilir ve cereyan önleme işlevli panelin hareketini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

■Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, cereyan önleme ayarı yapılamaz.

1	ÜST ekrandan	Menü]düğmesine dokunun ve[Faydalı İşlevler	$]$ seçin \Rightarrow	Cereyan önleme ayarı
	öğesini seçin.					

Cereyan önleme ayarı menüsü görüntülenir.

■İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (ISS sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

	2 Istediğiniz bir öğeye dokunun.		
<u>Vereyan önleme ayarı</u> Detaylar	① Detaylar Her bir işletim modunda her bir körük		
AÇMA/KAPAMA ayarı	çıkışında gerçekleştirilecek cereyan önleme hareketi için Etkinleştirme veya		
	Devre dışı bırakma seçimini yapabilirsiniz. (®sayfa 33)		
Cihazı secin	② AÇMA/KAPAMA ayarı ① Detaylar içinde ayarlanan etkin körük çıkışı için cereyan önleme işlevini AÇIK/		
	KAPALI (çalışır/devre dışı) hale getirebilirsiniz. (☞sayfa 35)		

Tavsiye

 İç ünite çevresindeki nem oranı, cereyan önleme AÇIK olarak ayarlandıktan sonra bile yüksekse, iç ünite üzerinde yoğuşma olmasını önlemek için cereyan önleme durdurulabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. (I sayfa 81) Nem oranı düştüğünde, cereyan önleme yeniden etkinleştirilir.

■Detaylar

İçuniteyi sec	l		
000	001 002	003	
004	005 006	007	
İleri Geri			
icunite adresini secin			

1 Uzaktan kumandaya bağlı iki veya daha fazla sayıda iç ünite varsa, iç ünitelerin listesi görüntülenir. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.



- 2 Cereyan önleme ayarı için hava çıkışı numarasını seçin.
 - Hava çıkışı seçim ekranı görüntülenirken ① numaralı hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Bu şekle göre flap seçimini yapın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir. Ekranda görüntülenen şekil, zeminden bakıldığında montajlı üniteyi göstermektedir.

Tavsiye

- Çalışma sırasında cereyan önleme ayarı yapıldığında bu çalışma gerçekleşmeyecektir.
- Pil aya. düğmesine dokunarak tüm hava çıkışlarını aynı anda ayarlayabilirsiniz.

Her hava çıkışı düğmesi üzerinde, çalışma modunu gösteren bir simge görüntülenir (sərsayfa 9).

Cereyan önleme ayarı etkinleştirildiğinde, simgenin rengi değişir (örneğin, sol taraftaki şekilde, soğutma esnasında cereyan önleme ayarı etkinleştirilmiş olan hava çıkışları ①, ③ ve ④ numaralı çıkışlardır).



Cereyan önleme modu ayarı				
Sogutma	Geçersiz	Geçerli		
Isitma	Geçersiz	Geçerli		
Fan	Geçersiz	Geçerli		
Nem alma	Geçersiz	Geçerli		
Cihazı secin	SET	Geri		

3 Her çalışma modu için geçerli/geçersiz seçimini yapın.

Seçimi yaptıktan sonra SET düğmesine basın.

Ekran, hava çıkışı seçimi ekranına geri döner.
■AÇMA/KAPAMA ayarı

Cereyan ö	nleme AÇMA/	ƘAPAMA ay	arı
000 Åoik	001 Kapali	002 Noik	003 Kapali
004	005	006	007
Acik	Kapali	Acik	Kapali
UU8 Ácik	UU9 Kapali	U I U Acik	UTT Kapali
012 Acik	013 Kapali	014 Acik	015 Kapali
Tüm. AÇIK	Tüm. KAPA		Geri

1 Cereyan önlemenin AÇMA/KAPAMA ayarını mümkün kılmak için iç mekan ünite numarası ve her bir cereyan önleme işlevinin AÇIK/ KAPALI durumu görüntülenir. Cereyan önleme işlevi, AÇIK öğesine dokunulduğunda KAPATILIR ve KAPALI öğesine dokunulduğunda AÇILIR.

R/C'ye cereyan önleme işlevi ile donatılmış iki veya daha fazla iç mekan ünitesi bağlandığında, iki veya daha fazla iç mekan ünitesi görüntülenir.

Cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri,

Tüm. KAPA düğmesine basılarak KAPALI konuma getirilir.

Tüm. AÇIK düğmesine basıldığında cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri AÇIK konuma getirilir.

Havalandırma işletimi (havalandırma cihazı kurulu ise)

Havalandırma ekipmanı tesis edilmiş ise, havalandırma açılabilir veya kapatılabilir.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı işlevler \Rightarrow Harici havalandirma seçin.

Harici havalandırma "Bağımsız" olarak ayarlanmış ise, havalandırma işletimi etkindir (detaylar için kurulum kılavuzuna başvurun).
 Harici havalandırma "Geçersiz" veya "Kilitli" olarak ayarlanmış ise, havalandırma işlerimi devre dışıdır.



2 Harici havalandırma ekranı görüntülenir.

Hav. ON düğmesine dokunulduğunda, havalandırma işletimi başlar.

Havalandırma işletimini durdurmak için Hav. OFF düğmesine dokunun.

Havalandırma "Kilitli" olarak ayarlanmış ise, havalandırma klimanın Çalıştır/ Durdur moduna bağlı olarak çalışır (Kurulum Kılavuzuna başvurun).

Başlangıç ayarları

- ÜST ekranda
- Menü

düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı \Rightarrow Baslangic ayarlari seçin.

• Saat ayarı

Kontrast

LCD ekran ışığı

Kumanda sesi

 Tarih ve saat gösterimi Yaz saati uygulamasi

• Çalışma lambası parlaklığı 🖙 sayfa 40

2

"Başlangıç ayarları" menü ekranı gösterildiğinde istenen öğeyi seçin.

..... 🖙 sayfa 36 🖙 sayfa 37

.....¤ sayfa 38

..... 🖙 sayfa 38

.....¤ sayfa 39 🖙 sayfa 39

Baslangic ayarlari
Saat ayarı
Tarih ve saat gost
Yaz saati uygulamas
Kontrast
LCD ekran ısıgı
İleri Geri
Cihazı secin

Baslangic ayarlari	
Kumanda sesi	
Çalışma lambası parlaklığı	
Onceki	Geri
Cinazi secin	

■Saat ayarı

Güncel tarih ve saat ayarı yapılmasını ve düzeltilmesini sağlar.

1 ÜST ekranda düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı $|\Rightarrow|$ Baslangic ayarlari $|\Rightarrow|$ Menü Saat ayarı seçin.



2 "Saat ayarı" ekranı görüntülenir.

> düğmelerini kullanarak "gg/aa/yy" ayarını yapın.

Ayardan sonra Sure düğmesine basın.

- "Saat ayarı" aşağıdaki ayarlar için gereklidir.
 - · Kapasite sınırlama zamanlayıcısı
 - · Açılma zamanlayıcısı, Kapanma zamanlayıcısı
 - · Haftalık zamanlayıcı
 - · Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı
 - · Filtre sinyali sıfırlama, Bir sonraki temizleme tarihi ayarı

Saat aya	ri		
	8:	18	SET
		▼	
Saat ayarı		Tarih	Geri

3 Saat ayarı ekranında ▲ ▼ düğmelerini kullanarak "saat: dakika" ayarı yapın.

Ayardan sonra SET düğmesine basın.

"gg/aa/yy" ayarını değiştirmek için, Tarih düğmesine basın.

■Tarih ve saat gösterimi

Tarih ve saat gösterimiyle ilgili ayar ve düzeltme yapılmasını sağlar.

1	ÜST ekranda	Menü]düğmesine basın ve	Kullanıcı ayarı	$] \Rightarrow$	Baslangic ayarlari	$]\Rightarrow$
	Tarih ve saat	gosterimi	seçin.				

	_	
Tarih ve saat gosterimi		
Tarih ve saat	AÇIK	KAPALI
Haftanin bir gunu	AÇIK	KAPALI
Goruntu methodu	12 saat	24 saat
AM/PM konumu	Ön	Geri
Cihazı secin	SEL	Geri

2 Saat ayarı ekranı görüntülenir.

Tarih ve saat için KAPALI / Ekran düğmelerine dokunun.

Haftanın bir günü için KAPALI / Ekran düğmelerine dokunun.

- Gösterim biçimi için "12 saat veya 24 saat" düğmesine dokunun.
 - 12 saat Saat ... Saat öğleden sonra 3.50 ise, "3:50PM" şeklinde gösterilir.

24 saat Saat... Saat öğleden sonra 3:50 ise, "15:50" şeklinde gösterilir.

AM/PM konumunu ayarlayın.

Ön ayarı yapılırsa... "PM3:50" şeklinde gösterilir.

Geri ayarı yapılırsa... "3:50PM" şeklinde gösterilir.

3 Ayardan sonra SET düğmesine basın.

■Yaz saati uygulaması

Geçerli saati bir saatlik aralıklarla ayarlamanızı sağlar.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı \Rightarrow Baslangic ayarlari \Rightarrow Yaz saati uygulaması seçin.

Yaz saati uygulaması	
Geçerli	
Gecersiz	
Cihazı secin	Geri

2 Yaz saati uygulaması ayarı ekranı görüntülenir.
 Geçersiz den Geçerli e geçiş... (Güncel saat + 1 saat) gösterilir.

Geçerli den Gecersiz e geçiş... (Güncel saat - 1 saat) gösterilir.

■Kontrast

LCD ekran için kontrast ayarı yapılmasını sağlar.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒ Baslangic ayarlari ⇒ Kontrast seçin.



2 Kontrast Ayarı ekranı görüntülenir.

Başlangıç ayarları menü ekranında "Kontrast" seçeneğine basın. Ekran kontrastı, istenen kontrast derecesini seçmek için Yuksek veya Dusuk düğmelerine basılarak ayarlanır.

3 Ayardan sonra SET düğmesine basın.

[ekranın üst ve alt kısmındaki kontrast farklı ise]



- **4** Kontrast Arttırma/Azaltma ekranını görüntülemek için Ayarlar düğmesine basın.
- 5 Yuksek / Dusuk düğmesine dokunulduğunda, ekranın alt yarısındaki kontrast değişir. Kontrast ayarını, ekranın üst ve alt yarısı uyumlu olacak biçimde ayarlayın.

6 Ayarları yaptıktan sonra SET düğmesine basın.

■LCD ekran ışığı

LCD ekran ışığını AÇIK/KAPALI konuma alabilir ve aydınlatma süresini ayarlayabilirsiniz.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒ Baslangic ayarlari ⇒ LCD ekran ısıgı seçin.

LCD ekran ısıgı	
Ekran	
KAPALI Saniye	•
	SET
Cihazı secin	Geri

- 2 LCD ekran ışığı ayarı ekranı görüntülenir.
 LCD ekran ışığı aydınlatması ve aydınlatma süresi (5'er saniyelik aralıklarla 5-90 saniye) için AÇIK veya KAPALI düğmelerine basın.
 AÇIKLCD ekrana dokunulduğunda "LCD ekran ışığı" yanar. Ayarlı süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa, otomatik olarak söner.
 KAPALI ...LCD ekrana dokunulsa bile "LCD ekran ışığı" yanmaz.
- **3** Ayardan sonra SET düğmesine basın.

■Kumanda sesi

Dokunma paneli çalıştırıldığında kumanda sesinin AÇIK/KAPALI olmasını ayarlayabilirsiniz.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒ Baslangic ayarlari ⇒ Kumanda sesi seçin.

Kumanda sest	
AÇIK	
KAPALI (1 ~~~)	
Cihazı secin	Geri

2 Kumanda sesi ayarı ekranı görüntülenir.

Kumanda sesi için AÇIK veya KAPALI'ya basın.

AÇIK Ekranda bir düğmeye basıldığında "bip" sesi duyulur.

KAPALI Bip sesi duyulmaz.

■Çalışma lambası parlaklığı

Çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.





2 Çalışma lambası parlaklık ayarı ekranı görüntülenir.

▲ Açık / ▼ Koyu düğmelerine basarak çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

3 Ayarları yaptıktan sonra SET düğmesine basın.

Zamanlayıcı

Tavsiye		
· Açılma zamanlayıcısı veya Kapanma zamanlay	cısı kullanılacak ise, Saat ayarı (เ≊sayfa 36) yapıln	nalıdır.
ÜST ekranda Menü düğmesine	ə basın ve Faydalı işlevler \Rightarrow Zama	anlayici seçin
Zamanlaujai	2 Zamanlayıcı menüsü üzerinde isten	en öğeye dokunun.
Zamanlayıcı saat bası acık konuma ayarla	• Zamanlayıcı saat başı açık konum	a ayarla ı≊sayfa 42
Zamanlayıcı saat bası kapalı konuma ayarla	• Zamanlayıcı saat başı kapalı konu	ıma ayarlaı≊sayfa 43
Acılma zamanlayıcısı	 Açılma zamanlayıcısı 	ıજsayfa 44
Kapanma zamanlayıcısı	• Kapanma zamanlayıcısı	ıજsayfa 44
Haftalik zamanlayici	Haftalık zamanlayıcı	ı∞sayfa 45
Onay Geri	• Onay	ı∞sayfa 48
Cihazı secin	Zamanlayıcı ayarlandığında On	ay düğmesi gösterilir.
	Zamanlayıcı ayarlanmadıkça, düğm	e gösterilmez.

Her bir zamanlayıcının çalışması

- Uyku modu (sessayfa 22)
 Çalışmanın başlatılmasının ardından ayarlanan süre geçtiğinde ünitenin çalışmasını durdurur. Bu ayar geçerli kılındığında, herhangi bir çalışma başlatıldığında zamanlayıcı aktif hale gelir.
- Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla (Iss sayfa 42) Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmaya başlar. Çalışmanın başındaki çalışma koşulları ayarlanabilir. Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.
- Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla (Iss sayfa 43) Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmayı durdurur. Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.
- Kapanma zamanlayıcısı (Instantia sayfa 44)
 Klima, ayarlanan saatte çalışmayı durdurur.
 Sadece bir gün (bir kez) veya Her gün için ayar yapılabilir
- Haftalık zamanlayıcı (sə sayfa 45) Haftalık bazda açılma veya kapanma zamanlayıcıları ayarlanabilir.
- Her bir zamanlayıcı için ayar kombinasyonları yapılabilir. İzin verilen ayar kombinasyonları aşağıda gösterilmiştir.

İzin verilen ayar kombinasyonu (o: İzin verilen, ×: Yasak)

	Oto.kapama	Saat Kapa	Saat Ac	Zaman Kapa	Zaman Aç	Hft.timer
Oto.kapama		×	×	0	0	0
Saat Kapa	×		×	×	×	×
Saat Ac	×	×		×	×	×
Zaman Kapa	0	×	×		0	×
Zaman Aç	0	×	×	0		×
Hft.timer	0	×	×	×	×	

Eğer yasaklı bir ayar kombinasyonu yapılırsa, 3 saniye süreyle "Bu birleşim ayarı olanaksız" mesajı görüntülenir.

■ Zamanlayıcı ayarlarının öncelik sıralaması (①→③) aşağıdaki gibidir.

(1) Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla/Kapanma zamanlayıcısı, haftalık KAPANMA zamanlayıcısı

② Uyku modu

③ Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla/Açılma zamanlayıcısı, haftalık AÇILMA zamanlayıcısı

ÜST ekrandaki zamanlayıcı gösterimi, uyku modu KAPANMA saati, AÇILMA saati ve KAPANMA saati arasında en erken olanından başlayarak gösterilir.

■Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmaya başlar.



Tavsiye Is

lsınma

Ayarlı çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığını ayarlı sıcaklığa kadar ısıtmak için, mikro işlemci, son ısınma işlemine dayanarak çalışma başlangıç saatini tahmin eder ve çalışmayı 5 ila 60 dakika önce başlatır.

Isınma AÇIK iken, zamanlayıcıyı zamanlayıcı başlangıç saatinden bir saat veya daha fazla bir süre öncesine ayarlayın.
 Bir saatten daha kısa bir süre öncesine ayarlanırsa, ekranda "Isıtma iptal edildi" mesajı görüntülenir. (Bu, Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla ve Açılma zamanlayıcısı olarak kullanılır).

Zamanlayıcı saat bası acık konuma ayarla
Image: Solution of the second seco
Ayar yok Geri Calıstırma modunu secin

5 İstenen çalışma moduna basın.

Ayar yok düğmesine basıldığında en son işlemde çalışma başlatılır. (🖙 4)



6 ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklığı seçin (1°C aralıklarla). Veya Oto düğmesine basın ve otomatik sıcaklık ayarını seçin.

Ayardan sonra SET düğmesine basın. (1874)

Ayar yok düğmesine basılırsa, "--°C" gösterilir ve en son ayarlanan sıcaklıkta çalışma başlatılır.



7 İstenen fan hızına basın.

Ayar yok düğmesine basılırsa, çalışmaya en son işlemden başlanır. (🖙 4)

8 Bir önceki sayfada 4. adım ekranında istenen içeriği ayarladıktan sonra SET düğmesine basın.

Çalışma, ayarlanan sayıda saat geçtikten sonra başlayacaktır.

■Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmayı durdurur.



■Açılma zamanlayıcısı

9

İptal

Saati ayarlamak icin▲ ▼ bas, [SET] bas

SET

Geri

Bir defa

İleri

Ünitenin ayarlanan saatte çalışmaya başlamasını sağlar.



Galışmanın başında çalışma koşulları ayarlanmış ise, çalışma koşullarını ayarlamak için <u>İleri</u> düğmesine basın.
Çalışma koşulları, Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla ayarlarıyla aynı şekilde ayarlanabilir (ISS sayfa 42 4 - 7)
Çalışma koşulları ayarlanmamışsa, <u>SET</u> düğmesine basın.
Açılma zamanlayıcısı, bir gün (bir defa) veya her gün çalıştırılabilir.
Eğer her gün çalıştırılıyorsa, ekranı her güne dönüştürmek için Bir defa / Hergun düğmesine basın.

istediğiniz saati seçin (5'er dakikalık aralıklarla).

■Kapanma zamanlayıcısı

Ünitenin ayarlanan saatte çalışmayı durdurmasını sağlar.



■Haftalık zamanlayıcı

(2)

Tatil gu

Tatil gunleri icin za

Hepsi devredipi

Cihazı se/

in kutuy

m

(3)

tatil ayarı yap

cı etkin degil

Geri

Haftanın her günü için dört açma zamanlayıcısı ve dört kapama zamanlayıcısı ayarlayabilirsiniz.

Tavsiye	
 Haftalık zamanlayıcı kullanıldığında Saat ayar Haftalık zamanlayıcı sadece ana uzaktan kurr 	rı (r≊sayfa 36) yapılmalıdır. nandadan ayarlanabilir.
1 ÜST ekranda Menü düğmesir	ne basın ve Faydalı işlevler \Rightarrow Haftalik zamanlayici seçin.
Yönetici şifresi giriş ekranı açılırsa, y	önetici şifresini girin.
■ İzin/Yasaklama ayarına bağlı olarak Şifre (Issayfa 55)	giriş ekranı görüntülenebilir.
Haftalik zamanlayici Cihazı secin Haftaici Tum gun 1 Hergun 2 4 Geri	 2 Ayar aralığı seçme ekranında, ayarlamak üzere haftanın bir gününü seçin. 1 Hafta içi: Pazartesi - Cuma 2 Cte. Paz: Cumartesi, Pazar 3 Tüm gün: Pazartesi – Pazar 4 Her gün: Gün ayarlama ekranına gider. (1873)
Haftalik zamanlayici	 3 Ekran üzerinde haftanın istenen gününe ① basılırsa, o güne ilişkin mevcut ayarın içeriği gösterilir. (1875) 4 Tatil ayarı için, "⑦" (tatil ayarı) ve "(Boş") (sıfırla) arasında geçiş yapmak için o günün altındaki ② bloğuna dokunun

Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcı çalışmaz.

İki veya daha fazla tatil günü ayarlanabilir.

Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcıyı etkinleştirmek için, tatil ayarının sıfırlanması gerekir.

③ "Hepsi devredışı" düğmesine basılırsa, zamanlayıcı haftanın hiçbir gününde çalışmaz..

Zamanlayıcı kullanıldığında, "Hepsi devredışı" ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.

Haftalik zamanlayici Haftaici						
	Konum	Tip	Sure	Mod	Fan	Sic.
1	Geçerli	AÇIK 🕽	11:00 AM	**		23°C
2	Ge erli	AÇIK	0:00 AM			
3	q1~~~)	Kapali	0:00 AM			
4	Ge (1	AÇIK 了	0:00 AM	Ø	Oto	Oto
[Degistir	Gii	İleri		Geri	
Hatti so rye [Cihazi] bas						

5 Mevcut ayarın içeriğini kontrol etme ekranı açılır.

İçerik değiştirildiğinde ya da yeni ayar eklendiğinde, ① bir ayar satırı numarası seçin ve ② Degistir düğmesine dokunun.

6 Zamanlayıcı ayar içeriğinin detay ayar ekranı açılır.





- "Konum Geçerli" ve "Konum Geçersiz" arasında geçiş yapmak için Konum düğmesine dokunun.
- ② "Kapanma zamanlayıcısı" ve "Açılma zamanlayıcısı" arasında geçiş yapmak için Tip düğmesine basın.
- ③ ▲ Uüğmelerini kullanarak istenen zamanı (5'er dakikalık aralıklarla) seçin.
- (4) "Açma zamanlayıcısı" kullanılıyor ise İleri düğmesine basılarak çalışmanın başlangıcındaki çalışma koşulları ayarlanabilir. (INT)
- 7 Aşağıdaki çalışma koşullarını ayarlayın.
 - (1) Isınma AÇIK/KAPALI

(Ayarlı çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığını ayarlı sıcaklığa kadar arttırmak için çalışma 5 ila 60 dakika önce başlar.)

- ② Çalışma modu ... ISS 8
- ④ Fan hızı ...**№10**

Sıcaklık ayarını yapmadan önce çalışma modunu ayarlayın.

Haftalik zamanlayici			
	‱Sogutma		
	ÓNem al		
• 11 • [Oto		
	Ayar yok Geri		
Calistirma modunu secin			

8 İstenen çalışma moduna basın.

Ayar yok düğmesine basılırsa, en son işlemdeki çalışma modunda çalışma başlatılır. (🖙7)



9 ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklığı seçin (1°C aralıklarla). Veya Oto düğmesine basın ve Otomatik sıcaklık ayarını seçin.

Seçimden sonra SET düğmesine basın. (187)

Ayar yok düğmesine basılırsa, "––°C" gösterilir ve en son ayarlanan sıcaklıkta çalışma başlatılır.

Haftalik zamanlayici	
\$	
Fan hızı secimi	Ayar yok Geri

10 İstenen fan hızına dokunun.

Ayar yok düğmesine basıldığında çalışma en son fan hızında başlatılır. (1987)

11 7. adım ekranında istenen içeriği ayarladıktan sonra, SET düğmesine basın.

Haftaici							
1	Cocorli		Sure	<u> </u>	াগাঁঁ০০ ৰাদ	Fan	1 00°0
1	Geçeni		11.00	AIVI	46		200
2	Geçerli	AÇIK	0:00	AM			
3	Geçerli	Kapali	0:00	AM			
4	Geçerli	AÇIK	0:00	AM	Q	Oto	Oto
Degistir Giris _A İleri Geri							

- 12 Ayar içeriği kontrol ekranını açın. Ayarı kaydetmek için Giris düğmesine basın.
 - (1)Grup ayarı yapılıyor ise (2-①Haftaiçi, 2-②Cte/Paz, 2-③Hergün ayarı), grup ayarı ekranına gidin. (1137)
 - (2)Bağımsız ayar yapılıyor ise (2-④Hergün ayarı), ayarı kaydedin ve haftanın günü seçim ekranına gidin. (🖙 3)

Haftalik zamanlayici Group avarlarini onavlamak ister misiniz?				
Evet				

■Onay

Onay	
Timer tipi	Durum ayarı
Saat Kapa	Ayar yok
Saat Ac	Ayar yok
Zaman Kapa	Ayar yok
Zaman Ac	Ayar yok
Hft.timer	5:00 PM (Çar) AÇIK 🗿 🎲 23°C 🚛
Oto.kapama	240dak. KAPALI
	Geri

13 Grup ayarı onay ekranına gidin. Ayarı kaydetmek için Evet düğmesine basın.

Kaydettikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (ISS 3)

Haftanın gününü değiştirdikten sonra ayar yaparken, **3.** adımdan itibaren ayarı tekrarlayın.

- **1** Zamanlayıcı menü ekranında Onay düğmesine basılırsa, mevcut zamanlayıcı ayarının içeriği görüntülenir.
 - Isınma ayarı yapıldığında, onay ekranında çalışma modunun önünde " J " gösterilir.

Evden ayrılma modu [Yönetici şifresi]

Bu fonksiyonu, evden ayrıldıktan sonra, aşırı sıcak veya aşırı soğuk bir durumdan kaçınmak amacıyla oda sıcaklığını orta dereceli düzeye ayarlamak için kullanın.

- Soğutma ve ısıtma işlemleri, dış ortam hava sıcaklığına göre kontrol edilir.
- Ayarlı sıcaklık ve fan hızı ayarlanabilir.

Tavsive · Evden ayrılma modu kullanıldığında Saat ayarı (🖙 sayfa 36) yapılmalıdır. Evden ayrılma modu sadece ana uzaktan kumandadan kontrol edilebilir. [Çalışmayı Menü düğmesinden başlatmak için] 1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı işlevler \Rightarrow Evden ayrılma modu seçin. Yönetici şifresi giriş ekranı açılır. Yonetici sifresini gir 2 Evden ayrılma modu (Başlat, Son) ekranını açın. Evden ayrılma modu çalışmasını başlatmak için Başlat düğmesine Evden ayrılma modu basın. Evden ayrılma modunun çalışmasını durdurmak için Son Başlat Son düğmesine basın. m Detaylar Geri Cihazı secin 3 Ünite Evden ayrılma modunda olduğunda, mesaj alanında "Suan MEETING1 evden ayrilis" görüntülenir. Menü 16:00 (Pte) Atis yonu Oto Sıcaklık ayarı 10 Ø °C 12 Zamanlayici

[Çalışmayı F1], F2 düğmelerinden başlatmak için]

F2: Evden ayrılma modu

Oda

⊕

Suan evden ayrilis F1: Sessiz mod kont. 22°C

F1 (F2) düğmesinin işlevini Evden ayrılma modu olarak değiştirmek için İşlev değiştir işlemini kullanın.

F1 (F2) düğmesine basıldığında, yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

Şifreyi girdikten sonra evden ayrılma modu başlatılır.

Evden ayrılma modunu sonlandırmak için F1 (F2) düğmesine yeniden basın.

Not

Aşağıdakilerden birini yaptığınızda Evden ayrılma modu sonlandırılacaktır.

- Klimada çalıştır/durdur geçişi yaptığınızda. (zamanlayıcıyla çalıştırma dahil)
- · Ayar sıcaklığını değiştirdiğinizde.
- İşletme modunu değiştirdiğinizde.

[Çalışma koşullarını değiştirmek için]

1	ÜST ekranda	Menü	düğmesine basın ve	Faydalı işlevler	$]\Rightarrow$	Evden ayrılma modu	\Rightarrow	Detaylar
	seçin.							

Evden ayrılma modu		
Sogutma modu sıq klık ayarlarını belirle		
Isıtma modu sıca		
Sogutma modu sıca yarlarını yapılandır		
İsitma modu sıcaklık ayarlarını yapılandır		
Sogutma modu fan hızı ayarları		
İleri Geri		
Cihazı secin		

İsıtma modu fan hızı ayarları				
ſ	Onceki	Geri		

- 2 Detaylar ayar menüsü görüntülenir. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir. (1) Sogutma modu sıcaklık ayarlarını belirle: Soğutmada işletim moduna karar vermek için dış sıcaklığı ayarlayın. İzin verilen ayar aralığı: 26°C ila 35°C (at 3°C aralıklarla)
 - Fabrika ayarları: 35°C (2) Isıtma modu sıcaklık ayarlarını belirle: Isıtmada işletim moduna karar vermek için dış sıcaklığı ayarlayın. İzin verilen ayar aralığı: 0°C ila 15°C (at 3°C aralıklarla) Fabrika ayarları: 0°C (☞4)

(№ 3)

- ③ Soğutma modu sıcaklık ayarlarını yapılandır: Soğutmanın başlatılacağı iç sıcaklığı ayarlayın. İzin verilen ayar aralığı: 26°C ila 33°C (at 1°C aralıklarla)
- Fabrika ayarları: 33°C (№ 5) ④ Isıtma modu sıcaklık ayarlarını yapılandır: İsıtmanın başlatılacağı iç sıcaklığı ayarlayın. İzin verilen ayar aralığı: 10°C ila 18°C (1°C aralıklarla)
- Fabrika ayarları: 10°C (₱₽6) 5 Soğutma modu fan hızı ayarları: Soğutma modunda fan hızını ayarlayın.
 - Fabrika ayarları: Düşük (187)
- 6 Isıtma modu fan hızı ayarları: Isıtma modunda fan hızını ayarlayın.

Fabrika ayarları: Düşük (🖙 8)

Detaylar ayar menüsünde ayarlanan öğeler, evden ayrılma modunun bir sonraki çalışmasında geçerli olur.



Ayardan sonra SET düğmesine basın.

- Istma modu sıcaklık ayarlarını belirle Ara değer ayarı için ▲ V bas. 100°c SET Geri
- 4 "Isıtma modu sıcaklık ayarlarını belirle" için dış sıcaklık ayarı.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını seçin (5°C aralıklarla 0°C - 15°C).

Ayardan sonra SET düğmesine basın.

Sogutma modu sıcak.ayarlarını yapılandır Ara değer ayarı için ▲ ▼ bas.
Geri



5 "Soğutma modu sıcaklık ayarlarını belirle" ayarını yaptıktan sonra soğutmanın başlayacağı iç sıcaklık ayarı.

▲ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını seçin (1°C aralıklarla 26°C - 33°C).

Ayardan sonra SET düğmesine basın.

6 "Isıtma modu sıcaklık ayarlarını belirle" ayarını yaptıktan sonra ısıtmanın başlayacağı iç sıcaklık ayarı.

▲ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını seçin (1°C aralıklarla 10°C - 18°C).

Ayardan sonra SET düğmesine basın.



لأكه

Isıtma modu fan hızı ayarları

Fan hızı secimi

7 Soğutma modunda fan hızını ayarlayın. İstenen fan hızına dokunun.

8 Isıtma modunda fan hızını ayarlayın.
 İstenen fan hızına dokunun.

9 3. - 8. adımlardaki ayarlardan sonra, ekran, Detaylar ayar menüsü 1'e döner.

۲ ک

Geri

Evden ayrılma modu ekranına dönmek için Geri düğmesine basın. Çalışmayı başlatmak için Başlat düğmesine basın.

Favori ayari kaydedilmesi

Çalışma modu, ayarlanan sıcaklık, fan hızı, fan yönü Favori Ayarı 1 ve Favori Ayarı 2 olarak kaydedilebilir.

Bu ayarları F1 ve F2 düğmelerine atayarak tek bir düğmeye basarak üniteyi kaydedilen ayarlarda çalıştırabilirsiniz (resayfa 66).

F1 ve F2 düğmelerinin ayarlanmasıyla ilgili olarak İşlev değiştir bölümüne başvurun (🖙 sayfa 66).

Favori Ayarlar	
Geçerli çalışma durumu kaydeo Nereye kaydet?	diliyor
Favori Ayarı 1	Favori Ayarı 2
	Geri

1 ÜST ekranda istenen çalışma modunu, ayarlanan sıcaklığı, fan hızını ve flap yönünü seçin.

ÜST ekrand	a Mer	nü c	düğmesine basın ve	Faydalı işlevler
⇒ Favori	Ayarlar	seçin	l.	

Yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

Yönetici şifresini girin.

Yüksek güç işletimi ve enerji tasarrufu işletimi esnasında seçim ayarları kaydedilemez. 2 Seçim ayarlarının kaydedileceği konumu seçme ekranı görüntülenir. Kaydedileceği yeri seçin.

Önceden kaydedilmiş olan veriler varsa, bu verilerin üzerine yazılacaktır.

Favori ayarı işletimi

Favori Ayarı 1 ve Favori Ayarı 2 olarak kaydedilen çalışma modu, sıcaklık ayarı, fan hızı, flap yönü ile üniteyi çalıştırmayı başlatabilirsiniz.

Çalışma modu, ayarlanan sıcaklık, fan hızı, flap yönü ayarları, Seçim ayarı menüsü kullanılarak kaydedilebilir (sayfa 52).

Seçim ayarı işletimi F1 veya F2 düğmesine ayarlanmalıdır (🖙 sayfa 66).



- 1 F1 (F2) düğmesine basıldığında Favori Ayarı 1 veya Favori Ayarı 2 olarak kaydedilen çalışma modu, sıcaklık ayarı, fan hızı ve flap yönü etkinleştirilir.
 - F1 (F2) düğmesine ünite kapalı iken bassanız bile çalışma başlatılır.
 - Seçim ayarı işletiminde çalışma başlatıldıktan sonra çalışma modunu, ayarlanan sıcaklığı, fan hızını ve flap yönünü değiştirebilirsiniz.
 - Ünite açıldıktan sonra hem Favori Ayarı 1 hem de Favori Ayarı 2 için başlangıçta şu ayarlarla çalışmaya başlar:

Çalışma modu	Soğutma
Sıcaklık ayarı	28°C
Fan hızı	3-hız
Flap yönü	Konum 2 (≊sayfa 10)
∗Sol/sağ flaplı bir FDK bağ	jlı ise
Sol/sağ flap yönü	Orta

3D OTO ...Devre dışı

Ayarlanan sıcaklığı değiştir, Çalışma modunu değiştir, Kanat yönünü değiştir, Fan hızını değiştir işlemleri İzin/Yasaklama ayarıyla kısıtlanmış ise (sayfa 55), kısıtlanan öğeler seçim ayarı işletiminde kullanılmaz.

Yönetici ayarları [Yönetici şifresi]

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı \Rightarrow Yonetici ayarı seçin.

Yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

Yönetici şifresini girin.

Yonetici ayari
Ayarları etkin/etkisiz
Dış ünite sessiz mo
Sıcaklık aralıgı ayarı
Sıcaklık artış ayarı
Ayar sicaklik ekrani
İleri Geri
Cihazı secin

Uzaktan kumanda ekran ayar	п
Yonetici sifresi degistir	
F1/F2 fonksiyon ayarı	
Soğutucu Akışkan Kaçak Ded	ektörü Ayarları
Onceki	Geri
Cihazı secin	

- 2 Yönetici ayarı menüsü gösterildiğinde istenen öğeye basın.
 - İzin/Yasaklama ayarı ... 🖙 sayfa 55
 - Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı ... 🖙 sayfa 56
 - Sıcaklık aralığı ayarı ... 🖙 sayfa 57
 - Sıcaklık artış ayarı ... 🖙 sayfa 59
 - Ayar sıcaklık ekranı ... 🖙 sayfa 59
 - Uzaktan kumanda ekran ayarı ... 🖙 sayfa 60
 - Yönetici şifresi değiştir ... IS sayfa 65
 - F1/F2 fonksiyon ayarı ... IS sayfa 66
 - Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları ... 🖙 sayfa 67

■İzin/Yasaklama ayarı

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒ Yonetici ayarı ⇒ Ayarları etkin/etkisiz kıl seçin. İzin/Yasaklama ayar menüsü görüntülenir.

Pil aya. Calıstır/Durdur Ayarlanan sıcaklılı Calıstırma modunu degistir Kanat yonunu degistir İleri Geri Cihazı seçin	Ayarları etkin/etkisiz k	kıl
Calıstır/Durdur Ayarlanan sıcaklılı Calıstırma modunu detir Kanat yonunu degistir İleri Geri	Pil aya.	
Ayarlanan sıcaklılış Calıstırma modunu deşistir Kanat yonunu değistir İleri Geri	Calistir/Durdur	
Calıstırma modunu detir Kanat yonunu degistir İleri Geri	Ayarlanan sıcaklılı	Dtir
Kanat yonunu degistir İleri Geri	Calıstırma modunu d	ştir
lleri Geri	Kanat yonunu degistir	
	Cibazı secin	İleri Geri

Ayarları etkin/etkisiz kıl
Bagımsız flap kontrolu
Fan hızını degistir
Yuksek guc isletimi
Enerji tasarruf isletimi
Zamanlayici
Onceki İleri Geri
Cihazı secin

Haftalik	zamanlayici
Dil seçi	mi
Cereyar	ı önleme ayarı
Oto Cer	reyan önleme
	Onceki Ileri Geri
Cihazı s	ecin

2 Aşağıdaki öğeler seçilebilir ve bu öğeler için İzin veya Yasaklama ayarlanabilir.

İzin ayarı yapılırsa, işlem kabul edilir.

Yasaklama ayarı yapılırsa, "Geçersiz istek" mesajı 3 saniye süreyle gösterilir.

.... (2) - (3) arasındaki öğelerin tamamı için aynı anda izin/

Bazı öğeler, yönetici şifresi gerektirebilir.

Yasaklama ayarında çalışma

① Pil aya.

yasaklama ayarı yapılabilir. ... Çalıştır/Durdur işlemi yasaklanır. ② Çalıştır/Durdur ③ Ayarlanan sıcaklılığı değiştir ... Sıcaklık ayarını değiştirme işlemi yasaklanır. ④ Çalışma modunu değiştir ... Çalışma modunu değiştirme işlemi yasaklanır.. (5) Kanat yönünü değiştir ... Kanat yönünü değiştirme işlemi yasaklanır. 6 Bağımsız flap kontrolü ... Bu kontrol için yönetici şifresi gerekir. ⑦ Fan hızını değiştir ... Fan hızını değiştirme işlemi yasaklanır. (8) Yüksek güç işletimi ... Yüksek güç işletimi yasaklanır. ④ Enerji tasarrufu işletimi ... Enerji tasarrufu işletimi yasaklanır. Zamanlayıcı ... Zamanlayıcı ayar işlemi yasaklanır. 1 Haftalık zamanlayıcı ... Bu ayarlar için yönetici şifresi gerekir. 12 Dil seçimi ... Bu seçim için yönetici şifresi gerekir. (3) Cereyan önleme ayarı ... Cereyan önlemeyi ayarlarken ve cereyan önlemeyi AÇARKEN/KAPATIRKEN yönetici parolası gereklidir. (1) Oto Cereyan önleme ... Bu ayarlar için yönetici şifresi gerekir.

Calistir/Durdur	
İzin	¢
Yasaklama	
Cihazı secin	Geri

3 Her öğe için İzin veya Yasaklama düğmesine dokunun.

■Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı

Dış ünitenin sessizlik önceliklendirmesi ile çalışacağı zaman dilimi ayarlanabilir.

Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı ayarı Geçerli ise, ayar Geçersiz kılınana kadar sessiz mod çalışması her gün aynı saatte başlar ve biter.

Sessiz mod çalışması, zamanlayıcı kullanmadan uzaktan kumandadan başlatılabilir.

F1 ve F2 düğmeleri için Sessiz mod kont. (🖙 sayfa 66) kullanın.

Tavsiye

· Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı kullanılacak ise, Saat ayarı (🖙 sayfa 36) yapılmalıdır.

- · Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı sadece ana uzaktan kumandadan ayarlanabilir.
- · Klima, sessiz mod çalışmasında maksimum kapasitede çalıştırılamaz.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı \Rightarrow Yonetici ayarı \Rightarrow Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı seçin.



2 Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı ayar ekranı görüntülenir.

Sessiz mod çalışmasının ekranda gösterilen başlangıç ve bitiş saatlerinde yapılması isteniyorsa, "Konum Geçerli" seçimi yapmak için Konum düğmesine basın.

Konum düğmesi "Konum Geçersiz" gösteriyorsa, Dış ünite sessiz mod zamanlayıcısı kontrol edilemez.

İstenen ayarı yaptıktan sonra SET düğmesine basın.

Başlangıç veya bitiş saatini değiştirmek için Degistir düğmesine basın.



3 Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı için başlangıç saatini ayarlayın.

▲ Uğmelerini kullanarak istenen saati (5'er dakikalık aralıklarla) seçin.

Başlangıç saatini ayarladıktan sonra SET düğmesine basıldığında, ekran, bitiş saati ayar ekranına döner. Bitiş zamanı için istenen saati ayarlayın (5'er dakikalık aralıklarla) ve SET düğmesine basın.



■Sıcaklık aralığı ayarı

Isıtma veya soğutma işleminde sınırlı bir sıcaklık ayarı aralığı seçilebilir.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒ Yonetici ayarı ⇒ Sıcaklık aralıgı ayarı seçin.

Sıcaklık aralığı ayarı
Sogutma modunda ust/alt sınır ayarı
lsıtma modunda ust/alt sınır ayarı
Sıcaklık ayarı aralıgı acık/kapalı
Cihazı secin Geri

- 2 Sıcaklık aralığı ayarı menü ekranı görüntülenir.
 - Soğutma modunda üst/alt sınır ayarı (𝔤 3)
 - ... Soğutma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın. (Nem alma ve otomatik işlemleri dahil)
 - (2) Isıtma modunda üst/alt sınır ayarı (ISA)
 - ... Isıtma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.
 - (3) Sıcaklık ayarı aralığı açık/kapalı (ISS 5)
 - ... Sıcaklık aralığı ayarına ilişkin sınırın geçerli veya geçersiz olup olmayacağını ayarlayın.



lsıtma modunda ust/alt sınır ayarı

Ust sınır

SET

Geri

28.₀

Isitma

Alt sınır

1**8**.

Sıcaklığı ayarla ▲ ▼ [SET] bas.

3 Soğutma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.

▲ Uŭğmelerini kullanarak istenen alt ve üst sınır sıcaklıklarını (1°C aralıklarla) seçin.

İstenen ayarı seçtikten sonra SET düğmesine basın.

4 Isıtma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.

▲ Uğmelerini kullanarak istenen alt ve üst sınır sıcaklıklarını (1°C aralıklarla) seçin.

İstenen ayarı seçtikten sonra SET düğmesine basın.

Sıcaklık ayarları aşağıdaki aralıklarda yapılabilir.

	Alt sınır değeri	Üst sınır değeri	
Soğutma/Nem Alma/		20 ile 25°C	
Otomatik	10 lla 20 C	30 lia 35 C	
Isıtma	10 ila 22°C	22 ila 30°C	
Orta sıcaklıkta soğutma	10 ila 18°C	22 ila 30°C	



- 5 Sıcaklık aralığı ayarı üzerindeki kısıtlamanın kontrol içeriklerini seçin.
 - 1) Geçersiz
 - ... Sıcaklık aralığı ayarı üzerindeki kısıtlama geçersiz kılınır.
 - ② Geçerli
 - ... İşletim, sıcaklık ayarı aralığı içinde kısıtlanmıştır.
 - ③ Geçerli: Değişen görüntü ile geçerli
 - ... Uzaktan kumanda üzerindeki ayarlı sıcaklık, ayarlı sıcaklık aralığının dışında gösterilebilir, fakat fiili olarak işletim, ayarlı sıcaklık aralığı ile sınırlıdır.

Tavsiye

- \cdot Soğutma işlemi esnasında aşırı soğutma veya ısıtma işlemi esnasında aşırı ısıtma ekonomik değildir.
- · Sıcaklık aralığının soğutma işleminde biraz daha yüksek ya da ısıtma işleminde biraz daha düşük ayarlanması tavsiye edilir.

■Sıcaklık artış ayarı

Ayarlanan sıcaklığın değiştirilmesinde uygulanacak sıcaklık artışı değiştirilebilir.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒ Yonetici ayarı ⇒ Sıcaklık artış ayarı seçin.

Sıcaklık artış ayarı	
1.0°C(2°F)	2
0.5°C(1°F)	(1 m)
Cihazı secin	Geri

2 Sıcaklık artış ayarı ekranı görüntülenir.

İstenen sıcaklık artışına basın.

- (1) 1,0°C...... Sıcaklık ayarı 1,0°C derecelik aralıklarla yapılabilir. (örn. ...⇔ 24,0°C ⇔ 25,0°C ⇔ 26,0°C ⇔...)
- ② 0,5°C...... Sıcaklık ayarı 0,5°C derecelik aralıklarla yapılabilir. (örn. ...⇔ 24,0°C ⇔ 24,5°C ⇔ 25,0°C ⇔...)

■Ayar sıcaklık ekranı

ÜST ekranda gösterilen ayar sıcaklığı değiştirilebilir.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒ Yonetici ayarı ⇒ Ayar sicaklik ekrani seçin.

Ayar sicaklik ekrani	
Gosterge ayar sickligi	
Gosterge sic. ayari,ayar sıcak'ina farki	Im
Cihazı secin	Geri

Ayar sicakligi ayari Ayar sicakligini belirle		
18 .		SET
Sıcaklığı ayarla ▲ ▼ [Sl	ET] bas.	Geri

- 2 Ayar sıcaklık ekranı görüntülenir.
 - ① Gösterge ayar sıcaklığı
 - ... Ayar sıcaklık görüntülenir.
 - ② Gösterge sıc.ayarı, ayar sıcak'ına farkı
 - ... Ayar sıcaklığına göre fark görüntülenir. "Gösterge sıc.ayarı, ayar sıcak'ına farkı" seçildiğinde Ayar sıcaklığı ayarı ekranı görüntülenir (INST2).
- **3** Ayar sıcaklığını ayarla.

■Uzaktan kumanda ekran ayarı

Uzaktan kumanda üzerinde gösterilen içerik değiştirilebilir.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒
 Uzaktan kumanda ekran ayarı seçin.

Uzaktan kumanda ekran ayarı
Oda ismi
Ic unite ayarı
lc ortam sıcaklık ek
Denetleme kod ekranı
Isıtma bekleme ekranı
İleri Geri
Cihazı secin

Uzaktan kumanda ekran ayarı	
Buz cozme islem ekranı	
Otomatik sogutma/ısıtma ekranı	
U/K, Oda ve D/U sicaklik ekrani	
Onceki Cihazı secin	Geri

2 Uzaktan kumanda ekranı ayar menüsü ekranı görüntülenir.

Yonetici ayarı

 \Rightarrow

① Oda ismi	…¤≋sayfa 61
② Ic unite ayarı	i ≋sayfa 61
③ Ic ortam sıcaklık ekranı	¤ ≋sayfa 62
Denetleme kod ekrani	¤ ≋sayfa 63
(5) Isıtma bekleme ekranı	¤ ≋sayfa 63
⑥ Buz çözme işlem ekranı	¤ ≋sayfa 64
⑦ Otomatik soğutma/ısıtma ekranı	¤ ≋sayfa 64
(8) U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı	…¤≋sayfa 65

① Oda ismi

ÜST ekranda gösterilecek oda adını ayarlar.





② Ic unite ayarı

İç ünite adresi düğmesine eklenecek iç ünite adını ayarlar.



Ic unite avari									
	Rakam			Alfab	e	(K,	1РИЛЛ	ица	
A	В	С	D	E	F	G	H	Ι	
J	К	L	Mh	N	0	Р	Q	R	
Sil Oda ismini gir, DSETIbas									

3 Uzaktan kumanda adını ayarlarken gösterildiği gibi harf seçim ekranı gösterildiğinde (resayfa 61), harfleri girin.

İç ünite ismi, 4 adet 2-bayt (8 adet 1-bayt) harfe kadar girilebilir. Giriş tamamlandığında <u>SET</u> düğmesine basın. "Kayıt tamamlandı" metni görüntülenir ve ayarlar tamamlanır.

③ Ic ortam sıcaklık ekranı

Oda sıcaklığının gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı \Rightarrow Yonetici ayarı \Rightarrow Uzaktan kumanda ekran ayarı \Rightarrow Ic ortam sıcaklık ekranı seçin.

lc ortam sicaklik ekrani	
KAPALI	2
AÇIK	Am
	Geri
Cihazı secin	



2 İç ortam sıcaklık ekranı görüntülenir.

İç ortam sıcaklık ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın. Uzaktan kumanda sensör ayarı geçerli kılındığında, oda sıcaklığı (uzaktan kumanda) görüntülenir (bu ayarların nasıl yapılacağı konusunda montaj kılavuzuna başvurun).

KAPALI ... ÜST ekranda oda sıcaklığı gösterilmez.

AÇIK ... ÜST ekranda oda sıcaklığı gösterilir.

Uzaktan kumanda sensörü devre dışı olarak ayarlandığında, oda sıcaklığı O°C görüntülenir.



Uzaktan kumanda sensör ayarı geçerli kılındığında, oda sıcaklığı (uzaktan kumanda) O°C görüntülenir (bu ayarların nasıl yapılacağı konusunda montaj kılavuzuna başvurun).

④ Denetleme kod ekranı

Hata kodunun gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

1 ÜST ekranda Menü düğmesir	basın ve Kullanıcı ayarı \Rightarrow Yonetici ayarı \Rightarrow
Uzaktan kumanda ekran ayarı \Rightarrow)enetleme kod ekranı seçin.
	2 Denetleme kod ekranı görüntülenir.
Denetleme kod ekranı	Denetleme kod ekranı seçim ekranında, görüntüleme için AÇIK/
AÇIK	KAPALI seçimi yapın.
KAPALI	AÇIK Ünitede bir hata oluştuğunda ÜST ekran mesaj
	"Krm. durd.O Ktk. için buraya dokunun. Geçmiş, Menüden kontrol edilebilir." mesajı gösterilir.
Cihazı secin	KAPALI Herhangi bir hata oluşsa bile mesaj görüntülenmez

(5) Isıtma bekleme ekranı

Isıtma beklemesi gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.



6 Buz çözme işlem ekranı

Dış ünite ısı eşanjörü üzerinde buz biriktiğinde ve buz çözmeyi başlatma koşulları oluştuğunda, buz çözme işlemi kontrolü, otomatik olarak yapılır. Buz çözme işleminin gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

1	ÜST ekranda	Menü	düğmesir	ne basın ve	Kullanıcı ayarı	\Rightarrow	Yonetici ayarı	\Rightarrow
	Uzaktan kuma	nda ekran a	ıyarı ⇒	Buz cozn	ne islem ekranı	seq	çin.	
				2 Buz	z çözme işlem ek	ranı	seçim ekranı görü	ntülenir.
	Buz cozme islem ekran	11		Buz	z çözme işlem ek	ranı	seçim ekranında, g	görüntüleme için AÇIK/
1	\ÇIK			KA	PALI seçimi yapır	n. Isi	tma bekleme konti	rolü, ısıtma işleminin
<u> </u>	(APALI			baş	şında soğuk hava	çıkı	şı olmasını önleme	eye yarar.
-				AÇ	IKBuz ç mesa	özm iji gö	e işlemi esnasında sterilir.	a "Buz çözme işlemi"
c	ihazı secin		Geri	KA	PALI "Buz	çöz	me işlemi" mesajı	gösterilmez.

⑦ Otomatik soğutma/ısıtma ekranı

Otomatik soğutma veya ısıtmanın gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

1 ÜST ekranda Menü düğmes	ine basın ve Kullanıcı ayarı \Rightarrow Yonetici ayarı \Rightarrow
Uzaktan kumanda ekran ayarı \Rightarrow	Otomatik sogutma/ısıtma ekranı seçin.
Otomatik sogutma/ısıtma ekranı AÇIK	2 Otomatik soğutma/ısıtma ekranı seçim ekranı görüntülenir. Otomatik soğutma/ısıtma ekranı seçim ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.
KAPALI	AÇIKOtomatik modda çalışma esnasında ÜST ekranın "Çalışma modunu değiştir" düğmesi üzerinde "Otomatik soğutma" veya "Otomatik ısıtma" mesajı gösterilir.
Cihazi secin	KAPALI ÜST ekranda "Çalışma modunu değiştir" düğmesi üzerinde "Oto" mesajı gösterilir.

(8) U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı

Uzaktan kumanda sensör sıcaklığı, oda sıcaklığı ve dış sıcaklığın gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

1	ÜST ekranda	Menü	düğme	esine	e basın ve	Kullan	ıcı ayarı	J⇒L	Yonetici ayarı	\Rightarrow
	Uzaktan kumar	nda ekran	ayarı	⇒	U/K, Oda	ve D/U s	icaklik ekı	rani] seçin.	
A	U/K, Oda ve D/U sica ,ÇIK (APALI	aklik ekrani		I -	2 U/K U/K AÇI AÇI KAI	K, Oda v K, Oda v K/KAPA K PALI	e D/U sid e D/U sid ALI seçim Her Bu s	caklık caklık ii yapı bir sıc ıcaklıl	ekranı seçim ekr ekranı seçim ekr n. æklık ÜST ekranı klar ÜST ekranda	anı görüntülenir. anında, gösterim için da gösterilir. a gösterilmez.
C	ihazı secin		Geri	Ĵ						

■Yönetici şifresini değiştir

Yönetici şifresi değiştirilebilir.



Yonelici sirresi degislir	
0,1234	Sil
6789	SET
4 basamaklı sifre girin,[SET]bas	Geri

Yonetici si	fresi degisti		
Sifre de	egistirildi		

2 Yönetici şifresini değiştir ekranı görüntülenir.

Şifreyi girin (4 basamaklı sayı) ve SET düğmesine basın.

3 3 saniye süreyle şifre değişikliği onay ekranı gösterilir ve ekran, yönetici ayarları menü ekranına döner.

■F1/F2 fonksiyon ayarı

Çalıştırılacak işlevleri değiştirmek için F1 ve F2 düğmelerini kullanın.

Tavsiye

• Standart bir FDT/FDTC paneli (cereyan önleme işlevi bulunmayan bir panel) kullanırken Cereyan önleme AÇIK/KAPALI dışındaki işlevleri F1 ve F2 düğmelerine ayarlayın.

Standart bir FDT/FDTC paneli kullanımı sırasında cereyan önleme açıldığında (çalıştırıldığında) kanatlar otomatik olarak hareket etmeyebilir ve bu bir arıza değildir.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı \Rightarrow Yonetici ayarı \Rightarrow F1/F2 fonksiyon ayarı seçin.



2 F1/F2 fonksiyon ayarı ekranı görüntülenir.

F1/F2 fonksiyon ayarı ekranında, değiştirmek istediğiniz tarafa (F1 veya F2 düğmesi) dokunun.

O anda ayarlı olan işlevler, düğmelerin altında gösterilir.



F1/F2 fonksiyon ayarı
Favori Ayarı 2
Filtre uyarıcısı
Cereyan önl. AÇ/KAP
Oto Cereyan önleme
Onceki Ileri Geri

3 F1 veya **F2** düğmesine ayarlanacak olan işlevi seçin.

Aşağıdaki işlevler seçilebilir:

- Yüksek güç işletimi ... 🖙 sayfa 15
- Enerji tasarrufu işletimi ... 🖙 sayfa 16
- Sessiz mod kontrolü ... 🖙 sayfa 69
- Evden ayrılma modu ... 🖙 sayfa 49
- Seçim ayarı işletimi ... 🖙 sayfa 53
- Filtre sinyali sıfırlama 🖙 sayfa 76
- Cereyan önleme AÇIK/KAPALI 🖙 sayfa 14
- Oto Cereyan önleme 🖙 sayfa 71

Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları

Soğutucu akışkan kaçak dedektörüne ilişkin çeşitli ayarları yapın.

1	ÜST ekranda	Menü	düğmesine dokun	un ve	Kullanıcı ayarı	∣⇒	Yönetici ayarları	$]\Rightarrow$	
Sc	oğutucu Akışkan	ı Kaçak Ded	ektörü Ayarları seg	çeneğir	ni seçin.				

Tavsiye

- Soğutucu akışkan kaçak dedektörü ayarı yalnızca ana U/K üzerinden yapılabilir.
- Soğutucu akışkan kaçak dedektörü yoksa, U/K ekranında bir "Geçersiz istek." mesajı görüntülenir.

Soğutucu akışkan kaçak dedektörü seç			
Dedektör A	Dedektör B	Dedektör C	
Butun Soğutucu Akışka	an Kaçak Dedekt	Geri örü seç	

Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları
Kumanda sesi
LED parlaklığı
Soğutucu akışkan yoğunluk alarmı eşiği
Geri
Cihazı secin

Kumanda sesi	
Ayar 1	
Ayar 2	
Ayar 3	
Cihazı secin	Geri

- 2 IU'ya iki veya daha fazla soğutucu akışkan kaçak dedektörü bağlandığında, bir soğutucu akışkan kaçak dedektörü listesi görüntülenir. Ayarlamak için soğutucu akışkan kaçak dedektörü üzerine dokunun.
 - Butun düğmesine basarak, tüm soğutucu akışkan kaçak dedektörlerini bir seferde ayarlayabilirsiniz.
- 3 Soğutucu akışkan kaçak dedektörü ayar menüsü ekranı görüntülenir.
 - ① Kumanda sesi ... Soğutucu akışkan kaçağı için alarm sesi düzeyini ayarlayın. (1884)
 - (2) LED parlaklığı ... Dedektörün çalışması sırasında yanan Çalışma ışığı (Yeşil) parlaklığını ayarlayın. (INST)
 - ③ Soğutucu akışkan yoğunluk alarmı eşiği
 - ... Soğutucu akışkan kaçağı algılandıktan sonra alarm sesinin ve Hata ışığının (Kırmızı) yanıp sönmesinin değişeceği yoğunluğu ayarlayın. (🖙 6)
- **4** Kumanda sesini ayarlayın.

Ayarladığınızda alarm 3 saniye boyunca seçili ses tonunda çalar.

- ① Ayar 1 ... En yüksek ses.
- (2) Ayar 2 ... Ayar1'den biraz daha düşük ses.
- ③ Ayar 3 ... Ayar1'den daha düşük ses.

LED parlaklığı	
Normal	
Düşük 1	
Düşük 2	
	Geri
Cihazı secin	

5 LED parlaklığını ayarlayın.

① Normal ... %100 parlaklık.

- ② Düşük 1 ... %75 parlaklık.
- ③ Düşük 2 ... %50 parlaklık.

Soğutucu akışkan yoğunluk	alarmı eşiği
Yüksek	
Normal	
Düşük	
	Geri
Cihazı secin	

- 6 Soğutucu akışkan yoğunluğu alarm eşiğini ayarlayın.
 - ① Yüksek ... Soğutucu akışkan kaçağı algılandığındaki yoğunlukla aynı düzey.
 - (2) Normal ... Yüksek ve Düşük arasındaki yoğunluk düzeyi.
 - ③ Düşük ... Dedektörün algılayabileceği en düşük yoğunluğa yakın olan yoğunluk düzeyi.
- Soğutucu akışkan kaçağı algılandıktan sonra, alarm sesi ve Hata ışığının (Kırmızı) yanıp sönmesi yoğunluğun azaldığını bildirmek için değişir. Alarm sesinin ve Hata ışığının (Kırmızı) düzenleri aşağıdaki gibidir.

	Alarm sesi	Hata ışığı (kırmızı)	Çalışma ışığı (yeşil)	
Soğutucu kaçağı tespit edildiğinde	Sürekli	Sürekli ya- nıp sönme	KAPALI	Aralıklı ses: Hata ısığının (kırmızı)
Oda içerisinde soğutucunun konsantrasyonu azaldığında	Aralıklı	5 kez yanıp sönme	KAPALI	yanıp sönmesi ile senkronizedir.

Sessiz mod kontrolü

Dış ünite, sessizlik önceliklendirmesiyle kontrol edilir. Sessiz mod kontrolünü başlatabilir/durdurabilirsiniz.

Menü düğmesiyle kontrolü başlatma]

1 ÜST ekrandan Menü düğmesine dokunun ve Faydalı işlevler ⇒ Sessiz mod kont. öğesini seçin.

Yönetici parolası giriş ekranı görüntülenir.

Yönetici parolasını girin.

Γ

Saccia med kant		
Jessiz IIIJu Kurt.		
	Baslat)
		-
		Geri

2 Sessiz mod kont. (Başlangıç/Bitiş) ekranı görüntülenir. Sessiz mod kontrolünü başlatmak için Baslat düğmesine dokunun.

Sessiz mod kontrolünü sonlandırmak için Bitir düğmesine basın.

1:31(Sal)		Menü		
Otom Ø	Sicaklik ayarı	Atis yonu		
Zamanlayici c	23.U °c Oda 22°c	** • • • •		
Dışünite sessiz mod kontrolü AÇIK				
F1:Sessiz mod kont. F2:Evden avrilma modu				

- **3** Sessiz mod kontrolü sırasında, mesaj ekranında "Dışünite sessiz mod kontrolü AÇIK" ifadesi görüntülenir.
 - Çalıştır/Durdur düğmesine bassanız dahi sessiz mod kontrolü devre dışı bırakılmayacaktır.
 - Alt R/C ayarlandığında, sessiz mod kontrolü kullanılamaz.
 - Sessiz mod kontrolü sırasında, maksimum kapasiteyle çalıştırmaya izin verilmez.

[F1 veya F2 düğmesiyle kontrolü başlatma]

F1 (F2) işlev ayarında F1 (F2) düğme işlevini sessiz mod kontrolüne getirin.

F1 (F2) düğmesine bastığınızda, yönetici parolası giriş ekranı görüntülenir. Siz parolayı girdikten sonra, sessiz mod kontrolü başlatılacaktır.

Sessiz mod kontrolünü sonlandırmak için tekrar F1 (F2) düğmesine basın.

Bu işlem, sessiz mod kontrolünün etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılmasını seçmek içindir. Durdurma sırasında F1 (F2) düğmesiyle işletimi başlatamazsınız. Çalıştır/Durdur düğmesiyle işletimi başlatın.

Dil seçimi

Uzaktan kumanda ekranında gösterİlecek dİlİ seçİn.

[🌐 🕢 düğmesiyle dilin seçilmesi]

0:12(Sal)	Menü
Suan duruyor F1:Yüksek güç	F2:Enerji tasa

- Klima durdurulmuş haldeyken ÜST ekrandan (düğmesine dokunun.
 - İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (resayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

Select the language	
English	
Deutsch	
Français	
Español	
Italiano	
Set Selea The language	Next Back

2 Dil seçimi için menü görüntülenir.
 R/C üzerinde görüntülenecek dili seçin ve Set düğmesine dokunun.
 Aşağıdaki diller arasından seçim yapabilirsiniz:

İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca/İtalyanca/Felemenkçe/ Türkçe/Portekizce/Lehçe

[Menü düğmesiyle dilin seçilmesi]

1 ÜST ekrandan Menü düğmesine dokunun ve Faydalı işlevler \Rightarrow Dil seçimi .

■İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (Is sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

2 Dil seçimi için menü görüntülenir.

R/C üzerinde görüntülenecek dili seçin ve Set düğmesine dokunun.
Oto cereyan önleme

Oto cereyan önleme için her bir üfleme çıkış işlemini ayarlayabilir ve ayrıca hava akış hacminin artmasına izin vermeyi etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, oto cereyan önleme ayarlanamaz.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine dokunun ve Faydalı işlevler ⇒ Oto Cereyan önleme öğesini seçin.

Bu işlem, F1 ve F2 düğmeleri kullanılarak da yapılabilir.

Th

Geri

Bu işlemi gerçekleştirmek için Anahtar işlevini kullanarak oto cereyan önlemeyi F1 (F2) anahtarına ayarlayın.

Oto cereyan önleme işlevine sahip hiçbir iç ünite bağlı değilse, R/C ekranında "Gecersiz istek" mesajı görüntülenecektir.

■ İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (ISS sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

İçunİteyİ sec					
000	001 002	003			
004	005 006	007			
ileri Geri					

Oto Cereyan önleme

Hava hızının artmasına izin verin.

Flap seçimi

Cihazı secin

2 U/K'ya iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU listesi görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.

- 3 İstediğiniz bir öğeye dokunun.
 - Flap seçimi
 - ... Otomatik cereyan önleme için her bir üfleme çıkış işlemini ayarlayabilirsiniz. (Iss sayfa 72)
 - ② Hava hızının artmasına izin verin
 - ... Hava hızının artmasına izin vermek için Etkinleştir/Devre Dışı ayarını yapabilirsiniz. (Iss sayfa 72)

■Flap seçimi



- Oto cereyan önlemeyi ayarlamak için üfleme çıkış sayısını seçin.
 - Hava çıkışı seçİm ekranı görüntülenİrken ① numaralı hava çıkışındakİ flap hareket etmeye devam edecektİr. Bu şekle göre flap seçİmİnİ yapın. Hava çıkışını seçtİğİnİzde, seçİlen numaralı flap hareket edecektİr. Ekranda görüntülenen şekİl, zemİnden bakıldığında montajlı ünİteyİ göstermektedİr.

Tavsiye

- Çalışma sırasında oto cereyan önleme ayarı yapıldığında bu çalışma gerçekleşmeyecektir.
- Pİl aya. düğmesİne dokunarak tüm hava çıkışlarını aynı anda ayarlayabİlİrsİnİz.



[FDT İçİn]

Ato Cerevan önleme	
Direk üfleme	
Draft azalt 🦨 🖳	
Ge siz	
Otomatik	
Cihazı secin	Geri

2 Her üfleme çıkışı için işlemi seçin.

Direkt üfleme ...Flap yönünü algılanan nesneye doğru değiştirir. Cereyan önleme çalışırken direkt üflemeyi seçerseniz, cereyan önleme duracaktır.

- Draft azalt ...Cereyan önleme etkinleştirildiğinde U/K kullanılarak ayarlanan flap yönünü değiştirmez. Cereyan önleme etkinleştirilmediğinde, flap yönü yatay olarak değişir.
 - ...U/K kullanılarak ayarlanan flap yönünü değiştirmez.

Otomatik ...Oda sıcaklığına ve zemin sıcaklığına bağlı olarak flap yönünü ve cereyan önl.AÇ/KAP ayarını olarak otomatik olarak değiştirir.

■Hava hızının artmasına izin verin.



Geçerli/Ge siz öğesini seçin.

Ge siz

Hava hızının artması, yalnızca flap seçiminde direkt üfleme veya otomatik seçiminin yapıldığı üfleme çıkışı için kullanılabilir.

Kablosuz arayüz ayarı

Kablosuz arayüzle ilgili çeşitli ayarları yapın.

Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, kablosuz arayüz ayarı yapılamaz.

1	ÜST ekranda	Menü	düğmesine dokunun ve	Faydalı işlevler	$ \Rightarrow $	Kablosuz arayüz ayarı	öğesini seçin.
---	-------------	------	----------------------	------------------	-----------------	-----------------------	----------------

■Kablosuz arayüz işlevine sahip hiçbir iç ünite bağlı değilse, U/K ekranında "Gecersiz istek." mesajı görüntülenir.

İçunİteyİ sec		
000	001 002	003
004	005 006	007
lcunite adresi	Gerl	

2 U/K'ya iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU listesi görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.

Etkinleştir / Devre dışı A		
WPS/AP		
Yeniden ayarla		
	Ge	ri

3 İstediğiniz bir öğeye dokunun.

 Etkinleştir / Devre dışı . 	Kablosuz arayüz ayarı için Etkinleştir / Devre dışı ayarı yapabilirsiniz. (🖙 sayfa 74)
② WPS/AP .	Kablosuz arayüz için iletişim modunu ayarlayabilirsiniz (I≋sayfa 74)
③ Yeniden ayarla .	Kablosuz arayüz ayarını yeniden ayarlayabilirsiniz. (ब्ङsayfa 74)

Etkinleştir / Devre dışı

Geri

WPS/AP

Kablosuz arayüz ayarı	
WPS AP	
SET Cihazi	Geri

- Geçerli/Ge siz öğesini seçin.
 - Geçerli seçilse bile, sunucu ile iletişim ayarı uygulama tarafından yapılandırılmadığında, kablosuz arayüz iletişimi gerçekleşmeyecektir.

- **1** WPS/AP öğesini seçin. Seçilen iletişim modu siyah olarak görüntülenecektir.
- 2 İletişim modunu seçtikten sonra SET düğmesine dokunun.
 - * Bu ekranda SET düğmesine dokunmazsanız, iletişim modu ayarlanmaz.
 - U/K kullanılarak ayar yaptıktan sonra, "Smart M-Air" uygulamasından ayarlamanız gerekir.

"Smart M-Air" uygulamasının nasıl kurulacağı ve çalıştırılacağı hakkında bilgi için MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. web sitesindeki "WF-PAC-E" kılavuzlarına bakın.

HP: http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/ air-conditioner_users_manual.html



■Yeniden ayarla



Evet düğmesine dokunun.

1

Yeniden ayarlama işlemi gerçekleştirilirse, tüm kablosuz arayüz ayarları yeniden ayarlanacaktır. Kablosuz arayüz iletişimini tekrar gerçekleştirmek için, U/K ve uygulamadan ayarları yapılandırmanız gerekir.

Kontrol modu ve Eco düzeyi

U/K ayar sıcaklığına ve iç ortam sıcaklığına bağlı olarak kapasiteyi otomatik olarak kontrol ederek konfordan ödün vermeden enerji tasarruf işletimi sağlar.

Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, kontrol modu ve eco düzeyi ayarlanamaz.

1	ÜST ekranda Menü di	üğmesine dokunun	ve Faydalı işlev	ler \Rightarrow Kontrol modu ve Eco düzeyi öğesini seçin.
	Kontrol modu ve eco düzeyi işl	evine sahip bir dış ü	nite bağlı değilse, Kont	trol modu ve Eco düzeyi görüntülenmez.
		2	U/K'ya iki veya dal	ha fazla IU bağlandığında bir IU listesi gorunur.
	çunİteyİ sec		Ayarlanacak olan	iç uniteye dokunun.
	000 001 002	003		
	004 005 006	007		
İc	unite adresini secin	Gerl		
		3	İstediğiniz bir öğey	/e dokunun.
	<u>Kontrol modu ve Eco düzevi</u> Bosutma, Nem alma sıtma		① Sogutma, Nem a	alma Kontrol modunu Soğutma veya Nem alma için ayarlayabilirsiniz.
-			② Isitma	Kontrol modunu Isıtma için ayarlayabilirsiniz.
-			İşlemin geri kalanı ł	ner iki öğe için de aynıdır.
_				
С	ihazı secin	Geri		
		4	Kontrol modunu se	eçin.
	Control mode (Sogutma, Nem alma) Caving mode /TCC+ mode		① Saving mode	En enerji tasarrufu sağlayan mod Binadaki düşük soğutma/ısıtma talebi için uygundur.
-	Ctd mode		② VTCC+ mode	Kapasite kontrolü ile enerji tasarrufu arasındaki en dengeli mod. Binadaki odalar arasında soğutma/ısıtma talebi değişkenlik gösterdiğinde uvgundur.
c	ihazı secin	Geri	③ Std mode	Kapasite en üst seviyeye çıkar. Binadaki yüksek soğutma/ısıtma talebi için uygundur.
		5	Eco düzeyini seçir	1.
	ico level (Sogutma, Nem alma)		Eco düzeyi: U-Yük	sek > Yüksek > Orta > Düşük
	Vijksek		Eco düzeyi yalnızca seçildiğinde ayarlar	a kontrol modunda "Saving mode" veya "VTCC+ mode" nabilir.
-	, TUKOGK			
- c	ihazı secin	Geri		

Filtre sinyali sıfırlama

Hava filtresini temizleme zamanını belirtmek için, iç ünitenin toplam çalışma süresi önceden ayarlı saate ulaştığında "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun." mesajı görüntülenir. Filtre temizlendikten sonra, çalışma süresi sıfırlanmalıdır.

MEETING1 16:00 (Pte)		Menü
Zamanlayici	Sicaklik ayarı 23.0 °C Oda(R/C) 22°C	Atis yonu
Filtre temizleni F1: Yüksek güç	yor. Buraya dokunun. F2: Enerji ta	asarrufy

Filtre sinyali sıfırlama	
Yeniden ayarla	β
Bir sonraki temizleme tarih	ayari
	Geri
Cihazı secin	
Filtre sinvali sıfırlama	
Filtre sinvalini sıfırlamak ister	misin?
E	/et
	() m
	Geri
Cihazı secin	
Pir conraki tomizlomo tarih c	avori.
▲	
dd	mm



1 ÜST ekranda mesaj ekranına dokunun.

Filtre sinyalini sıfırlama işlemini "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun." mesajı görüntülenmeden önce menü üzerinden de yapabilirsiniz.

ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Filtre ⇒ Filtre sinyali sıfırlama seçin.

Bu işlem, F1 ve F2 düğmeleri kullanılarak da yapılabilir.

Bunun için, F1/F2 fonksiyon ayarı yöntemini kullanarak filtre sinyali sıfırlama işlemini F1 (F2) düğmesine ayarlayın (səsayfa 66).

2 Filtre sinyali sıfırlama menü ekranı gösterilir.

Filtre sinyalini sıfırlamak için Yeniden ayarla düğmesine basın. (IIII 3)

Bir sonraki temizlik tarihini ayarlamak için, "Bir sonraki temizlik tarihi ayarı"na basın. (1884)

3 Filtre sinyali sıfırlama onay ekranı görüntülenir.

Evet düğmesine basın.

Sıfırlamak istemiyorsanız Geri düğmesine basın.

4 Bir sonraki temizleme tarih ayarı ekranı görüntülenir.



Ayarlanan tarihte "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun" mesajı gösterilecektir.

Tavsiye

· Bir sonraki temizlik tarihini ayarlamak için, Saat ayarı yapılmış olmalıdır. (🖙 sayfa 36)

5. Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı

Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı

- LCD ekran yüzeyini ve uzaktan kumanda ana gövdesini, temizlik gerektiğinde kuru bir bezle silin.
- Yüzey üzerindeki kir giderilemiyorsa, bezi, suyla seyreltilmiş nötr deterjanla ıslatın, bezi iyice sıkın ve yüzeyi temizleyin. Sonra kuru bir bezle yüzeyi silin.

Not

Tiner, organik çözücü ya da güçlü asit kullanmayın.

<u> </u>Uyarı



Ünite yakınında yanıcı malzemeler (örn., saç spreyi veya böcek ilacı) kullanmayın.

Üniteyi benzen ya da boya tineri ile temizlemeyin.

Ünitede çatlaklara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir.

6. Faydalı bilgiler

Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı

Klimada herhangi bir hata oluştuğunda, "Ünite koruma durdruldu." mesajı ekran üzerinde gösterilir. Aşağıdaki önlemleri alın, çalışmayı durdurun ve bayiinize danışın.



- 1 "Krm. durd. EO Ktk. için buraya dokunun. Geçmiş, Menüden kontrol edilebilir." mesajı görüntülenir.
 - Hata içeriğini kontrol etmek için Menü düğmesine dokunun. (☞2)
 - Servis sorumlusunu kontrol etmek için mesaj ekranına dokunun.
 (IS 3)

Vontr		-					
Kontro	DI ekrani				ח/ח		
F07	000	11.1000			DIO		
F08	000	10000					
E09	002	IU002					
E40	003	IU003			00		
U/K :		Normal					
Sirk Cihazı	Sirket Cihazı / rin					Geri	

 Hata içerikleri gösterilir.
 Hata içeriklerini (Kod) kontrol ettikten sonra Sirket düğmesine basın.

Tedarikci ile iletisim kur	
Sirket MHI	
Telefon 000-000-0000	
	Geri

Şirket bilgileri (Şirket ismi ve telefon numarası) gösterilir.
 Bu bilgiler, bayiiniz tarafından önceden ayarlanmışsa gösterilir.

7. Bakım tarihi bildirimi

Bayiiniz tarafından Servis ve Bakım menüsünde bir sonraki bakım tarihi ayarlanmışsa, ayarlı tarihin bulunduğu ayın başlangıcında, çalışmanın başında 5 saniye süreyle ve çalışmanın sonunda 20 saniye süreyle olmak üzere aşağıdaki ekran gösterilir.

Bu ekran gösterildiğinde, bayiinize danışın.

Kullar Snrk.c Sirket Telefo	ı. süre 1 Jent. 10 / 20 ın	yıl 9 ay)20
Kulla Snrk Sirka Tele Ciha Lütfe	an. süre dent. 10 / 2 et fon nz omrunu doldu en denetleme ya	12 yıl 9 ay 2020 ırmustur. apın

Kullanım süresi 10 yılı aştığında, soldaki ekran gösterilir. Bu ekran gösterildiğinde, bayiinize danışın.

8. Mesaj ekranı

Çalışma esnasında, ünitenin mevcut durumunun belirtilmesi amacıyla mesaj ekranında aşağıdaki mesajlar görüntülenir.

■"Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin." gösterimi

0:33 (Cte)		Menü	
Oto ② Zamanlayici ①	Sicaklik ayarı 23.0°c	Atis yonu	
Bekleme konumu. Bekleyiniz.			

"Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin." mesajı, bir elektrik kesintisinin veya gücün kesilerek yeniden verilmesinin ardından ilk çalıştırma esnasında (en fazla 30 dakika süreyle) uzaktan kumandanın üzerinde gösterilebilir.

Bu mesaj bir arıza olduğu anlamına gelmemektedir. Kompresörün korunması amacıyla soğutucu makine yağ korumasının etkinleştirilmesinden kaynaklanmaktadır.

Lütfen "Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin." mesajı kaybolana kadar bekleyin.

■"Şu an buz çözülüyor." gösterimi



Dış ünite üzerinde buzlanma oluşması halinde, ısıtma performansı düşer. Bu durum, ünitenin otomatik olarak buz çözme işletimine geçmesine neden olur, iç üniteden sıcak hafa çıkışı durur. Mesaj ekranında "Şu an buz çözülüyor" mesajı gösterilir. Buz çözme işlemi tamamlandıktan sonra, "Şu an buz çözülüyor" mesajı kaybolur, ünite normal ısıtma işletimine geri döner.

■"Şuan bekleme konumunda ısıtma." ekranı



Isıtma işletiminin başlangıcında iç üniteden soğuk hava çıkışını önlemek amacıyla ünite fanı durdurur ve mesaj ekranında "Şu an bekleme konumunda ısıtma" mesajı gösterilir.

Ünite sıcak hava çıkışı sağlamaya hazır olduğunda "Şu an bekleme konumunda ısıtma" mesajı kaybolur ve ünite ısıtma işletimini başlatır.

■"Çalışma modu geçersiz." ekranı



Klima çok tipli bir bina klima sistemiyse, soğutma/ısıtma işlevleri belirli durumlarda bağlı IU'lar her biri için karıştırılamaz (bağlı tüm IU'lar, D/U modeline bağlı olarak aynı çalışma modunda olacaktır).

Diğer IU'lardan farklı bir çalışma modu seçildiğinde, fan çalışmaya başlar ve "Çalışma modu geçersiz." mesajı görüntülenir.

■"Çiğlenme önleme kontrolü altında." ekranı



IU çevresindeki nem yüksekse, IU üzerinde çiğlenme oluşumunu önlemek için fan hızı ve flap yönü, ayarlanan fan hızı ve flap yönünden farklı olabilir ve cereyan önleme kapanabilir.

Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." mesajı görüntülenir. Nem düştüğünde fan hızı ve flap yönü normale döner ve cereyan önleme açılır.

■"Şu an ısıtıyor." ekranı



Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla yöntemiyle (sayfa 42) veya Açılma zamanlayıcısı yöntemiyle ısınmayı etkinleştirme seçimi yapıldığında (sayfa 44), çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığının ayarlı sıcaklığa yakın bir değerde olmasını sağlamak amacıyla bir önceki ısınma işlemine dayalı olarak yapılan tahmin doğrultusunda çalışma 50 ila 60 dakika önceden başlatılır.

Isınma esnasında mesaj ekranında "Şu an ısıtıyor" mesajı gösterilir. Bu mesaj, çalışmanın başlatılması için ayarlanan saatte kaybolur. Klima durdurulduğunda yüksek güç ve enerji tasarrufu işlemleri başlatılarak ve zamanlayıcı devre dışı bırakılarak ısıtma işlemi durdurulacaktır.

"Devir/rotasyon için işleyiş", "Kapasite desteği için işleyiş", "İç ünite yedekleme işlevi" ekranları



Montaj esnasında rotasyon, kapasite destekleme veya arıza yedekleme işlemi etkinleştirildiğinde; mesaj ekranında ayarlanmış olan ve çalışmakta olan işlemi belirten bir mesaj gösterilir. Bu ayarların nasıl yapıldığıyla ilgili olarak montaj kılavuzuna başvurun.

■"Güç knt. AÇIK" ekranı



Bu, hareket sensörü kontrolünün (səsayfa 27) güç kontrolü etkinleştirildiğinde ve güç kontrolü yürütüldüğünde mesaj görüntüleme alanında görüntülenir.

Ayrıca Sıcaklık ayarı için düzeltilmiş sıcaklık, güç kontrolü tarafından görüntülenir.

■"Oto kpl modda" ekranı



Bu, hareket sensörü kontrolünün (resayfa 27) oto kapatma kontrolü etkinleştirildiğinde ve oto kapatma kontrolü "çalışma bekleme" durumunda yürütüldüğünde mesaj görüntüleme alanında görüntülenir. Klima "çalışma bekleme" sırasında durur ve kişiler geri döndüğünde yeniden çalışmaya başlar.

■"Geçersiz istek. Merkezi kontrol kullan." ekranı

Ünite bir merkezi kontrol cihazı üzerinden kumanda ediliyor ise (dahil değildir) aşağıda belirtilenler dışında bir işlem yapılması halinde "Geçersiz istek. Merkezi kontrol kullan." mesajı görüntülenir.



Bu mesaj bir arıza olduğu anlamına gelmemektedir. Ünitenin merkezi bir kontrol cihazı üzerinden kumanda edildiğini göstermektedir.

[Merkezi kontrol altında izin verilen işlemler]

- Filtre sinyali sıfırlama
- Yönetici ayarları

"Geçici durma modunda", "Zorunlu termo KPL", "Sckl kayma ayarında" ekranları



Bu mesajlar, ünite IU harici girişi üzerinden çalıştırıldığında görüntülenir. Bu bir arıza olduğunu göstermez; mesaj, ünitenin IU harici girişi üzerinden çalıştırıldığını gösterir.

■"DU sessiz çalışma modu için harici giriş" ekranı

Merkezi bir kontrol cihazı (dahil değildir) üzerinden veya bir iç ünite harici girişi (dahil değildir) üzerinden sessiz mod kontrolü yapıldığında "DU sessiz çalışma modu için harici giriş" mesajı gösterilir.



"Dış ünite sessiz m. knt (Dış knt. chz.)" mesajı gösterildiğinde, yapılan işlem, uzaktan kumanda üzerinden yapılan sessiz mod kontrolü işlemiyle (Issayfa 69) aynıdır.

Sessiz mod kontrolü esnasında, ünite maksimum kapasitede çalıştırılamaz.

■"Bakım bilgisi var. [Menu]dn icerik kntrl et." ekranı



Ürünle ilgili bakım bilgilerinin iletilmesi için mesaj ekranında "Bakım bilgisi var. [Menu]dn icerik kntrl et." mesajı gösterilebilir. Bu mesaj gösterildiğinde Menü düğmesine basın. Bakımla ilgili açıklama görüntülenir.

Tedarikçi ile iletişim kur bölümünde gösterilen bayii/şirketle temasa geçerek (sayfa 78) bakım bilgilerini (kod) iletin.

■"Periyodik kontrol" ekranı (ekipman PAC için)

"Periyodik kontrol", IU'nun toplam çalışma saati sayısı ayarlanan süreye ulaştığında, fan kayışını değiştirme zamanının geldiğini size bildirmek için mesaj görüntüleme alanında görüntülenebilir.



"Periyodik kontrol" görüntülenirse, kayışın değiştirilmesini talep etmek için Tedarikçi ile iletişim kur (resayfa 78) bölümünde gösterilen irtibat numarası veya ürünü satın aldığınız mağazayla iletişime geçin.

Kayış değiştirildikten sonra periyodik kontrolü sıfırlayın.

Periyodik kontrolün nasıl sıfırlanacağına ilişkin bilgiler için Montaj Kılavuzuna bakın.

■"Periyodik kontrol 1" "Periyodik kontrol 2" ekranı (GHP için)

"Periyodik kontrol 1" veya "Periyodik kontrol 2" DU'nun periyodik kontrol süreci hakkında sizi bilgilendirmek için mesaj görüntüleme alanında görüntülenebilir.



"Periyodik kontrol 1" veya "Periyodik kontrol 2" görüntülenirse, <u>periyodik</u> <u>kontrol talep etmek</u> için Tedarikçi ile iletişim kur (resayfa 78) bölümünde gösterilen irtibat numarası veya ürünü satın aldığınız mağazayla iletişime geçin.

Periyodik kontroller yapılmadan ürünün kullanılması motor arızasına yol açabilir.

■"Yedekleme" ekranı

Dış ünite üzerinde herhangi bir hata oluşmuş, fakat acil bir önlem olarak çalışması devam ediyorsa "Yedekleme" mesajı gösterilir.



"Yedekleme" mesajı gösterildiğinde, gerekli kontrollerin yapılması için derhal Tedarikçi ile iletişim kur bölümünde (resayfa 78) gösterilen bayii/şirketle temasa geçin.

Kontrol yapılmadan ünitenin çalıştırılmaya devam edilmesi, arızaya yol açabilir.

■"Soğutucu sızıntı. Odayı havalandırın." mesajı görüntüsü

14:03(Paz)]
E23 Soğutucu sızıntı. Odayı havalandırın.	
F1:Yüksek güç F2:Enerji tasarrufu	

Bu mesaj, soğutucu sensörü bir soğutucu sızıntısı tespit ederse görüntülenir.

Yanmalı cihazlardaki yangını söndürün, ardından odayı havalandırın. Lütfen IU fanının otomatik olarak çalışabileceğini unutmayın. Mesajın içeriği hakkında bizi bilgilendirmek için, gösterilen telefon numarasını arayın.

Uzaktan kumanda alarm sesi ayarı etkinleştirildiğinde alarm çalar ve ekran yanıp söner. Alarmı ve yanıp sönen ekranı durdurmak için, Calıstır/Durdur düğmesine basın.

Bu ekran ayrıca emniyet ekipmanının bağlantı onayı gerçekleştirilirken de görüntülenir.

■"Soğutucu sensörü değiştirme saati geçti." mesajı görüntüsü



Soğutucu sensörü, düzenli bakım gerektiren bir bileşendir. Soğutucu akışkan sensörünün bakım zamanı geldiğinde solda görünen mesaj gösterilir.

Soğutucu sensörünün değiştirilmesini talep etmek için, gösterilen telefon numarasını arayın.

Sensör değiştirilmezse ekran kapatılamaz.

DİKKAT

Soğutucu sensörünü değiştirme süresi geçtikten sonra kullanmaya devam ederseniz, soğutucu sızarsa yangın çıkabilir.

■"Akışkan sensörü değiştirme zamanı yaklaştı." mesaj ekranı



Soğutucu akışkan sensörü düzenli bakım gerektiren bir bileşendir.

Soğutucu akışkan sensörünün bakım zamanı geldiğinde solda görünen mesaj gösterilir.

Soğutucu akışkan sensörünün değiştirilmesini talep etmek için gösterilen telefon numarasını arayın.

DİKKAT

Soğutucu akışkan sensörünü değiştirme süresi sonrasında kullanmaya devam ederseniz, soğutucu akışkan kaçağı nedeniyle yangın meydana gelebilir.



Mesajı kapatmak isterseniz, mesaj görüntülenirken mesaj görüntüleme alanına dokunun.

Soğutucu sensörü sinyali sıfırlama ekranı görüntülenir.

Evet düğmesine dokunun.

Sıfırlamak istemiyorsanız, Geri düğmesine dokunun.

Sensörü değiştirmezseniz, mesaj 720 saat sonra yeniden belirir.

■"Soğutucu sensörünün bağlantısı kesilmiş." mesajı görüntüsü

9:53(Paz)		Menü	
Soğutucu	sensörünün	bağlantısı	kesilmiş.	
F1:Yüksek	ŚÜÇ	F2:Enerji	tasarrufu	

Bu mesaj, soğutucu sensörünün bağlantısı kesilirse görüntülenir. Mesajın içeriği hakkında bizi bilgilendirmek için, gösterilen telefon numarasını arayın.

Uzaktan kumanda alarm sesi ayarı etkinleştirildiğinde alarm çalar ve ekran yanıp söner. Alarmı ve yanıp sönen ekranı durdurmak için, Calıstır/Durdur düğmesine basın.

■"Soğutucu sensörü arızalı." mesajı görüntüsü

10:49(Paz)	
Soğutucu sensörü arızalı. F1:Yüksek güç F2:Enerji tasarrufu	

Bu mesaj, soğutucu sensörü arızalanırsa görüntülenir.

Soğutucu sensörünün değiştirilmesini talep etmek için, gösterilen telefon numarasını arayın.

Uzaktan kumanda alarm sesi ayarı etkinleştirildiğinde alarm çalar ve ekran yanıp söner. Alarmı ve yanıp sönen ekranı durdurmak için, Calıstır/Durdur düğmesine basın.

9. Satış sonrası hizmet

Bayiinize bilgi verin

Model adı

- Montaj tarihi
- •Arıza koşulları: Mümkün olduğunca net.
- ●Adresiniz, isminiz ve telefon numaranız

• Taşıma

Ünitenin taşınması özel teknoloji gerektirir. Bayiinize danışın. Ünitenin taşınmasına ilişkin gerekli masraflar ücretlendirilecektir.

Garanti Dönemi Sonrası Onarım

Bayiinize danışın. Müşterinin talebi üzerine ücretli hizmet verilebilir.

(Garanti süresi, montaj tarihinden itibaren bir yıldır.)

 Satış sonrası servis bilgisi Satıcınızla veya servisle görüşün.