REMOTE CONTROL RC-EX3D **QUICK REFERENCE**



Quick reference	ENGLISH
Kurzanleitung	DEUTSCH
Aide-mémoire	FRANÇAIS
Consulta rápida	ESPAÑOL
Guida rapida di riferimento	ITALIANO
Beknopte handleiding	NEDERLANDS
Hızlı referans	TÜRKÇE
Guia de referência rápida	PORTUGUÊS
Skrócona instrukcja obsługi	POLSKI

((

This product complies with following directives/regulations

EU		GB	
MD	2006 / 42 / EC	SMR S.I.	2008 / 1597
LVD	2014 / 35 / EU	EER S.I.	2016 / 1101
EMC	2014 / 30 / EU	EMC S.I.	2016 / 1091
RoHS	2011 / 65 / EU	RoHS S.I.	2012 / 3032
Ecodesign	2009 / 125 / EC	Ecodesign S.I.	2020 / 1528

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

directives suivantes : Machinerie 2006 / 42 / EC Basse tension 2014 / 35 / FU EMC 2014 / 30 / EU **RoHS** 2011 / 65 / FU Conception écologique 2009 / 125 / EC Le marguage CE est applicable dans les zones d'alimentation électrique de 50 Hz. Este aire acondicionado cumple con las siguientes directrices. Maguinaria 2006 / 42 / EC Bajo voltaje 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS 2011 / 65 / FU Ecodiseño 2009 / 125 / EC La marca CE corresponde al área de suministro de energía de 50 Hz.

Ce climatiseur est conforme aux

Questo condizionatore è conforme alle sequenti norme: Macchine 2006 / 42 / EC Bassa tensione 2014 / 35 / EU 2014 / 30 / EU EMC **RoHS** 2011 / 65 / FU Ecoprogettazione 2009 / 125 / EC La marcatura CE è applicabile all'area di alimentazione elettrica di 50Hz

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijn. Machinerie 2006 / 42 / FC Lage spanning 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU **RoHS** 2011 / 65 / FU Ecodesign 2009 / 125 / EC CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Bu klima aşağıdaki yönerge ile uvumludur.

Makine 2006 / 42 / EC Alçak gerilim 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS 2011 / 65 / EU Cevreci tasarım 2009 / 125 / EC CE 50Hz güç kaynağının alanı icin de aecerlidir.

Diese Klimaanlage entspricht den folgenden Richtlinien. Maschinen 2006 / 42 / EC Niederspannung 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS 2011 / 65 / FU Ecodesign 2009 / 125 / EC CE Herstellung ist in Bereich mit 50 Hz Stromversorgung anwendbar

Este ar condicionado respeita as sequintes directivas. Maguinário 2006 / 42 / EC Baixa Voltagem 2014 / 35 / EU 2014 / 30 / EU EMC RoHS 2011 / 65 / EU Ecodesign 2009 / 125 / EC Tomada CE é aplicável a área da fonte de alimentação 50Hz. Данный кондиционер удовлетворяет нормам следующих директив: по машинному оборудованию 2006 / 42 / EC по низковольтному оборудованию 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS 2011 / 65 / EU Ecodesign 2009 / 125 / EC Маркировка СЕ применима к регионам с энергоснабжением с частотой 50 Гц.

Ten klimatyzator spełnia wymogi niżej wymienionej dyrektywy. Maszynowa 2006 / 42 / EC Niskonapieciowa 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS

2011 / 65 / EU Dot. ekoprojektu 2009 / 125 / EC Znakowanie CE ma zastosowanie do obszaru pradu zasilaiacego 50 Hz

ÇALIŞMA

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesinde "Kullanıcı kılavuzuna" bakınız. http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner_users_manual.html

İçİndekİler

 Emniyet tedbirleri Uzaktan Kumandanın fonksiyonları ye 	2 e menü
öğeleri	
3. Basİt Calıstırma	
4. Monü İslamlari	10
5. Ayarlar ve işlemler	
Enerji tasarruf ayari	11
Bağımsız flap kontrolü	15
Cereyan önleme ayarı	16
Havalandırma işletimi	17
Başlangıç ayarları	17
Zamanlayici	19
Favori ayari kaydedilmesi	23
• Favori ayarı işletimi	23
Sessiz mod kontrolü	23
• Dil seçimi	24
Oto cereyan önleme	25
Kablosuz arayüz ayarı	26
Kontrol modu ve Eco düzeyi	27
6. Bakım ve Satış sonrası hİzmet	28
Filtre sinvali sıfırlama	
Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı	
Tedarikci ile iletisim kur ve Kontrol ekrani	
Bakım tarihi bildirimi	
Satis sonrasi hizmet	

1. Emniyet tedbirleri

OÜnİtenİn düzgün bİr şekİlde çalışması İçin lütfen burada yazılı önlemlerİ dikkatlice okuyun. Emniyetiniz İçin bu talimatların hepsine uymanız önemildir.

<u> </u>	Bu talİmatlara uyulmaması ölüm, ağır yaralanma vb. gİbİ cİddİ sonuçlara yol açabİlİr.
∕ ∆DİKKAT	Bu talİmatlara uyulmaması, fİzİksel yaralanma, maddİ hasar ya da dİğer cİddİ sonuçlara yol açabİlİr.

Metİnde aşağıdakİ resİmyazılar kullanılmıştır.

\bigcirc	Asla yapmayın.	0	Dalma verllen tallmatları İzleyin.
	Daİma sudan uzak tutun.		Asla ıslak elle yaklaşmayın.

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

•Elektrik kablo döşeme İşi uzman teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

	<u> </u> UYARI
0	Ünltenİn montajı İçİn baylinize ya da profesyonel bir yükleniciye danışın. Kendi başınıza yapacağınız hatalı montaj elektrik çarpmasına, yangına ya da ünltenİn düşmesİne yol açabilir.
0	Ünitenin taşınması, sökülmesi veya onarımı için bayilnize danışın. Ünite üzerinde asla değişiklik yapmayın. Hatalı kullanım, yaralanma, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.
\bigcirc	Ünİtenİn yakınında yanıcı maddeler (saç spreyİ, böcek İlacı vb.) kullanmaktan kaçının. Ünİteyİ temİzlemek İçİn benzen ya da boya tİnerİ kullanmayın. Çatlaklara, elektrİk çarpmalarına veya yangına yol açabilİr.
0	Olağan dışı bİr 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 bayilinize danışın.

	<u> </u>
\bigcirc	Ünİteyİ ve uzaktan kumandayı oyun amaçlı olarak kullanmayın ve bu amaçla kullanılmasına İzİn vermeyİn. Uygun olmayan kullanımlar hastalıklara ve sağlık sorunlarına yol açabİlİr.
\bigcirc	Uzaktan kumandayı asla demonte etmeyin. Yanlışlıkla iç parçalara dokunmanız halinde elektrik çarpması veya başka sorunlar yaşayabilirsiniz. İç kısmın kontrol edilmesi gerekli ise bayilnize başvurun.
	Uzaktan kumandayı suyla veya sıvıyla yıkamayın. Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabilir.
	Elektronİk aksama, çalıştırma düğmelerİne veya ekrana ıslak ellerle dokunmayın. Elektrİk çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabİlİr.
\bigcirc	Uzaktan kumandayı kendi başınıza imha etmeyin. Çevreye zarar verebilir. Uzaktan kumandanın imha edilmesi gerekli olduğunda, bayiinize danışın.
	Not
\bigcirc	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.
\bigcirc	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 İçin benzen, tiner, kolonyalı mendil, vb. kullanılmamalıdır. Uzaktan kumandanın arızalanmasına ya da renk bozulmasına neden olabilir. Uzaktan kumandayı silmek İçin suyla seyreltilmiş nötr deterjanla ıslatıldıktan sonra İyice sıkılmış bir bez parçası kullanın. Ardından, kuru bir bez parçasıyla silerek temizlik İşlemini tamamlayın.
\bigcirc	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.

2. Uzaktan Kumandanın fonksiyonları ve menü öğeleri

Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Ekran) Calistir/Durdur düğmesi (5) LCD ekran (arka ışıklı) ⑤ LCD ekran 🙏 млянанан (arka ışıklı) LCD ekrana dokunulduğunda arka Düğmeye bİr defa basıldığında ısık vanar. Nenü çalışma başlar ve tekrar basıldığında 22:07/Pto Bellrll bir süre islem yapılmazsa, arka calisma durur. Atis y... Sosutm Sicaklik avar ışık otomatİk olarak kapanır. ത F1 düğmesİ ③ F2 Arka ısığın vanma süresi değistirilebilir. **23.0**% düğmesl 55 Arka ışık ayarı ON olarak ayarlanmış - 11 İse, arka ışık kapalıyken ekrana Bu düğme, İşlevİ değİştİr İle dokunulduğunda, sadece arka ışık ayarlanan İşlemİ başlatır. yanar. (1), 2) ve 3) tuşlarıyla ④ Çalışma lambası yapılan İşlemler harİçtİr.) Bu lamba, çalışma esnasında yeşİl (h)3 F2 düğmesi 6 USB portu (sarı-yeşİl) yanar. It changes to red USB konektörü (mİnİ-B) kullanılarak (orange) If any error occurs. kİşİsel bİlgİsayara bağlanmak Calışma lambası parlaklığı mümkündür. değiştirilebilir. — ④ Çalışma lambası Calışma yöntemleri İçin, bilgisayar yazılımına İlİşkİn kullanım kılavuzuna ⑥ USB portu (mini-B) bakın (uzaktan kumanda cihaz yazılımı). 2 F1 düğmesi 1 Calıstır/Durdur düğmesi LCD ekrana dokunarak çalıştırılan dokunmatik panel sistemi, (1) Calıştır/Durdur, 2 F1 3 F2 düğmeleri dışındaki tüm işlemler için Bİr kİşİsel bİlgİsayara bağlarken, diğer USB aygıtları İle aynı anda bağlamayın. kullanılır Herhangi bir hub'dan geçirmeden doğrudan bilgisayara bağlantı yaptığınızdan emin olun. Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Ekran) *Tüm simgeler açıklama amaçlı olarak gösterilmiştir. ② Sİmge ekranı ÜST ekran DSHO ③ Menü düğmesİ Menü (1) Saat, Oda adı ekranı 2:07(Pte) YD**...**66 (5) Isı ayarını değİştİrme düğmesİ Atis yonu Sogutma Sicaklik avari ④ Çalışma modunu değİştİr 20 6 Kanat \$3 düămesİ yönünü değİştİr düğmesİ 23.0 (8) Zamanlayıcı düğmesi \$\$ Zamanlavic ⑦ Fan hızını 0 değİştİr düğmesİ ا ک م ④ Dil düămesini secin 1 Mesaj ekranı luan duruyo Ŵ A 1) F1 , F2 İşlev değiştirme F2Enerlii tasarrufu F1:Yüksek süç ekranı 1) Saat, Oda adı ekranı (5) Isı ayarını değİştİrme düğmesİ Geçerlİ saatİ ve oda adını gösterİr. O anda ayarlı olan sıcaklığı gösterİr. Sıcaklık ayarını değİştİrmek İçİn bu düğmeye dokunun. ② Simge ekranı ⑥ Kanat yönünü değİştİr düğmesİ Bu simgeler, aşağıdaki ayarlardan biri devam ederken gösterilir. O anda secili olan flap vönünü gösterir. 3D oto, akıs isletimi etkinlestirilmis Talep kontrolü etkinleştirilmiş S Yardımcı uzaktan İse, 3D oto. ekranı görüntülenİr. Kanat yönünü değiştirmek İçin bu düğmeye olduğunda. mandadan ayar yapıldığında. dokunun Merkezi kontrol Periyodik kontrol gerektiğinde. ⑦ Fan hızını değiştirme düğmesi (Opsiyonel) çalışırken. O anda seçili olan fan hızını gösterir. Fan hızını değiştirmek İçin bu düğmeye dokunun. ⑧ Zamanlayıcı düğmesi Havalandırma işlemi "Filtre sinyali" açıkken. esnasında. O anda ayarlanmış olan zamanlayıcının İçeriğini basitleştirilmiş olarak gösterir. (İkİ va da daha fazla zamanlavıcı avarlanmıssa, hemen sonrasında izin/Yasaklama ayarı Canal Kapasite sınırlama çalıştırılacak olan zamanlayıcının İçerİğİ gösterİlİr.) vapıldığında. zamanlayıcısı ayarlandığında. Zamanlayıcıyı ayarlamak İçin bu düğmeye dokunun. (-) Haftalık zamanlayıcı (9) Dil düğmesini seçin ayarlandığında. R/C'de görüntülenecek dili seçin. ③ Menü düğmesi 10 Mesaj ekranı Klİmanın İşletİm durumu, uzaktan kumanda İşlemlerİyle İlgİlİ mesajlar vb. Asağıdaki (4)-(8) haricinde avarlama veva değisiklik vaparken, menü düğmesine gösterİlİr. dokunun. Menü öğeleri görüntülenecektir. Birini seçin ve avarlavın. 11 F1 F2 İşlev değiştirme ekranı (4) Çalışma modunu değİştİrme düğmesİ F1 , F2 düğmelerinden her biri için ayarlanmış olan işlevi gösterir. O anda seçili olan çalışma modunu gösterir. Çalışma modunu değiştirmek Bu anahtarların İşlevleri Anahtar İşlevini değiştir ile değiştirilebilir. İçİn bu düğmeye dokunun.

Ana menü		
Temel işlemler	T Çalıştır	
	Durdur	
	Calışma modunu değiştir	
	Avarlanan sıcaklığı değistir	
	Kanat vönünü değistir	7
	Fan hızını değiştir	8
	F1 F2 islav dečistir	
	Vükeek güe isletimi	
	Fasri tasarrufu jalatimi	
Faydalı işlevler	Bağımsız kanat kumnadası	
	Cereyan önleme ayarı	
	Oto cereyan önleme	
	Zamanlayıcı	
	Saate göre zamanlayıcı ayarı AÇMA	
	Saate göre zamanlayıcı ayarı KAPATMA	
	Zamana göre zamanlayıcı ayarı AÇMA	
	Zamana göre zamanlayıcı ayarı KAPATMA	
	Haftalık zamanlayıcı	
	Onavla	
	- Favori avari kavdedilmesi	23
	Evden avrilma modu	Kullanım kılavuzuna basvurun
	Havalandırma İsletimi	17
	— Dili secin	24
	Sessiz mod kontrolü	
	Kablosuz aravüz avarı	26
	Kontrol modu ve Eco düzevi	
Enerji tasarruf ayari	Uyku modu zamanlayıcı	11
	Zirve noktasi zamanlayici	
	Otomatik sıcaklık geri ayarla	
	Hareket sensörű kontrolů	13
Filtre	— Filtre isareti sıfırlama	
Kullanıcı ayarı	Başlangıç ayarları	17
	Saat ayarı	17
	Tarih & saat ekranı	
	Yaz saati	
	Kontrast	
	Arka ışık	18
	Kumanda sesi	
	Çalışma lambası parlaklığı	
	L—Yonetici ayarı	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Ayarları etkin/etkisiz kıl	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Sıcaklık aralıgı ayarı	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Sıcaklık artış ayarı	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Ayar sicaklik ekrani	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Uzaktan kumanda ekran ayarı	Kullanım kılavuzuna başvurun
	Yonetici sifresi degistir	Kullanım kılavuzuna başvurun
	F1/F2 fonksivon avari	Kullanım kılayuzuna başvurun
	Sočutucu Akiskan Kacak Dedektörü Avarları	Kullanim kilavuzuna hasvurun
Sorvis avar	oogutuou mughan nayan Douontolu Myahan	
Servis ayari		ταιαιατη κιιαναζατια σάξνατατη
Tedarikci ile iletisim kur		

3. Basit Çalıştırma

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.

Çalışma durduğunda, ekran üzerindeki tüm çalıştırma düğmeleri kapanır. Arka ışık yanma süresi ayarlanan süreye ulaştığında, arka ışık kapanır.

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

Not

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

Tavslye

Bir düğmeye basıldığında "Geçersiz İstek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir. Bu mesajın gösterilmesinlin nedeni, düğmenin çalışmasının "Geçersiz" olarak ayarlanmış olmasıdır.
 Ünite açıldıktan sonra lik olarak aşağıdaki layarlarla çalışmaya başlar. Bu ayarlar İstenlidiği şekilde değiştirilebilir.

Merkezi kontrol ...

MELKEZI KOHUOI	NAPALI
Çalışma modu	Otomatik modda: Otomatlk soğutma
	Otomatİk modda değİlken: Sogutma
Sıcaklık ayarı	23.0°C
Fan hızı	3-hız
Kanat yönü	Soğuturken: konum 2, ısıtırken: konum 3
	*Sol/saň flanlı hİr EDK hağlı İse sol/saň fla

*Sol/sağ flaplı bİr FDK bağlı İse, sol/sağ flap yönü: orta, 3D OTO: geçersİz

Aşağıdaki durumlarda "Çalışma modu geçersiz." mesajı görüntülenir ve çalışma modları eşleşmediği İçin fan İşletimine geçilir.

Sadece soğutma sağlayan bİr dış ünİte kullanıldığında Çalışma modu olarak Isıtma (oto. ısıtma dahİl) seçliİrse.

- ② Hem ısıtma hem soğutma sağlayan ünltler ve sadece soğutma sağlayan ünlteler İçeren birden fazla ünlte kontrol edildiğinde Çalışma modu olarak isıtma seçilirse.
- ③ Karma soğutma ve ısıtma İşletİmİ olanağı sağlamayan bİr dış ünİteye bağlı İç ünİteler arasında farklı çalışma modları seçİlİrse.

Çalışma modunu değİştİr



1 ÜST ekrandakl Calıstırma modunu degistir düğmesine dokunun.



2 Çalışma modunu değiştir ekranı görüntülendiğinde, İstenen modun düğmesine dokunun. Çalışma modu değişir, ekran ÜST ekrana geri döner. Gösterilen simgelerin anlamları şunlardır.



- İç ünİte ve dış ünİte kombİnasyonlarına bağlı olarak seçİlemeyen çalışma modları gösterİlmez.
- Otomatik seçeneği seçlilirse, 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.

O sırada fan etkinleşir ve "Çalışma modu geçersiz." görüntülenir.

Ayarlanan sıcaklığı değİştİr



1 ÜST ekrandaki Ayarlanan sıcaklılığı değİstİr düğmesine dokunun.



- 2 Ayarlanan sıcaklığı değiştir göründüğünde, düğmeleri kullanarak arzulanan sıcaklığı seçin.
- 3 Sıcaklık ayarı seçildikten sonra, düğmeye SET dokunun. Ekran ÜST ekrana geri döner.

İzİn verilen sıcaklık ayarı aralıkları İçİn ayarlanan sıcaklık aralığı ayarına bakın.

Referans sıcaklık ayarı

- Soğutma... 26 İle 28°C Kurutma ... 24 İle 26°C Isıtma ... 20 İle 24°C Fan ... sıcaklık ayarı gerekmez.
- Scaklik ayarı İçİn Otom seçİlmişse, sıcaklik ayarı "0" gösterir. 🔺 💌 düğmeleri kultanılarak daha yüksek ya da daha düşük bir sıcaklik ayarlanabilir. SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 bağlı İse Otom görüntülenmez ve bu ayar yapılamaz.
- SET düğmesİne basılmadan Gerİ düğmesİne basılırsa, seçİlen sıcaklık ayarı geçersİz olur ve ekran ÜST ekrana gerİ döner.

Tavsiye

· Hareket sensörü kontrolü için Güç kontrolü Etkin olarak ayarlanırsa, ayarlanan sıcaklıktan farklı bir sıcaklık görüntülenebilir.

Kanat yönünü değİştİr



Kanat yonunu degİstİr	Bagimsiz Flap kon.
]
	Gerl

4 İstenen kanat yönüne dokunun. Flap yönünü seçtikten sonra ekran, Flap seç

ekrana geri döner. (11)

değiştirilirse 3D oto akış işletimi geçersiz kılınır.

0:32(Sal)		Nenü
Otom @ Zamanlavici @	Sicaklik ayarı 23.0 °c	Atis yonu 30 010 #
Suan calisiyo F1:Yüksek gü	a F2€nerji	tasarrufu

5 3D oto akış işlemi etkinleştirildiğinde, solda görüldüğü gibi

Kanat yonunu deglstlr düğmesinde "3D OTO" görünür .

- 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)
- · "ısıtma bekleme işlemindeyken. " veya"çözme işleminde. "görünür (ısıtma işleminde).
- Doğrudan insan vücuduna üflenmemesi için soğuk hava yatay olarak üflenir.
- · Yüksem nem ortamında (soğutma işlemi boyunca)
- Cereyan önleme ayarında Oto salınmayı etkinleştirmeyi seçtiğinizde, kanat salınmayacak ve kanat konumuna ayarlanacaktır 1.
- 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. Nem oranı düştüğünde flap orijinal konumuna geri döner.

Not

- Cereyan önleme İle kanatları veya panelİ elle zorlayarak hareket ettirmeyiniz. Flaplar ve paneller zarar görebilir.
- Soğutma İşletİminde havayı uzun bir süreyle aşağı yönde üfletmeyin. Yoğuşma oluşabilir ve yan panelden su damlamasına neden olabilir. (Tavandan asma tip ünİteler İçİn)
- Sol/sağ flaplı FDK'lar İçİn, eğer sol tarafta bir duvar varsa flapı sağa doğru ayarlamanız; eğer sağ tarafta bir duvar varsa flapı sola doğru ayarlamanız önerlilir. Daha fazla bilgi İçİn, Bağımsız kanat kontrol bölümü notlarına bakın.

Fan hızını değİştİr



1 ÜST ekrandaki Fan hızını degistir

düğmesine dokunun.



2 Fan hızını degistir ekranı göründüğünde, istenen fan hizina dokunun.

Fan hızını avarladıktan sonra ekran. ÜST ekrana geri döner.

- Fan hızı, İç ünİte modellerine göre farklı hızlara ayarlanabilir.
- Otom seçildiğinde, fan hızı kapasiteye göre otomatik olarak değiştirilir. SC-SL2 veya SC-SL3 bağlı İse Otom 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, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. Nem oranı düştüğünde fan hızı orijinal hızına geri döner.

F1/F2 İşlev değİştİr

F1 ve F2 düğmelerine aşağıdaki İşlevlerden herhangi birini ayarlayabilirsiniz.

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



- Fabrika ayarı olarak aşağıda belirtilen İslevler ayarlanmıştır. Bu ayarları İstediğiniz gibi değiştirebilirsiniz. F1 düğmesi...Yüksek güç İşletimi
 - F2 düğmesi...Enerji tasarrufu İşletimi
 - Yüksek güç çalışma
 - · Enerji tasarrufu çalışma Seçim ayar işlemi

F1 veya F2 anahtarının İşlevini değiştirmek, Anahtar İşlevini değiştir ile yapılabililir.

- Sessiz mod kumandasi
- · Filtre isareti sıfırlama

- · Evden ayrılma modu
- Cereyan önleme AÇIK/KAPALI
 Oto cereyan önleme

Tavslye

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

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)

Cerevan önleme, tek bir düămevle ACIK/KAPALI (calısır/devre dısı) 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. (Re-Kullanım kılavuzuna başvurun.)

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.



FI ((FZ)) duqinesine basin. Cereyan oniene AÇIK konunia gelinin (canştirin)
--

- F1 (F2) düğmesi işlev görüntüleme alanında "Cereyan önleme ACIK" 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 Calıştır/Durdur düğmesine bastığınızda çalışacaktır.
- Cerevan önleme islevi bağlı herhangi bir ic mekan ünitesi kullanılmadığında. R/C ekranında "Gecersiz istek" mesaiı görüntülenecektir.
- İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (@Kullanım kılavuzuna başvurun) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

Tavei	10
10,00	

 İc ünite cevresindeki nem oranı, cerevan önleme ACIK olarak avarlandıktan sonra bile vüksekse, ic ünite üzerinde voğusma olusmasını önlemek icin cereyan önleme durabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. Nem oranı düştüğünde, cereyan önleme yeniden etkinleştirilir

Cereyan ör	ilene AÇMA/K	APANA ayarı	I
000 Acik	001 Kapali	002 Åcik	003 Kanali
004	005	006	007
008	009	010	011
Acik 012	Kapali 013	Acik 014	Kapali 015
Acik	Kapali	Åcik.	Kapali
Tün. AÇIK	Tün. KAPA		Geri

- 2 F1 (F2) düğmesine basın. Cereyan önleme KAPALI duruma getirilir (durdurulur).
 - F1 (F2) düğmesi işlev görüntüleme alanında "Cereyan önl. KAPALI" ifadesi görüntülenir.
- 3 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. ACIK düğmesine basıldığında cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri ACIK 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 ic mekan ünitesinin cerevan önleme ACIK/KAPALI durumu görüntülenir.

Yüksek güç İşletİmİ

Yüksek güç İşletİmİ, çalışma kapasİtesİnİ artırarak, oda sıcaklığını hızlı bir şekilde konforlu bir seviyeye getirir.

Yüksek güç İşletİmİ maksimum 15 dakika çalışır ve sonra otomatik olarak normal çalışma moduna döner. Çalışma modu değiştirliğinde, yüksek güç İşletİmİ de normal İşletİme döner.

Yüksek enerjili çalışma F1 veya F2 anahtarına ayarlanmalıdır.

Yüksek güç İşletimi fabrika ayarı olarak F1 düğmesine ayarlanmıştır.



1 Yüksek enerjili çalışma işlemini başlatmak için F1 (F2) anahtarına basın.

- Calistir/Durdur] düğmesi kapalı olsa bile, [F1] ([F2]) düğmesine basıldığında çalışma başlayacaktır.
 Yüksek güç İşletimi, sadece çalışma modu olarak Isıtma veya Soğutma seçildiğinde kullanılabilir.
- Vzaktan 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 Aşağıdakİ İşlemlerden bİrİ yapıldığında yüksek güç İşletİmİ sonlandırılır.

- Bir Calıstır/Durdur işlemini sona erdirdiğinizde
- · Çalışma modunu değiştirdiğinizde
- · Yüksek enerjili çalışma 15 dakikayı geçtikten sonra
- Yüksek enerjili çalışmayı F1 (F2) anahtarı ile sona erdirdiğinizde

Enerjİ tasarrufu İşletİmİ

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

Enerjİ tasarrufu çalışma F1 veya F2 anahtarına ayarlanmalıdır.

Enerji tasarrufu işletimi fabrika ayarı olarak F2 düğmesine ayarlanmıştır.

16:04 (Pte)		Menü
Otom @ Zamanlayld @	Sicaklik ayarı	Atis yonu
Suan enerji tas F1: Yüksek güç	F2: Enerji ta	asarrufu

- 1 Enerji tasarruf çalışmasını başlatmak için F1 (F2)anahtarına basın.
 - [F1] ([F2]) düğmesine ünite kapalı iken bassanız bile çalışma başlatılır.
 Enerji tasarrufu İşletimi, sadece çalışma modu olarak Isıtma, Soğutma veya Oto seçlidiğinde 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 İşletimi esnasında, ayarlı sıcaklık değiştirilemez. Değiştirilmeye kalkışılırsa ekranda "Geçersiz İstek"mesajı gösterilir.

2 Aşağıdakileri yaptığınızda enerji tasarruf çalışması sona erdirilir.

- · Bir Calıstır/Durdur işlemini sona erdirdiğinizde
- Çalışma modunu değiştirdiğinizde
- Enerji tasarruf çalışmasını F1 (F2) anahtarı ile sona erdirdiğinizde

4. Menü işlemleri

Yardımcı Uzaktan Kumanda üzerİndekİ kısıtlamalar



Bir İç ünlte 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 Sisimgesi gösterilir.

Uzaktan kumanda	İşlemlerİ		Ana	Yardimo
Çalıştır/Durdur, Ay	arlanan sıcaklığı değİştİr, Kana	t yönünü değiştir, Oto. kanat ayarı, Fan hızını değiştir işlemleri	0	0
Cereyan önleme			0	×
Yüksek güç İşletİn	nİ, Enerji tasarrufu İşletimi		0	0
Sessiz mod kontro	olü		0	×
Faydalı İşlevler	Bagımsız flap kontrolu		0	×
	Cereyan önleme ayarı		0	×
	Oto cereyan önleme		0	×
	Zamanlayİci		0	0
	Haftalik zamanlayici		0	×
	Favori Ayarlar		0	0
	Evden ayrılma modu		0	×
	Harici havalandirma		0	0
	DİI seçimi		0	0
	Sessiz mod kont.		0	×
	Kablosuz arayüz ayarı		0	×
	Kontrol modu ve Eco düzey	ri	0	×
Enerji tasarruf aya	rl		0	×
Filtre	Filtre sinyali sıfırlama		0	0
Kullanıcı ayarı	Baslangic ayarlari		0	0
	Yonetici ayarı	Ayarları etkin/etkisiz kıl	0	×
		Dış ünlte sessiz mod zamanlayıcı	0	×
		Sıcaklık aralıgı ayarı	0	×
		Sıcaklık artış ayarı	0	×
		Ayar sicaklik 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	x

Menü ekranları üzerİndekİ İşlemler



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 varsa, ilk sayfada literi düğmesi gösterilir ve son sayfada Onceki düğmesi gösterilir. Aradaki sayfalarda literi ve Onceki düğmeleri gösterilir.

Menü	
Faydalı İşlevler	
Enerji tasarruf ayari	
Filtre	
Kullanıcı ayarı	
Servis ayarı	
Clhazı secin	lier Gerl

 A
 Otom

 23.0 c
 Image: Comparison of the second sec

2 llerl düğmesine dokunulduğunda, bir sonraki menü ekranı görünür.



aklı sifre girin,[SET]ba

3 Gerl düğmesine dokunulduğunda görüntü ÜST ekrana döner.

 4 Her öge için ayar ekranında SET düğmesi göründüğünde, bu düğmeye dokunmak ayarları onaylar.
 Yore

 SET Geri düğmesine dokunmadan Geri düğmesine dokunrısanız,
 Yore

Gerl düğmesİne dokunursanız, yapılan ayarlar uygulanmaz ve ekran başlangıç ekranına gerİ döner.



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

Şifre bilinmiyorsa veya yanlışsa, ayar değiştirilemez.

Tavsİye

· Yönetici şifresinin amacı, bu işlemlerin ve ayarların sadece yöneticiler/idareciler (bina sahibi gibi) tarafından yapılabilmesini sağlamaya yönelik bir sınırlama getirmektir. · Yönetici şifresi fabrika ayan için, Kurulum Kılavuzuna başvurun.

Yönetİcİ şİfresİ unutulduğunda, Kurulum Kılavuzuna bakarak parolayı sıfırlayın.

Her bir ayar ekranına İlİşkin uyarılar

- Her bir ayar ekranından aşağıda belirtilen ekrana geri dönerken, aşağıdaki düğmeleri veya anahtarları kullanın.
- Ana ekrana dönüş ... Menü düğmesi
- Son ekrana dönüş
 ÜST ekrana dönüş
- ... Geri düğmesi ... Calıstır/Durdur düğmesi
- Ayarlarda kullanılan Gerl düğmesine basılmadan SET düğmesine basılırsa, ayarların içeriği geçersiz olur ve bir önceki ekrana döner. Ayar yaparken, Calıstır/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.

Dil secimi

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
 Enerji tasarrufu ayarı
- Cereyan önleme ayarı
 Yönetici ayarları

5. Ayarlar ve işlemler

Enerjİ tasarrufu ayarı [Yönetİcİ şİfresİ]

Enerji tasarruf ayari
Uyku Modu
Kapasite sınırlama
Ayar sıcaklıklarına otonatik seç don
Hareket sensörű kontrolü
Geri Geri

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Enerji tasarruf ayarl seçin. Enerji tasarrufu ayarı menü ekranı görüntülenir.

- 2 Enerji tasarruf ayar ekranı göründüğünde istenen ögeyi seçin.
 - Uyku modu zamanlayıcı
 - · Zİrve noktası zamanlayıcı
- Otomatİk sıcaklık gerİ ayarla
- Hareket sensörü kontrolü

🔳 Uyku Modu

Her çalışmadan itibaren ayarlanan zaman miktarı aşıldığında çalışmayı durdurur.



■ Kapasİte sınırlama zamanlayıcısı

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

Tavsİye

· Zİrve zamanlayıcı kullanıldığında, saat ayarın · Kapasİte sınırlama zamanlayıcısı kontrolü, İç	daha önce yaptığınızdan emİn olun. ünlte ve dış ünlte kombinasyonuna bağlı olarak yapılamayabilir.
	1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Enerji tasarruf ayarl seçin ⇒ Kapasİte sınırlama.
Kapasite sınırlama	Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ayar aralığı seçim ekranı görüntülendiğinde, ayarlanacak günü seçin.
Cihazı secin	 Hafta içi: Pazartesi - Cuma
Haftaici A Ctsi,Paz A	(© Cte. Paz: Cumartesi, Pazar (≋≊4)
	③Tüm gün: Pazartesi – Pazar
	④ Her gün: Gün ayarlama ekranına gider. (☞2)
3 (4 Gerl	

Kapasite sınırlama Sal Car Per Cum Cte Paz in kutur Urtatli ayarı yap leri İcin za Kıcı etkin degili Tati Gerl Hepsi devreda Clhazi sej

Kanasiles	inidama		
Pte			
Konum	Baslat	Bİtİr	%
1 Geçerli	7:00 PM	08:00 PM	40%
2 Geçers	7:00 AM	08:00 AM	80%
3 Geçerr	m		
4 Geçers	2		
Degistir	Girls]	Gerl
Hattl sec	[Cihazi] bas	-	
	6		

- 2 Ekranda haftanın istenen bir gününe ① dokunulursa, günün geçerli ayarlarının içeriği görüntülenir. (#5)
- 3 Tatil ayarları için, bir günün altındaki ② bloğuna dokunun " (?)" (tatil ayarı) ve" (Boş)" (sıfırla) arasında geçiş yapın.

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 "Tümü Geçersiz" (3) düğmesine dokunulduğunda, zamanlayıcı haftanın her günü çalışmaz. Zamanlayıcı kullanıldığında, "Hepsi devredışı" ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.
- 5 Gösterilen geçerli ayar içerik ekranı. İçerik değiştirildiğinde ya da yeni ayar eklendiğinde, ① bir ayar satırı numarası seçin ve 2 Degistir düğmesine dokunun.



- 6 Zamanlayıcı ayar İçerlğİnİn detay ayar ekranı acılır.
 - 1 "Durum Geçerli" ve "Durum Gecersiz" arasında geçiş yapmak icin Konum düămesine dokunun.
 - (2) Degİstİr düğmesine basılarak başlangıç saati ve bitiş saati ayarlanabilir. (#37)
 - ③ Kapasİte sınırlama düğmesine basılarak kapasite sınırlama % avarı yapılabilir. (#3"9)







7 Başlangıç saatini ayarlayın. ▲ ▼ düğmelerini kullanarak saati ve dakikayı ayarlayın. Saat 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. Ayarladıktan sonra SET düğmesine dokunun. (¤≊*8)

▲ ▼ düğmelerİnİ kullanarak

kapasite sınırlama %'sini ayarlayın.

Zrve noktası % ne kadat

düşükse, enerjİ tasarrufu o

Ayarladıktan sonra SET düğmesine

ekranı gösterİlİr. Ayarı kaydetmek

İçin Giris düğmesine dokunun.

(1-1)Haftalçl, 1-2)Ctsl, Paz,

1-③Tüm gün) Grup ayarı kontrol

(1-(4)Hergün) Ayarı kaydedİn ve haftanın günü seçİm ekranına

a) Grup ayarı durumunda:

ekranına gidin. (113)

b) Bağımsız ayar durumunda:

gİdİn (r≊2)

olarak avarlanabilir.

kadar etkili olur.

dokunun. (🖙 10)

Zİrve noktası % 0%, 40%, 60% or 80%











- 8 Bitis saatini ayarlayın. ▲ ▼ düğmelerini kullanarak saati ve dakikayı ayarlayın. Bitis saati olarak, Baslangıc saatinden 5 dakika sonra başlamak kaydıyla 5'er dakikalık aralıklarla saat 24:00'e kadar bir saat ayarlanabilir. Ayardan sonra SET düğmesine basın. (# 10)
- 10 Ayar İçerlğİ ekranı (1886) görüntülenİr. SET düğmesİne basıldığında İçerİk onaylanır ve haftanın günü ayarı İçerİk kontrol ekranı (F3-5) aörüntülenİr.
- 11 Aynı gün İçİnde ayarlar düzeltilirse ya da İlave avar eklenirse avarı tekrarlayın. (₱₽5)
 - Ayar İçerİğİ çoğaltıldığında, kapasİte sınırlama %'si düşük olan ayarlı İçerİklere öncelik verilir.
- **13** Grup ayarı onay ekranına gldin. Ayarı kaydetmek İçİn Evet düğmesİne basın. Kaydettikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (FS-2)
- 14 Haftanın gününü değiştirdikten sonra avar vaparken. 2. adımdan İtibaren ayarı tekrarlayın.

Ayar sıcaklıklarına otomatİk gerİ dön

Ayarlanan süre sona erİnce ayarlı sıcaklığa gerİ döner.



Sogutma modu ayar degeri	
90 dak 24 °C	
	-
Ayar yok SET Gerl Dak.ve sıcaklık ayarı Icin▲ ▼ bas,[SET]bas	

1 ÜST ekranda Menü düğmesine dokunun ve seçin Enerji tasarruf ayarl ⇒ Ayar sıcaklıklarına otomatik gerl don . Otomatik sıcaklık ayar arka ekranı gösterilir.

Soğutma işletimi için ayar yaparken Sogutma modu ayar degerl düğmesine, ısıtma işletimi için ayar yaparken İsıtma modu ayar degerl düğmesine dokunun.

Soğutma ayarı soğutma, nem alma ve otomatik seçeneklerini içerir.

Isıtma ayarı yalnızca ısıtma işlemi içindir.

Zaman aralığı ayarı: 10'ar dakikalık aralıklarla 20 – 120 dakika

Sıcaklık aralığı ayarı: Sıcaklık ayar aralığı menüsüne göre ön ayarlı sıcaklık aralıkları ayarlanabilir.

2 ▲ ▼ düğmelerlnl kullanarak İstenen süreyi ve sıcaklığı ayarlayın. SET düğmesine basıldığında, ayar içerikleri onaylanır ve ekran, bir önceki ekrana geri döner. Ayar yok düğmesine dokunulduğunda, "-- min. --°C" gösterilir ve "Otomatik Sıcaklık Ayarı Geri Yükle" yapılmaz.



3 Soğutma İşlemİndekİ ayarlama metodu Isıtma İşlemİne de 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 kont	trolü	
Güç kontrolü	Ge siz	Geçerli
	Soğutna/ısı	tna sicakli
Oto kapat	Ge siz	Geçerli
	Sürüş bekl	eme süresi
Cihazı secin	SET	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 _____/ v 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 AÇİK olarak ayarlandığında "Güç knt. AÇİK" görüntülenecektir. Ayrıca sıcaklık ayarı için düzeltilmiş sıcaklık görüntülenecektir.

Hareket sensörü kon	trolū
Güç kontrolü	Ge siz Geçerli
	Soğutna/ısıtna 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.

tarafından algılanır. <u>i kontrolü</u>öğesini seç eçin. Etkinleştirildiğind



5 Süreyi ayarlamak için 🔺 / 🔍 düğmesini kullanın, ardından SET 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.

- Bareket sensoru kontrolu
 Be sz
 Beçeril

 Giç kontrolu
 Be sz
 Beçeril

 Özöytma/istna sicakli
 Be sz
 Beşeril

 Özürüş bellese süresi
 Sürüş bellese süresi
 Chazı seçin
- 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.

Üst ekranda Menü düğmesine dokunun ve Servis ayarı ⇒ Montaj ayarları ⇒ Hareket sensörü ayarı öğesini seçin.

Bağımsız flap kontrolü

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

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

1 ÜST ekranda Menü düğmesine dokunun ve Faydalı İslevler secin -> Bagımsız flap kontrolu , veya ÜST ekranda Kanat yonunu degistir düğmesine dokunun ve Bağımsız flap kon. seçin, ve sonra yönetici parolasını girin.

Uzaktan kumandaya bir adet iç ünite bağlı ise: 1883

Uzaktan kumandaya iki ya da daha fazla sayıda iç ünite bağlı ise: 1022



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

lap Ritim aralı

Ust sinir için numarayi sec ve [SET] bas

Yenİden ayarlamak İcin [Geri] bas

Flap





Ünite durdurulduğunda bağımsız flap kontrolünü gerçekleştirdiğinizde ve körük çıkışında FDT tip gibi iki veya daha fazla fap bulunduğunda, körük çıkışı seçim ekranı görüntülenirken körük çıkış No. () hareket etmeye devam edecektir. Ekranda görüntülenen şekil, zemİnden bakıldığında montajlı ünlteyi göstermektedir. Bu şekle göre flap seçimini yapın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçİlen numaralı flap hareket edecektir.

a

Tavsİye

İsletim sırasında bağımsız flap kontrolü avarlanmıssa, bu islem gerceklestirilmez.

Piraya. 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 görüntülenecektİr.

Sol/sağ flaplı FDK için, üst/alt flap veya sol/sağ flap seçimi yapın. Üst/alt flap seçilirse (∩): №4 Sol/sağ flap seçilirse (2): 1288

4 Flap hareket aralığı İçin 1 - 6 arasında bir üst sınır konumu seçin. Aralığı sectikten sonra SET düğmesine basın.

6 Flap hareketİ aralığı onay ekranı

aörüntülenİr.



Flan avarı tamamlar

Evet

Ust ekrana donmek İcİn [Hayir] bas

Flap



ノバ

Geri

5 Flap hareket aralığı İçİn 1 - 6 arasında bir alt sınır konumu seçin. Üst ve alt sınır konumları arasındaki hareket aralığı siyah renkle görüntülenir. Aralığı seçtikten sonra SET

Nn (2

Nn (4

Flap No. IFDT icin1

Nn®

Nn 4

Flap No.

[FDTC icin]

Drenai hortumu tarafi

Nn (3

Boru taraf

No

Boru tarafi

7 Ayar tamamlama onay ekranı gösterlilr. Diğer kanat hareket aralıklarını değiştirmek için Evet düğmesine Ayarı sonlandırmak için Hayır düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

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

з

6

Gerİ

d

SET

Flap hareketi aralığını avarlama

Eve

et İse (Evet) bas



8 Kanat hareket aralığı için 1 ile 5 arasında alt sınır pozisyonlarından birini seçin. Aralığı seçtikten sonra SET

düămesine basın.



- 9 Kanat hareket aralığı için 1 ile 5 arasında alt sınır pozisyonlarından birini secin.
 - Sol ve sağ sınır konumları arasındaki hareket aralığı siyah renkle görüntülenir. Aralığı seçtikten sonra SET düămesine basın.





Tavslye

 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 aralığırı ile 4

 • Duvarın sol tarafına montaj yapılmış ise Sol/sağ flap hareketi aralığır.

 • Solvağ flap hareketi aralığır.

10 Flap hareketİ aralığı onay ekranı görüntülenİr. 11 Ayar tamamlama onay ekranı gösterİlİr.

Diğer flap hareketi aralıklarına değiştirmek İçin Eveti düğmesine basın. (🖙 3) Ayarı sonlandırmak İçin Hayır düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

Cereyan önleme ayarı (cereyan önleme panellerİ 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 ⇒ Cereyan önleme ayarı öğesini seçin. Cereyan önleme ayarı menüsü görüntülenir.

İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (rarKullanım kılavuzuna başvurun) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

Detaylar	
ACMA // ADAMA	
Hylin/MHI Hillin alyar i	
	Geri
Cihazı secin	



[FDT İçİn]



 - 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, "Çüğlemme önleme kontrolu altında" görüntülenir.
 Nem oranı düştüğünde, cereyan önleme yeniden etkineştrilir.

Detaylar

İçunİteyi sec	l	
000	001 002	003
004	005 006	007
Icunite adresir	lieri il secin	Gerl

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



2 Cereyan önlemeyi ayarlamak için üfleme çıkış sayısını 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 şekli, zeminden bakıldığında montajlı üniteyi göstermektedir.

Tavsiye

· Çalışma sırasında cereyan önleme ayarı yapıldığında bu çalışma gerçekleşmeyecektir.

Playa_düğmesine dokunarak tüm hava çıkışlarını aynı anda ayarlayabilirsiniz. Çalışma modunu gösteren bir simge her üfleme çıkışı düğmesinde gösterilir. Cereyan önleme ayarı etkinleştirildiğinde, simgenin rengi değişir (örneğin, sol taraftaki şekilde, soğutma esnasında cereyan önleme ayarı etkinleştirilmiş olan hava çıkışları (), () ve () numaralı çıkışlardır).



3 SHer çalışma modu için geçerli/ geçersiz seçin. Seçimi yaptıktan sonra <u>SET</u> düğmesine basın. Ekran, hava çıkışı seçimi ekranına aeri döner.

AÇMA/KAPAMA ayarı

önlene AÇMA.	'KAPANA ay	arı
001	002	003
Kapali	Acik	Kapali
005	006	007
Kapali	Åcik	Kapali
009	010	011
Kapali	Acik	Kapali
013	014	015
Kapali	Åcik	Kapali
Tūn. KAP/)	Geri
	önlene ACWA 001 Kapali 005 Kapali 009 Kapali 013 Kapali Kapali	entens ACMA/KAPAIA av 001 002 Kapali Acik 005 006 Kapali Acik 009 010 Kapali Acik 013 014 Kapali Acik 013 014 Kapali Acik

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 İşletİmİ (havalandırma cİhazı kurulu İse)

Havalandırma ekipmanı tesis edilmiş ise, havalandırma açılabilir veya kapatılabilir.

- 1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı İşlevler seçin ⇒ Harici havalandırma
 - Harici havalandırma "Bağımsız" olarak ayarlanmış İse, havalandırma İşletimi etkindir (detaylar İçin kurulum kılavuzuna başvurun).
 - Harlcl havalandırma "Geçersiz" veya "Kilitti" olarak ayarlanmış İse, havalandırma İşlerimi devre dışıdır.



2 Harlcl havalandırma ekranı görünür.

Hav. AÇIK düğmesine dokunulduğunda, havalandırma işletimi başlar.

Havalandırma işletimini durdurmak için Hav. KAPALI düğmesine dokunun.

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

Başlangıç ayarları

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı seçin ⇒ Baslangİc ayarlarİ .

Saat ayarı

Geçerli tarih ve saati ayarlayabilir ve değiştirebilirsiniz.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı seçin ⇒ Baslangİc ayarlarİ ⇒ Saat ayarı .



2 "Saat ayarı" ekranı görünür.

▲ düğmelerini kullanarak "gg/aa/yy" ayarını yapın. Ayardan sonra Sure düğmesine basın.

- "Saat ayarı" aşağıdaki ayarlar İçin
- gereklidir. • Kapasite sınırlama zamanlayıcısı
- Zamana göre zamanlayıcı AÇIK ayarı, zamana göre zamanlayıcı ayarı KAPALI
 Haftalık zamanlayıcı
- Dıs ünite sessiz mod zamanlavıcı
- Filtre işareti sıfırlama, Bir sonrakl temizleme tarihi ayarlama



3 Saat ayarları ekranında "saat : dakika" ayarını ▲ ▼ düğmeleri ile yapın.

Ayardan sonra SET düğmesine basın.

"gg/aa/yy" ayarını değiştirmek için, Tarlh 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 seçin ⇒ Baslangİc ayarlarl ⇒ Tarlh ve saat gosterİmİ.

	2 "Saat ayarı" ekranı görünür.	3 Ayarladıktan sonra SET düğmesine dokunun.
Tarih ve saat gosterimi	Tarih ve saat için KAPALI / AÇIK düğmelerine dokunun.	
Tarih ve saat AÇIK KAPALI	Haftanın bir günü için KAPALI / AÇIK düğmelerine dokunun.	
Haftanin bir gunu AÇIK KAPALI	Gösterim biçimi için "12 saat veya 24 saat" düğmesine	
Goruntu methodu 12 saat 24 saat	dokunun.	
AM/PM konumu	12 saat Saat Saat öğleden sonra 3.50 ise, "3:50PM"	
	şeklinde gösterilir.	
Cihazi secin Se Geri	24 saat Saat Saat öğleden sonra 3:50 ise, "15:50"	
	şeklinde gösterilir.	
	AM/PM konumunu ayarlayın.	
	Ön ayarı yapılırsa "PM3:50" şeklinde gösterilir.	

Yaz saati uygulaması

Geçerli zamanı saatlik olarak ayarlayabilirsiniz.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı seçin ⇒ Baslangic ayarlari ⇒ Yaz saati uygulaması

Yaz saati uygulamasi	
Geçerli	
Geçersiz	
Clhazı secin	Gerl

2 Yaz saati ayar ekranı görünür. Geçersiz'den Geçeril e geçiş... (Güncel saat + 1 saat) gösterilir. Geçeril den Geçersiz'e geçiş... (Güncel saat - 1 saat) gösterilir.

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

Kontrast

LCD ekran için kontrast ayarı yapılmasını sağlar.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı seçin ⇒ Baslangİc ayarlarl ⇒ Kontrast .



2 Kontrast ayarlama ekranı görünür. Başlangıç ayarları menü ekranında "Kontrast" seçeneğine basın. Ekran kontrastı, istenen kontrast derecesini seçmek için Yuksek veya Dusuk düğmelerine basılarak ayarlanır. 3 Ayarladıktan sonara <u>SET</u> düğmesine dökumun





- 4 Kontrast Arttırma/Azaltma ekranını göstermek İçin Ayarlar düğmesine dokunun.
- 5 Ekran kontrastı Yuksek / Dusuk düğmesine dokunduğunuzda yarısı kadar azalır. Kontrast ayarını, ekranın üst ve alt yarısı uyumlu olacak biçimde ayarlayın.
- 6 Ayarladıktan sonra SET düğmesine dokunun.

🔳 LCD ekran ışığı

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

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı seçin ⇒ Baslangİc ayarlarİ ⇒ LCD ekran ısıgı 2 Arka ışık ayar ekranı görünür. LCD ekran ısığı aydınlatması ve aydınlatma süresİ (5'er sanİyelİk aralıklarla 5-90 sanİye) İcİn ACIK veya KAPALI düğmelerİne LCD ekran isig basin ٠ AÇIK ...LCD ekrana dokunulduğunda "LCD ekran ışığı" yanar. BO sanlar Ayarlı süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa, otomatik olarak söner. v KAPAL KAPALI ... LCD ekrana dokunulsa bile "LCD ekran ışığı" yanmaz. SET 3 Ayardan sonra SET düğmesine basın. Gori Cihazı secir

Kumanda sesi

Dokunma paneli çalıştırıldığında kumanda sesinin AÇIK/KAPALI olmasını ayarlayabilirsiniz.

Kumanda sesl	
AÇIK KAPALI (
Cihazı secin	Gerl

2 Kumanda ses ayar ekranı görünür.

Kumanda sesi için AÇIK veya KAPALI'ya basın.

- ACIK ... Ekranda bir düğmeye basıldığında "bip" sesi duyulur.
- KAPALI ... Bip sesi duyulmaz.

Çalışma lambası parlaklığı

Çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı seçin ⇒ Baslangİc ayarlarİ ⇒ Çalışma lambası parlaklığı



Zamanlayıcı

Tavslye

· Zamana göre zamanlayıcı ayarı AÇIK veya Zamana göre zamanlayıcı ayarı KAPALI kullanıldığında saat ayarı yapılmalıdır.

```
1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı İşlevler seçin ⇒ Zamanlayİcİ
```

Zamanlayıcı saat bası	acık konuma ayarla
Zamanlayıcı saat bası	kapali konuma ayarla
Acılma zamanlayıcısı	Alan
Kapanna zamanlayıcısı	
Haftalik zananlayici	
	Onav Geri

2 Zamanlayıcı menüsünde istediğiniz ögeye dokunun.

- Saate göre zamanlayıcı ayarı AÇIK
- · Saate göre zamanlayıcı ayarı KAPALI
- · Zamana göre zamanlayıcı ayarı AÇIK
- · Zamana göre zamanlayıcı ayarı KAPALI
- · Haftalık zamanlayıcı
- Onayla

Zamanlayıcı ayarlandığında Onay düğmesi gösterilir.

Zamanlayıcı ayarlanmadıkça, düğme gösterilmez.

Her bİr zamanlayıcının çalışması

Uyku modu zamanlayıcı

Çalışmanın başlatılmasının ardından ayarlanan süre geçtiğinde ünİtenİn çalışmasını durdurur. Bu ayar geçerli kulındığında, herhangi bir çalışma başlatıldığında zamanlayıcı aktif hale gelir.

- Saate göre zamanlayıcı ayarı AÇIK
 Ayarlı süre geçtiğinde, kilma çalışmaya başlar.
 Çalışmanın başındaki çalışma koşulları ayarlanabilir.
 Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.
- Saate göre zamanlayıcı ayarı KAPALI Ayarlı süre geçtiğinde, kilma çalışmayı durdurur. Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.
- Zamana göre zamanlayıcı ayarı AÇIK
 Kilma, ayarlanan saatte çalışmaya başlar.
 Çalışmanın başındaki çalışma koşulları ayarlanabilir.
 Sadece bir gün (bir kez) veya Her gün İçin ayar yapılabilir.
- Zamana göre zamanlayıcı ayarı KAPALİ Kilma, ayarlanan saatte çalışmayı durdurur.
 Sadece bir gün (bir kez) veya Her gün İçin ayar yapılabilir
- Haftalık zamanlayıcı
 Haftalık bazda açılma veya kapanma zamanlayıcıları ayarlanabilir.

Her bir zamanlayıcı için ayar kombinasyonları yapılabilir. İzin verilen ayar kombinasyonları aşağıda gösterlimiştir.

İzİn verilen ayar kombinasyonu (o: İzin verilen, x: Yasak)

	Oto.kapama	Zaman Ac	Zaman Ac	Zaman Aç	Zaman Aç	Hft.timer
Oto.kapama	/	×	×	0	0	0
Zaman Ac	×	/	x	x	×	×
Zaman Ac	×	x	/	x	×	×
Zaman Aç	0	×	x	/	0	×
Zaman Aç	0	×	×	0	\sim	×
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.

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.
- -19-

Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmaya başlar.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı İşlevler seçin ə Zamanlayİcl ə Zamanlayıcı saat bası acık konuma ayarla



2 Saate göre zamanlayıcı ayarı AÇMA

ayar ekranı görünür. ▲ ▼ düŏmelerine basarak.

çalışmanın zamanlayıcı tarafından kaç saat sonra başlatılmasını istediğinizi seçin. Süre avar aralığı: 1 ila 12 saat (1'er

saatlik aralıklarla) 3 Çalışma koşulları öalışmanın

başlangıcında ayarlanmışsa leri düğmesine dokunun. (43*4) Çalışma koşulları ayarlanmamışsa SET düğmesine basın.



4 Aşağıdaki çalışma koşullarını ayarlayın. ① Isınma AÇIK/KAPALI (yalnız Ana

Uzaktan Kumanda)

② Çalışma modu ... № 5

(3) Sıcaklık ayarı ... №6

④ Fan hızı ... ☞7

- Isinma ayari, yalnız ana uzaktan kumanda
- lle yapılabilir. Sıcaklık ayarını yapmadan önce çalışma
- modunu ayarlayın.

Tavslye Isınma

Ayarlı çalışma başlangıç saatlnde oda sıcaklığını ayarlı sıcaklığa kadar ısıtmak İçin, mikro İşlemci, son ısınma İşlemi'ne dayanarak çalışma başlangıç saatlni tahmin eder ve çalışmayı 5 ila 60 dakika önce başlatır.

Isınma AÇIK İken, zamanlayıcıyı zamanlayıcı başlangıç saatİnden bİr saat veya daha fazla bİr süre öncesİne ayarlayın.

Bİr saatten daha kısa bir süre öncesİne ayarlanırsa, ekranda "Isıtma İptal edİldİ" mesajı görüntülenİr. (Bu, Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla ve Açılma zamanlayıcısı olarak kullanılır).



5 İstediğiniz bir çalışma moduna dokunun. Ayar yok düğmesine basıldığında en son işlemde çalışma başlatılır. (##4)



6 İstediğiniz sıcaklığı (1°C aralığında) ▲ ▼ düğmeleri ile seçin. Veya Otom düğmesine basın ve otomatik sıcaklık ayarını seçin. Ayardan sonra SET düğmesine basın. (≈=4) Ayar yok Düğmesine

dokunulduğunda, "--°C" görünür, ve son ayarlanan sıcaklıkta çalışmayı başlatır.



7İstenen fan hızına basın.

Ayar yok düğmesine basılırsa, çalışmaya en son işlemden başlanır. (#3*4)

8 Önceki sayfada ekranda 4adımda yaptığınız değişikliklerden sonra SET düğmesine dokunun. Calısma. avarlanan savıda saat

geçtikten sonra başlayacaktır.

Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmayı durdurur.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı İşlevler seçin ⇒ Zamanlayİcİ ⇒ Zamanlayıcı saat bası kapalı konuma ayarla



2 Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla ayar ekranı görüntülenir.

▲ düğmelerini kullanarak çalışmanın kaç saat sonra durdurulmasını istediğinizi seçin. Süre ayar aralığı: 1 İla 12 saat (1'er saatlik aralıklarla)

3 Ayarladıktan sonra SET düğmesine dokunun.

Açılma zamanlayıcısı

Ünitenin ayarlanan saatte çalışmaya başlamasını sağlar.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı İşlevler seçin ⇒ Zamanlaylci ⇒ Acılma zamanlayıcısı

۸



Kapanma zamanlayıcısı

Ünitenin avarlanan saatte calısmavı durdurmasını sağlar.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı İşlevler seçin ⇒ Zamanlayİcl ⇒ Kapanma zamanlayıcısı



2 Kapanma zamanlayıcısı ayar ekranı görüntülenir.

▲ V düğmelerini kullanarak çalışmanın durdurulmasını istediğiniz saati seçin (5'er dakikalık aralıklarla).

düğmelerini kullanarak calısmanın başlatılmaşını istediğiniz şaati şecin (5'er dakikalık aralıklarla).

3 Ayarladıktan sonra SET düğmesine dokunun.

Kapanma zamanlayıcısı, bir gün (bir defa) veya her gün çalıştırılabilir.

Çalışma koşulları saate göre zamanlayıcı ayarı AÇMA ayarları ile aynı şekilde yapılabilir .

Calışma koşulları ayarlanmamışsa, SET düğmesine basın. Açılma zamanlayıcısı, bir gün (bir defa) veya her gün çalıştırılabilir.

Eğer her gün çalıştırılıyorsa, ekranı her güne dönüştürmek için Bİr defa / Hergun düğmesine basın.

Eğer her gün çalıştırılıyorsa, ekranı her güne dönüştürmek için Bİr defa / Hergun düğmesine basın.

Haftalık zamanlayıcı

Haftanın her günü İcin dört acma zamanlavıcısı ve dört kapama zamanlavıcısı avarlavabilirsiniz.

Tavsİve



- 1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı İşlevler seçin ⇒ Haftallk zamanlaylci
 - Yönetici şifresi giriş ekranı açılırsa, yönetici şifresini girin.
 - İzİn/Yasaklama ayarına bağlı olarak Şİfre gİrİş ekranı görüntülenebİlİr.
 - 2 Ayar aralığı seçme ekranında, ayarlamak üzere haftanın bir gününü seçin.



- · Haftaici : Pazartesi Cuma - (rs-5)
- Cte. Paz: Cumartesi, Pazar
- Tüm gün: Pazartesi Pazar
- Her gün: Gün ayarlama ekranına gider. (#33)



- 3 Ekran üzerinde haftanın istenen gününe () basılırsa, o güne ilişkin mevcut ayarın içeriği gösterilir. (#5)
- 4 Tatil ayarları için, günün altındaki (2) bloğuna dokunun " (2)" (tatil ayarı) ve" (Boş)" (sıfırla) arasında geçiş yapın. 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 devredısı" düğmesine başılırsa, zamanlavıcı haftanın hicbir gününde calışmaz. Zamanlayıcı kullanıldığında, "Hepsi devredışı" ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.

Ha	aftalİk zar	nanlayİci	1			
Ha	aftalcl					
	Konum	Тір	Sure	Mod	Fan	Sic.
1	Geçerlİ	AÇIK 🕉	11:00 AM	*	all	23°C
2	Ge erli	AÇIK	00:00 AM			
3	G1	KAPALI	00:00 AM			
4	Gà (Í	AÇIK 🖥	00:00 AM	Q	Otom	Otom
Ha	Degistir ttl g ref	Gi Cihazi] b	rls as	İlerİ		Gerl
	10	5				

5 Mevcut ayarın içeriğini kontrol etme ekranı acılır

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



🛃 Fan

Gerİ

Ger

O Nem al

Avar vok



- (1) "Durum Geçerli" ve "Durum Gecersiz" arasında geçiş yapmak için Konum düğmesine dokunun.
- ② "Kapanma zamanlayıcısı" ve "Açılma zamanlayıcısı" arasında geçiş yapmak için Tİp düğmesine basın.
- 3 🔺 ▼ düğmelerini kullanarak istenen zamanı (5'er dakikalık aralıklarla) seçin.
- (4) "Acma zamanlayıcısı" kullanılıyor ise İlerİ düğmesine basılarak çalışmanın başlangıcındaki çalışma koşulları ayarlanabilir. (#3"7)
- 8 İstediğiniz bir çalışma moduna dokunun. Ayar yok düğmesine basılırsa, en son islemdeki calışma modunda calışma başlatılır. (№7)







Onay

Timer tipi	Durum avarı	
Saat Kapa	Ayar yok	
Saat Ac	Ayar yok	
Zaman Kapa	Ayar yok	
Zaman Ac	Ayar yok	
Hft.timer	05:00 PM (Çar) AÇIK 🧊 :	🔅 23°C 🚛
Oto.kapama	240dak. KAPALI	

7 Asağıdaki calışma koşullarını ayarlayın. (1) Isinma AÇIK/KAPALI

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

- ② Çalışma modu ... 🔊 8
- ③ Sıcaklık ayarı ...**r**æ-9
- ④ Fan hızı ...**¤≊**10
- Sıcaklık ayarını yapmadan önce çalışma modunu ayarlayin.
- 9 İstediğiniz sıcaklığı (1°C aralığında) ▲ ▼ düğmeleri ile seçin. Veya Otom düğmesine basın ve Otomatik sıcaklık ayarını seçin. Seçimden sonra SET düğmesine basın. (⊯7) Ayar yok Düğmesine

dokunulduğunda, "--°C" görünür, ve son ayarlanan sıcaklıkta çalışmayı baslatır.

- 12 Ayar İçerİğİ kontrol ekranını açın. Ayarı kaydetmek İçin Giris düğmesİne basın. (1)Grup ayarı yapılıyor İse
 - (2-1)Haftalçl, 2-2)Cte/Paz, 2-(3)Hergün ayarı), grup ayarı ekranına gİdİn. (113) (2)Bağımsız ayar yapılıyor İse
 - (2-④Hergün ayarı), ayarı kaydedİn ve haftanın günü seçİm ekranına gİdİn. (™3)



10 İstenen fan hızına dokunun.

Ayar yok düğmesİne basıldığında çalışma en son fan hızında başlatılır. (⊫≊7)

- 11 7. adım ekranında İstenen İcerlöl ayarladıktan sonra, SET düămesİne basın.
- 13 Grup ayarı onay ekranına gİdin. Ayarı kaydetmek İçin Evet düğmesine hasin Kaydettikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (⊯3)

Haftanın gününü değİştİrdİkten sonra ayar yaparken, 3. adımdan İtibaren ayarı tekrarlayın.

1 Zamanlayıcı menü ekranında Onay düğmesine basılırsa, mevcut zamanlayıcı ayarının içeriği görüntülenir. Isınma ayarı yapıldığında, onay ekranında çalışma modunun önünde " 3 " gösterİlİr.



Fan hızı secimi

Calistirma modunu s



Favori ayari kaydedİlmesİ

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

Bu ayarları F1 ve F2 paylaştırmak, tek bir dokunuşla bu kayıtlı ayarlarla işlemleri gerçekleştirmek için izin verir.

İşlev değiştirmeye F1 ve F2 değişimlerinin nasıl ayarlanacağını öğrenmek için.



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

ÜST ekranda	Menü	düğmesine basın ve seçin	Faydalı İşlevler]⇒[Favori Ayarla
Yönetici şifresi	giriş ekr	anı açılır.			
Nr: 12 - 16 - 1					

Yönetici şifresini girin.

Yüksek güç İşletimi ve enerji tasarrufu İşletimi esnasında seçim ayarları kaydedilemez.

2 Seçenek ayarları için konum seçimi kaydetme görünüyor.

Kaydedileceği yeri seçin.

Önceden kaydedilmiş olan veriler varsa, bu verilerin üzerine yazılacaktır.

Favori ayarı İşletİmİ

Bİr İşleme çalışma modu, sıcaklık ayarı, fan hızı, kanat yönü Seçenek ayarı 1 ve Seçenek ayarı 2 kaydı İle başlayabliİrsİnİz.

Çalışma modu ayarları İçİn, sıcaklık ayarı, fan hızı, kanat yönü menüden Seçenek ayarından kaydedİlebİlİr.

Seçİm ayarı İşlemİ F1 veya F2 anahtarlarına ayarlanmalıdır.



1 F1 (F2) anahtarına bastığınızda, çalışma modu, sıcaklık ayarı, fan hızı, kanat yönü Seçenek ayarı 1 veya Seçenek ayarı 2 kaydı etkinleştirilecek.

- F1 (F2) düğmesİne ünİte kapalı İken bassanız bile çalışma başlatılır.
- Seçİm ayarı İşletİmİnde çalışma başlatıldıktan sonra çalışma modunu, ayarlanan sıcaklığı, fan hızını ve flap yönünü değiştirebilirsiniz.
- Unİte açıldıktan sonra hem Favori Ayarı 1 hem de Favori Ayarı 2 İçİn başlangıçta şu ayarlarla çalışmaya başlar:

Çalışma modu	Sogutma
Sıcaklık ayarı	28°C
Fan hızı	3-hız
Flap direction	Konum 2
*Sol/sağ flaplı bİr	FDK bağlı İse
Sol/sağ flap yönü.	Orta
3D OTO	Devre dışı
Sucaklık ayarı doğ	letirmo Colierno

Sıcaklık ayarı değiştirme, Çalışma modu değiştirme, Kanat yönü değiştirme, Fan hızı değiştirme ayarları İzin/Yasaklama ayarları İle kısıtlandığında, kısıtlanan ögeler seçim ayarları İşlemine tepki vermeyecektir.

Sessİz 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.

Bosta axi kont Beslat Beri

1:31(Sal)		Menü
Oton Ø	Sicaklik ayarı 23 A	Atis yonu
Zananlayici	23.0 °c	*
O	Oda 22°C	•11
Disünite ses	siz mod kontrolü AC	k
11Sessiz moo	Kont. F2:Evden a	avrilna nodu

2 Sessiz mod kont. (Başlangıç/Bitiş) ekranı görüntülenir.

Sessiz mod kontrolünü başlatmak için Baslat düğmesine dokunun. Sessiz mod kontrolünü sonlandırmak için Bitir düğmesine basın.

- 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. Calıştır:Durdur düğmesiyle işletimi başlatın.

DİI seçimi

Uzaktan kumanda ekranında gösterilecek dili seçin.

[Dil seçimi düğmesiyle dilin seçilmesi]

1 Klima durdurulmuş haldeyken ÜST ekrandan Dil seçimi düğmesine dokunun.
 Izin'Yasak ayarının belirlenme şekline (**Kullanım kılavuzuna başvurun) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

English	ĥ
Deutsch	100
Français	\mathcal{N}
Español	
Italiano	
Set Selen Mitte lansuai	Next Back

 2 Dil seçimi için menü görüntülenir. R/C üzerinde görüntülenecek dili seçin ve <u>Set</u> düğmesine dokunun. Aşağıdaki diller arasından seçim yapabilirsiniz: Ingilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca/İtalyanca/Felemenkçe/Türkçe/Portekizce/Lehçe

[Menü düğmesiyle dilin seçilmesi]

🔳 İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (🖙 Kullanım kılavuzuna başvurun) 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.

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

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.

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.

3 İstediğiniz bir öğeye dokunun.

İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (Far Kullanım kılavuzuna başvurun) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

<u>to Cerevan önlene</u> Tap seçini fit
ava hızının artmasına izin verin.
Geri
ihazı secin

Flap seçimi

Oto ceravan änleter ikin flae sovniz Direk üflene Direk üflene Direk üflene Direk üflene Direk üflene Direk üflene Direk üflene Direk üflene Direk üflene Direk üflene

1	Oto cere	van önleme	/i avai	rlamak ir	cin üflem	e cikis	s savisini	secir
- 1		yan onienie	ri ayai	iaman i	vin anem	C VINI	2 302 9131111	1 30ÇII

Hava çıkışı seçim ekranı görüntülenirken ① numaralı hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Bu şekle göre flap seçimini yapın. Hava çıkışın seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir. Ekranda görüntülenen şekil, zeminden bakıldğında montajlı üntelyi göstermektedir.

Tavsiye

• Çalışma sırasında oto cereyan önleme ayarı yapıldığında bu çalışma gerçekleşmeyecektir.

(1225)

Pli aya. düğmesine dokunarak tüm hava çıkışlarını aynı anda ayarlayabilirsiniz.



Hava çıkışı No. [FDT İçİn]

- Dres offene Draft azalt Ge siz Otxeatik Chazi secin
- 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 yönüü değiştirmez. Cereyan önleme etkinleştirilmediğinde, flap yönü yatay olarak değişir. Ge siz.......U/K kullanılarak ayarlanan flap yönüü değiştirmez. OtomatikOda sıcaklığına ve zemin sıcaklığına bağlı olarak flap yönünü ve cereyan önLAÇ/KAP ayarını olarak otomatik olarak değiştirir.

Hava hızının artmasına izin verin.



1 Gecerli/Ge siz öğesini seçin.

2 Her üfleme cıkışı için işlemi seçin.

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

-25-

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 ⇒ Kablosuz arayüz ayarı öğesini seçin.

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



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

Vatileous exercite errori			
Etkinlestir / Devre disi	A		
WPS/AP	the		
Yeniden avarla	V		
		_	
		L	Geri
Cihazı secin			

3 İstediğiniz bir öğeye dokunun.

1 Gecerli/Ge siz öğesini seçin.

1) Etkinleştir / Devre dışı	Kablosuz arayüz ayarı için Etkinleştir / Devre dışı ayarı yapabilirsiniz. (🖙 26)
2 WPS/AP	Kablosuz arayüz için iletişim modunu ayarlayabilirsiniz. (🖙 26)
③ Yeniden ayarla	Kablosuz arayüz ayarını yeniden ayarlayabilirsiniz. (🖙 26)

Etkinleştir / Devre dışı



WPS/AP

Kablosuz arayüz ayarı	
SET Cihazi	Geri

Yeniden ayarla



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



1 Evet düğmesine dokunun.

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

Geçerli seçilse bile, sunucu ile iletişim ayarı uygulama tarafından yapılandırılmadığında, kablosuz arayüz iletişimi gerçekleşmeyecektir.

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 düğmesine dokunun ve Faydalı işlevler ⇒ Kontrol modu ve Eco düzeyi öğesini seçin.

Kontrol modu ve eco düzeyi işlevine sahip bir dış ünite bağlı değilse, Kontrol modu ve Eco düzeyi görüntülenmez.

İçunİteyi sec	I		
000	001	002	003
004	005	2006	007
laundin asterale	l anala	lieri	Gerl
icunite adresir	II SECIN		

① Sogutma, Nem alma...... Kontrol modunu Soğutma veya Nem alma için ayarlayabilirsiniz.

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

Control ecoly to Eco decol Soputa, Neu alea Istaa Chian secin

Control node Coograms New eleas

_	
Eco level (Sogutna, Nen alna) Para	_
Duguk	
Urta (783)	
Yüksek	
U-Yüksek	
	Geri
Cihazı secin	_

İşlemin geri kalanı her iki öğe için de aynıdır.

3 İstediğiniz bir öğeye dokunun.

4 Kontrol modunu seçin.

① Saving mode	. En enerji tasarrufu sağlayan mod
	Binadaki düşük soğutma/ısıtma talebi için uygundur.
② VTCC+ mode	. Kapasite kontrolü ile enerji tasarrufu arasındaki en dengeli mod. Binadaki odalar arasında soğutma/ısıtma talebi değişkenlik gösterdiğinde uygundur.
③ Std mode	.Kapasite en üst seviyeye çıkar. Binadaki yüksek soğutma/ısıtma talebi için uygundur.

5 Eco düzeyini seçin.

Eco düzeyi: U-Yüksek > Yüksek > Orta > Düşük

Eco düzeyi yalnızca kontrol modunda "Saving mode" veya "VTCC+ mode" seçildiğinde ayarlanabilir.

6. Bakım ve Satış sonrası hizmet

Fİltre sİnyalİ 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.



Ünİtenİn ve LCD ekranın Bakımı

LCD ekran yüzeyini ve uzaktan kumanda ana gövdesini, temizlik gerektiğinde kuru bir bezle silin.

Yüzey üzerİndeki kir giderilemiyorsa, bezi, suyla seyrettilmiş nötr deterjanla ıslatın, bezi İylce sıkın ve yüzeyi temizleyin. Sonra kuru bir bezle yüzeyi slilin.

Not

Tİner, organİk çözücü ya da güçlü asİt kullanmayın.

⊥Uyarı



Ünİte yakınında yanıcı malzemeler (örn., saç spreyİ veya böcek İlacı) kullanmayın.

Üniteyi benzen ya da boya tineri ile temizlemeyin.

Ünİtede çatlaklara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabİlir.

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) Hata içeriğini kontrol etmek için Menü düğmesine dokunun. (#2)

1 "Krm. durd. EO Ktk. için buraya dokunun. Geçmiş, Menüden kontrol edilebilir." mesajı görüntülenir.

- ② Servis sorumlusunu kontrol etmek için mesaj ekranına dokunun. (***3)
- Kontrol excent

 Kond
 I/U

 E07
 000

 E08
 001

 E09
 002

 E04
 003

 U/X :
 Normal
- 2 Hata içerikleri gösterilir.
 - Hata İçerİklerİnİ (Kod) kontrol ettİkten sonra Sirket düğmesİne basın.

3 Şirket bilgileri (Şirket ismi ve telefon numarası) gösterilir.

Bu bilgiler, bayilniz tarafından önceden ayarlanmışsa gösterliir.

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.



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

Satış sonrası hizmet

Baylinize bligi verin



- Montaj tarihi
 Arıza koşulları: Mümkün olduğunca net.
- Adresiniz, İsminiz ve telefon numaranız

Taşıma

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

- Garanti Dönemi Sonrası Onarım Baylinize danışın. Müşterinin talebi üzerine ücretli hizmet verilebilir. (Garanti süresi, montaj tarihinden itibaren bir yıldır.)
- Satış sonrası servis bilgisi Satıcınızla veya servisle görüşün.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

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

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, United Kingdom Tel :+44-333-207-4072 Fax : +44-333-207-4089 https://www.mhiae.com

MHIAE SERVICES B.V.

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.) Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands

Tel:+31-20-406-4535 http://www.mhiaeservices.com/

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

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

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

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