

ORIJINAL TALIMATLAR

UZAKTAN KUMANDA RC-ESI KULLANIM KILAVUZU



Paketli klimamız için UZAKTAN KUMANDA satın aldığınız için çok teşekkür ederiz.

Bu kullanım kılavuzunda güvenliğe yönelik uyarılar yer almaktadır. Üniteyi doğru şekilde çalıştırmak için kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun. Bu kılavuzu okuduktan sonra, gerektiğinde bakabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Ünitenin sahibi değiştiğinde, lütfen bu kılavuzu ve "Kurulum Kılavuzu" belgesini yeni sahibine verdiğinizden emin olun. Kullanıcının üniteyi kendi başına kurması veya hareket ettirmesi tavsiye edilmez. (Güvenlik veya işlevsellik tehlikeye girebilir.)

İçindekiler

1.	Kullanmadan önce	2
A Ü	tik imhasına yönelik önlemler İnitenin teknik özellikleri	2 4 4
2. U	İzaktan kumandanın fonksiyonları ve menü ögeleri J/K'deki bölümlerin isimleri ve fonksiyonları	5 7
A	kıllı telefon uygulamasıyla çalıştırma	8
3. T Ç D A	Temel çalışma Calıştırma Durdurma Ayarlanan sıcaklığını değiştirme	9 9 9 10
F N	an hızını değiştirme	11 12
4. Ç	Calişma ayarları 1 Calis.modu 1 Vüksek güste salışma 1	13
Z F	Zamanlayici	15 18 24
5. C	Drtak ayarlar	25 25 30
6. E	3ir hata oluştu 3	33
7. E	Bilgi	36 39
il	etişim.	41
8. E 9. S	Bakım modu 4 Satış sonrası servis 4	2 8

Not

Klimayı koruma altına almak için lütfen çalıştırmadan 6 saat önce güç düğmesini açın (krank kutusu ısıtıcısı çalıştırılır ve kompresör ısıtılır).

Güç anahtarını kapatmadığınızdan da emin olun (kompresörün durması sırasında krank kutusu ısıtıcısı çalıştırılır ve kompresör ısıtılır. Sıvı soğutucu akışkanın durmasından kaynaklanan kompresör arızasından korur).

-1-

1. Kullanmadan önce

Güvenlik önlemleri

●Üniteyi düzgün şekilde çalıştırmak için burada yazılı uyarıları dikkatlice okuyun.

Bu talimatların her maddesi güvenlik açısından önemli olduğundan, bunlara tam olarak uymalısınız.

<u>∕</u>	Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ağır yaralanma gibi ciddi sonuçlara neden olabilir.
	Bu talimatlara uyulmaması yaralanma, maddi hasar veya buna bağlı olarak ciddi sonuçlara neden olabilir.

Metinde aşağıdaki piktogramlar kullanılmıştır.

\bigcirc	Asla yapmayın.	Her zaman verilen talimatlara uyun.
	Su ile temasından kesinlikle kaçının.	Islak elle dokunmayın.

Bu kılavuzu gerektiğinde bakabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Üniteyi taşırken veya onarırken bu kılavuzu kurulumu yapan kişilere gösterin. Ünitenin sahibi değiştiğinde, bu kılavuz yeni sahibine verilmelidir.

•Elektrik bağlantısı çalışmaları sadece yetkin uzmanlar tarafından yapılmalıdır.



	<u> </u> DİKKAT
\bigcirc	U/K'yi oyun aleti olarak kullanmayın veya kullanılmasına izin vermeyin. Hatalı işlemler sağlığın bozulmasına veya hastalıklara neden olabilir.
\bigcirc	 U/K'yi asla parçalarına ayırmayın. İç kısımlardaki parçalara yanlışlıkla dokunursanız elektrik çarpabilir veya arızaya neden olabilirsiniz. İç kısımlarının incelenmesi gerektiğinde satıcınıza danışın.
	U/K'yi asla su veya herhangi bir sıvıyla yıkamayın. Elektrik çarpmasına, yangına veya arızaya neden olabilir.
	Elektrikli parçalara dokunmayın veya tuşu ıslak elle çalıştırmayın. Elektrik çarpmasına, yangına veya arızaya neden olabilir.
\bigcirc	U/K'yi kendi başınıza imha etmeyin. Çevreye zarar verebilir. Uzaktan kumandayı atmanız gerektiğinde satıcınıza haber verin.
	U/K ve akıllı telefon arasındaki iletişim mesafesi azaltılabilir. Engeller, koruyucu nesneler veya diğer cihazlarla radyo dalgası paraziti olduğunda.
	Not
\bigcirc	Not U/K doğrudan güneş ışığına maruz kalan veya ortam sıcaklığının 40 °C'den yüksek veya 0 °C'den düşük olduğu yerlere kurulmamalıdır. Deformasyona, renk bozulmasına veya arızaya neden olabilir.
\bigcirc	Not U/K doğrudan güneş ışığına maruz kalan veya ortam sıcaklığının 40 °C'den yüksek veya 0 °C'den düşük olduğu yerlere kurulmamalıdır. Deformasyona, renk bozulmasına veya arızaya neden olabilir. U/K'yi temizlemek için benzen, tiner ve mendil gibi maddeler kullanmayın. Bunlar U/K'nin rengini bozabilir veya arızaya neden olabilir. Seyreltilmiş nötr deterjan ile ıslattıktan sonra iyice sıkılmış bir bez parçası ile silin. Kuru bir bez parçasıyla silerek temizliği tamamlayın.
\bigcirc	NotU/K doğrudan güneş ışığına maruz kalan veya ortam sıcaklığının 40 °C'den yüksek veya 0 °C'den düşük olduğu yerlere kurulmamalıdır. Deformasyona, renk bozulmasına veya arızaya neden olabilir.U/K'yi temizlemek için benzen, tiner ve mendil gibi maddeler kullanmayın. Bunlar U/K'nin rengini bozabilir veya arızaya neden olabilir. Seyreltilmiş nötr deterjan ile ıslattıktan sonra iyice sıkılmış bir bez parçası ile silin. Kuru bir bez parçasıyla silerek temizliği tamamlayın.U/K'nin kablosunu çekmeyin veya bükmeyin. Arızaya neden olabilir.
	NotU/K doğrudan güneş ışığına maruz kalan veya ortam sıcaklığının 40 °C'den yüksek veya 0 °C'den düşük olduğu yerlere kurulmamalıdır. Deformasyona, renk bozulmasına veya arızaya neden olabilir.U/K'yi temizlemek için benzen, tiner ve mendil gibi maddeler kullanmayın. Bunlar U/K'nin rengini bozabilir veya arızaya neden olabilir. Seyreltilmiş nötr deterjan ile ıslattıktan sonra iyice sıkılmış bir bez parçası ile silin. Kuru bir bez parçasıyla silerek temizliği tamamlayın.U/K'nin kablosunu çekmeyin veya bükmeyin. Arızaya neden olabilir.U/K'na veya işaretli nesnelerin olduğu ekrana dokunmayın. Hasara veya arızaya neden olabilir.

Atık imhasına yönelik önlemler

Klima ürününüzün üzerinde bu simge olabilir. Bu, atık elektrikli ve elektronik ekipmanların (2012/19/EU sayılı direktifte WEEE olarak geçmektedir) genel evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini ifade eder. Klimalar yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım için yetkili bir arıtma tesisinde arıtılmalı ve belediye atık sistemine atılmamalıdır. Daha fazla bilgi almak için lütfen kurulumu yapan kişiye veya yerel yetkililere başvurun.

Ünitenin teknik özellikleri

Cihaz	Tanım
Ürün boyutları	86(G) x 86(Y) x 17(D) mm
Ağırlık	0,10 kg
Güç kaynağı	DC 18 V
Güç harcaması	1,0 W
Kullanım alanı	Sıcaklık: 0-40 °C
Malzeme	Kasa: ASB+PC
U/K Bluetooth [®] sürümü	5.1

Bluetooth[®] kelime işareti ve logoları Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır. Bu markaların MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. tarafından kullanımı lisans kapsamındadır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir. Android[™] ve Google Play[™], Google LLC'nin tescilli ticari markalarıdır.

iOS, Apple Inc. şirketinin işletim sisteminin adıdır. IOS, Cisco'nun ABD ve diğer ülkelerde kullanımı için lisanslanmış bir ticari markası veya tescilli ticari markasıdır. App Store, Apple Inc. şirketinin hizmet markasıdır.

2. Uzaktan kumandanın fonksiyonları ve menü ögeleri

U/K'deki bölümlerin isimleri ve fonksiyonları (Çalışma bölümü)



① Çalıştırma/Durdurma tuşu

Çalıştırmak için ÜST ekrandaki bu tuşa dokunun. Bu tuşa tekrar dokunduğunuzda çalışma durur. Diğer ekranlarda, bu tuşla ÜST ekrana geri dönülür.

2 Menü/OK tuşu

Menüyü görmek için ÜST ekranda bu tuşa dokunun. Bu tuş diğer ekranlarda seçili ögeyi girmek için kullanılır.

③ Fan hızı/Geri tuşu

Fan hızını değiştirmek için ÜST ekranda bu tuşa dokunun.

Diğer ekranlarda, bu tuşa dokunulduğunda önceki ekrana geri dönülür, bu tuşa basılı tutulduğunda ise ÜST ekrana geri dönülür.

4 Yukarı tuşu 5 Aşağı tuşu

Ayar sıcaklığını değiştirmek için ÜST ekranda bu tuşa dokunun.

Bu tuş diğer ekranlarda öge seçmek için kullanılır.

-5-

U/K'deki bölümlerin isimleri ve fonksiyonları (Görüntü)

ÜST ekran



(1) Saat

Saati gösterir. Görüntüleme formatı uygulamadan değiştirilebilir.

2 Zamanlayıcı

Zamanlayıcı ayarlandığında görüntülenir.

3 Bluetooth[®]

U/K'nin Bluetooth® ayarı AÇIK ve akıllı telefonla iletişim mümkün olduğunda görüntülenir.

(4) Calis.modu

Seçili olan çalışma modunu gösterir.

5 Ayarlanan sıcaklık

Ayarlanmış olan sıcaklığı gösterir.

6 Oda sıcaklığı

Mevcut oda sıcaklığını gösterir.

7 Fan hızı

Seçili olan fan hızını gösterir.

8 Bir hata oluştu

Klima veya U/K'de bir hata meydana geldiğinde görüntülenir.

9 Bilgi

Klimanın çalışma durumu veya ayar durumu hakkında bir bildirim olduğunda görüntülenir.

10 Diğer simgeler

Her simge aşağıdaki ayarlardan biri yapılırken aörüntülenir.



Marka ayarlandığında U/K olarak ayarlandığında görüntülenir.

Ünite bir merkezi kontrol cihazı (avrı satılır) kullanılarak kontrol edildiğinde ve U/K'nin sistem çalışması kısıtlandığında görüntülenir.

Havalandırma işlemi sırasında görüntülenir.

Not

Saat, Oda sıcaklığı ve "Bir hata oluştu" simgeleri uygulamadan gizli olarak ayarlanabilir.

Menü ögesi

U/K ile aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir. Ancak, U/K ana/yardımcı ayarına ve klimanın çalışma durumuna bağlı olarak işlemler kısıtlanabilir.

	LI/K islemleri	Savfa	Ana/yard uzak kumanda		Çalışma Durumu	
	Ontrigionnom	Ouylu	Ana	Ana Yardımcı		Durduruldu
Ter	nel calisma	9		1		1
	Çalıştır	9	0	0	×	0
	Durdur	9	0	0	0	×
	Ayarlanan sıcaklığını değiştirme	10	0	0	0	0
	Fan hızını değistirme	11	Õ	Õ	Õ	Õ
	Menü	12	0	0	$\overline{\mathbf{O}}$	0
Ca	ısma avarları	13				
3	Calis.modu	13	0	0	\bigcirc	\bigcirc
	Yüksek gücte calısma	14	Õ	Õ	Ŏ	Ŏ
	Zamanlavici	15		0		0
	Acma zamanlavicisini süreve göre avarla	17	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap
	Acma zamanlavicisini saate göre avarla	17	$\overline{\mathbf{O}}$	0	$\overline{0}$	$\overline{0}$
	Flan vönünü değiştirme	18				
	Üst/alt flap	20	\bigcirc	\cap	$\square \bigcirc$	X
	Sol/saŭ flan	21	$\overline{)}$	$\overline{)}$	$\overline{)}$	X
	Flan vönü	21	$\overline{)}$	$\overline{)}$		X
		22	$\overline{)}$			
	Havalandırma islemi	20				
Ort	ak avarlar	24				
	Ak ayallal Pluotooth	25				
		20				
		20				
		21				
		21		0		
	Goruntu ve Ses	30				
	Arka Işik Parlaklığı	31				
	Arka ışık aydınlatma suresi	31				
	Çalışma sesi	32				
		32	\bigcirc	\bigcirc	X	
Bır	hata oluştu	33	\bigcirc	\bigcirc		
Bilg		36				
	Çalışma Durumu	36	0	0	0	0
	Ayar Durumu	39	0	0	0	0
	lletişim	41	0	0		
Bal	kim modu	42				
	I/U Adresi	43	0	O*1	0	0
	Ana/yard uzak kumanda	43	×	0	×	0
	IU kapasitesi	43	0	0	×	0
	Hata kayıtları	44	0	0	$ $ \bigcirc	$ $ \circ
	lc unite ayarlarını kaydet	44	0	0	×	0
	Ozel ayarlar	44				
	IU adres sil	45	0	X	×	0
	Mik. islemc y. baslat	45	0	0	0	0
	Fabrika sıfırlaması	45	0	X	×	0
	Test calıstırması	46			1	
	Sogutma modu test calistirmasi	46	\cap	×	X *2	\bigcirc
	Drenai nomnasi test calistimasi	46	$\overline{}$	X		\downarrow
	Montai tarihi	47	$\vdash \circ$	X	$\vdash \widecheck{\cap}$	\downarrow
		וד				\sim

*1: Fan işlemi yardımcı U/K tarafından gerçekleştirilemez.

*2: Soğutma modu test çalıştırması, soğutma dışındaki çalışma modlarında çalışmaz.

Akıllı telefon uygulaması ile çalıştırma

Özel "M-Air PRO" uygulamasını yüklediğinizde, kendi akıllı telefonunuzu kullanarak sayfa 7'de gösterilen ayarlara ek olarak daha ayrıntılı ayarları yapılandırabilirsiniz.

Uygulama ücretsizdir, ancak uygulamanın indirilmesi ve bazı işlemler sırasında ücret alınabilir. Uygulamayı "Google Play" veya "App Store" üzerinden indirin. U/K'nin nasıl çalıştırılacağı hakkında detaylı bilgi için 28. Sayfaya bakın.



Android[™] için





Android: https://play.google.com/store/apps/details?id=mth.mairpro iOS: https://apps.apple.com/app/m-air-pro/id6474228865

3. Temel Çalışma

Çalıştır



ÜST ekrandaki **U** tuşuna dokunun. Çalışma modu ve fan hızı ÜST ekranda görüntülenir ve çalışma başlar.

Durdur



Ünite çalışırken ÜST ekrandaki **U** tuşuna basın. Ekranda "KAPALI" ögesi görüntülenir ve çalışma durur.

Not

• Çalışmayı durdurduktan hemen sonra güç kaynağını kapatmayın. Drenaj motorunun kalan çalışma süresi dolana kadar 5 dakikadan fazla beklenmelidir. Aksi takdirde, su sızıntısına veya arızaya neden olabilir.

Öneri

- Bir tuşa dokunulduğunda "Geçersiz istek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir ancak bunun nedeni tuş işleminin "Devre Dışı" olarak ayarlanmış olmasıdır. (🖙 uygulama kılavuzuna bakın)
- Ünite, güç açıldıktan sonra ilk olarak aşağıdaki ayarlarla çalışmaya başlar. Bu ayarları dilediğiniz gibi değiştirilebilirsiniz.

Merkezi kontrol	KAPALI
Merkezi kontrol	KAPALI
Calis.modu	Otomatik modla: Otomatik soğutma
	Otom mod olmadan: Sogutma
Ayarlanan sıcaklık	23,0 °C
Fan hızı	3-hız
Flap yönü	Soğuturken: konum 2, ısıtırken: konum 3 (🖙sayfa 20)
	stSol/sağ flaplı bir FDK bağlandığında, sol/sağ flap yönü: o <code>r</code> ta, 3D OTO: devre dışı
Aşağıdaki durumlarda, ç	çalışma modları eşleşmediği için fan çalışmasına geçer ve 🛛 🖬 "Çalışma Durumu" ekranında "Fan
çalışmasında" simgesi:	görüntülenir.

- ① Yalnızca soğutma için bir DÜ kullanılırken Çalışma modu için Isıtma (otomatik ısıtma dahil) seçildiğinde.
- ② Çalışma modu için Isıtma seçildiğinde, hem soğutma hem de ısıtmaya izin verilen üniteler ve sadece soğutmaya izin verilen üniteler gibi birden fazla üniteyi kontrol ederken.
- ③ Soğutma ve ısıtmanın birlikte çalışmasına izin vermeyen bir DÜ'ye bağlı IU'lar arasında farklı çalışma modları seçildiğinde.

Ayar sıcaklığını değiştirme



ÜST ekranda sıcaklığı aşağı/yukarı yönde ayarlamak için 🗸 / 🔨 tuşlarına dokunun.

- Referans ayar sıcaklığı
 - Sogutma ... 26-28 °C
 - Nem alma ... 24-26 °C
 - Isitma ... 20-24 °C
 - Fan ... Ayar sıcaklığı gerekli değildir.
- Sıcaklık aralığı ayarı uygulamadan yapılabilir.
- Sıcaklık ayarı artışı 0,5 °C veya 1 °C şeklinde uygulamadan yapılabilir.



- Ayar sıcaklığında "Otom" modu görülüyorsa ayar sıcaklığı "0" olarak görüntülenir.
- Otom" modu uygulamadan etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.
- Sıcaklık V / A tuşlarına dokunularak daha yukarı veya aşağı doğru ayarlanabilir.
- SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 bağlıyken "Otom" seçeneğinin görüntülenmediğini ve ayarlanamadığını unutmayın.
- "Otom" modu aynı zamanda ÜST ekrandaki U/K aracılığıyla
 /
 tuşlarına aynı anda basılarak iptal edilebilir.



- Uygulamadan +/- Ekranına geçerseniz merkez sıcaklıktan olan fark Sıcaklık ayarlama ekranında görüntülenir.
- Merkez sıcaklığı uygulamadan ayarlayabilirsiniz.
- +/- Ekranında, sıcaklık ayarı artışı 1 °C'dir.

Not

U/K sıcaklığını görüntüleyin, İç mekan sıcaklığını görüntüleyin ve Dış mekan sıcaklığını görüntüleyin:

Bunları uygulamadan göstermeyi seçerseniz ayarlanan sıcaklık, fan hızı, çalışma modu ve flap yönü değiştirilirken her bir sıcaklık ekranda görüntülenir.







U/K sıcaklığı

IU dönüş sıcaklığı

DÜ sensör sıcaklığı

Fan hızını değiştirme



ÜST ekrandaki fan hızını değiştirmek için BA⊄K
tuşuna dokunun. ★ ●□□□▶ ●■□□▶ ●■■□▶ ●■■■▶ Auto ▲

- Ayarlanabilen fan hızları IU modellerine göre değişir.
- "Otom" modu seçildiğinde, fan hızı kapasiteye bağlı olarak otomatik olarak değiştirilir.
- SC-SL2 veya SC-SL3 bağlıyken "Otom" seçeneğinin görüntülenmediğini ve ayarlanamadığını unutmayın.

Öneri

IU çevresindeki nem oranı yüksekse IU üzerindeki çiğlenmeyi önlemek için fan hızı ayarlanan fan hızından farklı olabilir. Bu durumda, "Çalışma Durumu" ekranında "Çiğlenme önleme kontrolü altında" simgesi: Sörüntülenir. (ﷺ sayfa 36) Nem düştüğünde, fan hızı orijinal hızına geri döner.

Menü



1 "Menü" ekranını göstermek için ÜST ekranındaki 🚞 tuşuna dokunun.



2 ∨ tuşuyla sonraki simgeyi ve ∧ tuşuyla önceki simgeyi seçin. İstediğiniz simgeyi seçin ve karar vermek için tuşuna dokunun.

*	Çalışma ayarları(🖙 sayfa 13) • • • Klima çalışmasıyla ilgili ayarlar yapabilirsiniz.
$\left\{ \begin{array}{c} c \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c$	Ortak ayarlar(🖙 sayfa 25) • • • • • Akıllı telefona bağlantı, U/K ekranı ve çalışma sesi ayarlarını yapabilirsiniz.
$\underline{\mathbb{N}}$	Bir hata oluştu(☞ sayfa 33) • • • • Hata bilgisi listesine bakabilirsiniz.
<u>(</u>)	Bilgi(🖙 sayfa 36) •••••••• Çalışma durumunu, ayar durumunu ve iletişim noktasını kontrol edebilirsiniz.

4. Çalışma ayarları

Klimanın çalışmasıyla ilişkili ayarları yapabilirsiniz.

Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin. 1 ÜST ⇒ Menü ⇒ = Çalışma ayarları "Çalışma ayarları" ekranı görüntülenir. Çalışma ayarları +Ť+ Calis.modu MODE Calis.modu(1087 sayfa 13) • • • • • • • • • • • • • • • • • • Calışma modunu değiştirebilirsiniz. **ttt** Yüksek güçte çalışma(🖙 sayfa 14) •••••• Yüksek güçte çalışmayı AÇIK veya KAPALI konuma getirebilirsiniz. (Zamanlayıcı(🖙 sayfa 15) ••••••••••••••••••••••• Açma/Kapatma zamanlayıcısı ayarlayabilirsiniz. Flap yönünü değiştirme (🖙 sayfa 18) ••••• Flap yönünü değiştirebilirsiniz. بېل <u>ک</u> Havalandırma(ISS sayfa 24) • • • • • • • • • • • • Havalandırma cihazı kurulmuşsa havalandırmayı AÇIK veya KAPALI konuma getirebilirsiniz.

Flap yönü değiştirme ekranı bağlı IU'ya göre görüntülenir (🖙 sayfa 18).

Çalışma modu

Çalışma modunu değiştirebilirsiniz.

- 1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin. Menü ⇒ 📑 MODE ÜST Calis.modu Çalışma ayarları "Calis.modu" ekranı görüntülenir. Çalışma modunu seçmek için Calis.modu V / A tuşlarına dokunun ve karar vermek için ■ 20°C **□ 20**°C □ 20°C dokunun. ₩ •}≋ Görüntülenen simgelerin anlamları aşağıdaki gibidir. (\mathbf{A}) ∰ Sogutma Nem alma ♣ Fan 🔆 Isıtma Otom Sogutma
 - IU ve DÜ kombinasyonları nedeniyle seçilemeyen çalışma modları görüntülenmez.
 - Otom" ögesi seçildiğinde, soğutma ve ısıtma arasında geçiş işlemi iç ve dış mekan sıcaklıklarına göre otomatik olarak gerçekleştirilir.

Öneri

Klima çok tipli bir bina klima sistemiyse bazı durumlarda bağlı IU'ların her biri için soğutma/ısıtma fonksiyonları birleştirilemez. Bu durumda,

"Çalışma Durumu" ekranında "Fan çalışmasında" simgesi: 🚮 görüntülenir (🖙 sayfa 36).

Ayarı uygulamadan yaparsanız otomatik çalışma modundayken otomatik çalışma modu simgesinin yanında soğutma veya ısıtma simgesi görüntülenir.

(IS uygulama kılavuzuna bakın)

Yüksek güçte çalışma

Yüksek güçte çalışma, çalışma kapasitesini artırarak oda sıcaklığını hızlıca konforlu bir seviyeye ayarlar. Yüksek güçte çalışma maksimum 15 dakika devam eder ve otomatik olarak normal çalışmaya döner. Çalışma modu değiştirildiğinde, yüksek güç çalışması da normal çalışma durumuna döner.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

$$\boxed{\text{UST}} \Rightarrow \boxed{\text{Menü}} \Rightarrow \boxed{\overrightarrow{}} \Rightarrow \uparrow \uparrow \uparrow$$

Çalışma ayarları Yüksek güçte çalışma

2 "Yüksek güçte çalışma" ekranı görüntülenir.

✓ / ∧ tuşlarına dokunarak AÇIK ögesini seçin. Yüksek güçte çalışmayı başlatmak için [→] tuşuna dokunun. Çalışmayı durdurmak için KAPALI ögesini seçin ve [→] tuşuna dokunun.



DİKKAT

Simge yanıp sönüyorsa ayar henüz tam olarak yapılmamıştır. Ayarlarınızı onaylamak için 🚞 tuşuna dokunun.

- Yüksek güçte çalışmaya yalnızca çalışma modunda Isıtma veya Soğutma ögeleri seçildiğinde izin verilir.
- Yüksek güçte çalışma sırasında ÜST ekranda "—, —°C" görüntülenir.
- Yüksek güçte çalışma sırasında sıcaklığı ayarlama ve fan hızını değiştirme işlemleri devre dışı bırakılır.
- 3 Aşağıdakilerden birini gerçekleştirdiğinizde yüksek güçte çalışma sonlandırılır.
 - Çalışmayı 🕛 tuşuyla sonlandırdığınızda
 - Çalışma modunu değiştirdiğinizde
 - Yüksek güçte çalışma başladıktan sonra 15 dakika geçtiğinde
 - Yüksek güçte çalışma işlemi KAPALI konuma getirildiğinde

Zamanlayici

Açma/Kapatma zamanlayıcısı ayarlayabilirsiniz.

- Zamanlayıcıların çalışması
 - Açma zamanlayıcısını süreye göre ayarla (🖙 sayfa 17)
 - Ayarlanan süre geçtiğinde klima çalışmaya başlar.

Zamanlayıcıyı uygulamadan ayarlamanız durumunda çalışmanın başındaki çalışma koşullarını ayarlayabilirsiniz. İşlem her ayarda bir kez gerçekleşir.

• Açma zamanlayıcısını saate göre ayarla (🖙 sayfa 17)

Klima ayarlanan saatte çalışmaya başlar.

Zamanlayıcıyı uygulamadan ayarlamanız durumunda çalışmanın başındaki çalışma koşullarını ayarlayabilirsiniz. İşlem her ayarda bir kez gerçekleşir.

• Kapatma zamanlayıcısını süreye göre ayarla (Açma zamanlayıcısını süreye göre ayarla bölümüne bakın. 🖙 sayfa 17)

Ayarlanan süre geçtiğinde klima durur.

İşlem her ayarda bir kez gerçekleşir.

• Kapatma zamanlayıcısını saate göre ayarla (Açma zamanlayıcısını saate göre ayarla bölümüne bakın. 🖙 sayfa 17) Klima ayarlanan saatte durur.

İşlem her ayarda bir kez gerçekleşir.

Uyku zamanlayıcı

Çalışma başladığından bu yana ayarlanan süre geçtiğinde üniteyi durdurur.

Ayar etkinleştirildiğinde, bir çalışma başladığı an bu zamanlayıcı etkinleşecektir.

Uygulama üzerinden ayarlayabilirsiniz (🖙 uygulama kılavuzuna bakın).

Haftalık zamanlayıcı

Açma zamanlayıcısı ve Kapatma zamanlayıcısı seçenekleri haftalık olarak ayarlanabilir.

Uygulama üzerinden ayarlayabilirsiniz (IISP uygulama kılavuzuna bakın).

DİKKAT

Birlikte kullanılabilen zamanlayıcıları ayarlayabilirsiniz. Birlikte kullanılabilen zamanlayıcı kombinasyonları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. (o: Birlikte kullanılabilir, ×: Birlikte kullanılamaz)

	Uyku	KAPALI: Süre	AÇIK: Süre	KAPALI: Saat	AÇIK: Saat	Haftalık
Uyku		×	×	0	0	0
Kapatma: Süre	×		×	×	×	×
AÇIK: Süre	×	×		×	×	×
Kapatma: Saat	0	×	×		0	×
AÇIK: Saat	0	×	×	0		×
Haftalık	0	×	×	×	×	

Bir zamanlayıcının ayarı AÇIK durumdayken birlikte kullanılamayan bir zamanlayıcıyı AÇIK duruma getirmeye çalışırsanız bu zamanlayıcı KAPALI duruma getirilir.

Aynı durum uygulama üzerinden zamanlayıcıyı ayarlarken de geçerlidir.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

$$\boxed{\text{UST}} \Rightarrow \boxed{\text{Menu}} \Rightarrow \boxed{\xrightarrow{\bullet}} \Rightarrow \boxed{C}$$

Çalışma ayarları Zamanlayıcı



2 "Zamanlayıcı" ekranı görüntülenir.
 Açma zamanlayıcısı veya Kapatma zamanlayıcısı seçeneklerinden istediğinizi seçin.
 istediğinizi seçin.

3 Açma zamanlayıcısını seçerseniz, Açma zamanlayıcısının geçiş geçerli/geçersiz ekranı görüntülenecektir.

AÇIK ögesini seçin ve 🚊 tuşuna dokunun. Açma zamanlayıcısı etkinleştirilir. Açma zamanlayıcısını iptal etmek için KAPALI ögesini seçin ve ayarlamak için 🧮 tuşuna dokunun.





4 3. adımda AÇIK seçimi yaptıysanız zamanlayıcı tipini süreye göre veya saate göre seçin.

5 Zamanlayıcı tipi ayarlandığında, detaylı ayar ekranı görüntülenecektir.

Açma zamanlayıcısını süreye göre ayarla



Zamanlayıcıyı süreye göre ayarlamak için süre girin. ✓ / ▲ tuşlarını kullanarak zamanlayıcının çalışmasını istediğiniz süreyi seçin. Ayarlamak için tuşuna dokunun. Ayar süresinin aralığı: 1-12 saat (1 saatlik aralıklarla)

Açma zamanlayıcısını saate göre ayarla



Zamanlayıcıyı saate göre ayarlamak için saat girin. ✓ / tuşlarını kullanarak çalışmayı başlatmak istediğiniz saati seçin (10 dakikalık aralıklarla). Ayarlamak için tuşuna dokunun. Görüntülenen saat biçimi ÜST ekranın biçimine uygun olur.

Not

• Kapatma zamanlayıcısını ayarlarken aynı prosedürü izleyin.

 Açma zamanlayıcısını U/K üzerinden ayarlarsanız çalışma modu gibi çalışma koşullarını belirleyemezsiniz. Belirlenen süreye ulaşıldığında, sistem son kullanılan durumda çalışmaya başlayacaktır.

Öneri



Zamanlayıcılardan biri ayarlandığında, ÜST ekranda "zamanlayıcı" simgesi görünür. Ayarlanan zamanlayıcı "Ayar Durumu" ekranından kontrol edilebilir (🖙 sayfa 39).

Öneri Isıtma

- Isıtma işlemini uygulamadan ayarlayabilirsiniz(Iseruygulama kılavuzuna bakın).
- Mikrobilgisayar, son ısıtma işlemine göre çalışma başlangıç zamanını tahmin eder ve çalışmayı başlangıç zamanından 5 ila 60 dakika önce başlatarak çalışma başlangıç ayar zamanında iç mekan sıcaklığının ayarlanan sıcaklığa yakın olmasını sağlar.
- Isıtmayı AÇIK konuma getirirseniz zamanlayıcıyı, zamanlayıcı işlemini başlatmadan en az bir saat önceye ayarlayın. Zamanlayıcı işlemini başlatmadan önce bir saat içinde ısıtma yapmayı ayarlarsanız ısıtma iptal edilir.
- Klima durdurulduğunda, yüksek güç ve enerji tasarrufu işlemleri başlatıldığında ve zamanlayıcı devre dışı bırakıldığında ısıtma işlemi durdurulacaktır.

Ünite ısınma işlemi sırasında çalışırken, "Çalışma Durumu" ekranında "Suan isitiyor" simgesi:

görüntülenir. (🖙sayfa 36).

777

Flap yönünü değiştirme

Bağlı IU'ya göre flap yönü değiştirme ekranı görüntülenir.

Sol/sağ flaplı ve üst/alt flaplı bir IU bağlı olsa bile, üst/alt ve sol/sağ flapı değiştirebilirsiniz.

Üst/alt flap • • • • • (IS sayfa 20) Sol/sağ flap • • • • • (IS sayfa 21)



Sol/sağ flaplı bir IU olsa ve üst/alt flaplı bir IU bağlı olsa bile üst/alt flapı değiştirebilirsiniz (ISS sayfa 20).



Tüm FDF'lerde flap yönünü değiştirebilirsiniz (1087 sayfa 22).

Bölgeye uyumlu bir ünite olması durumunda, her bir bölgeyi AÇIK veya KAPALI konuma getirebilirsiniz(ISS sayfa 23).

Havalandırma kanalı ünitelerinde flap yönünü değiştiremezsiniz.









(1) Üst/alt flap

Üst/alt flaplı bir IU bağlı olsa bile üst/alt flapı değiştirebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.



Flap kontrolünü uygulamadan "Herhangi bir konumda dur" olarak ayarlarsanız(we uygulama kılavuzuna bakın), flap yönünü değiştirmek için / tuşlarına dokunarak "Hareket ettir" veya "Durdur" seçeneğini işaretleyin. Sol/sağ flaplı bir FDK bağlandığında, "3D OTO" seçeneğini işaretleyebilirsiniz.



- Sol/sağ flaplı FDK'ler ve sol/sağ flapsız IU'lardan oluşan karma bir ortamda U/K'ye birden fazla IU bağlandığında, 3D OTO akış işleminin etkinleştirilmesiyle sol/sağ flapsız modeller, 3D OTO akış işlemi başlatılmadan önce ayarlanan flap konumuna getirilir.
- Aşağıdaki işlemde flap otomatik olarak kontrol edildiğinden, U/K ekranındaki görüntüden farklı olabilir.
 - Oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan yüksek olduğunda (Isıtma işlemi durumunda)
 - "Çalışma Durumu" ekranında "Şu an bekleme konumunda ısıtma" simgesi: 🔆 veya "Şu an buz çözülüyor" simgesi: 🔆 görüntülendiğinde (Isıtma işlemi durumunda), soğuk hava doğrudan kullanıcının vücuduna üflenmeyecek şekilde yatay olarak üflenir.
 - Yüksek nemli bir ortamda (bir sonraki sayfadaki "Öneri" bölümüne bakın)
- Cereyan önleme ayarı (regulama kılavuzuna bakın) etkinken "Hareket ettir" ögesini seçtiğinizde flap hareket etmeyecek ve flap Konum 1'e ayarlanacaktır.
- 3D OTO akış işleminin değiştirilmesi SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4'ten gerçekleştirilemez. Ayrıca, 3D OTO akış işlemi sırasında SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4'ten flap yönünü değiştirdiğinizde 3D OTO akış işleminin devre dışı bırakılmayacağını unutmayın.

IU etrafındaki nem oranı yüksekse IU üzerinde çiğlenme oluşmasını önlemek için flap konumu ayarlanan konumdan farklı olabilir. Bu durumda, "Çalışma Durumu" ekranında "Çiğlenme önleme kontrolü altında" simgesi: 📻 görüntülenir (🖙 sayfa 36). Nem düştüğünde, flap orijinal konumuna geri döner.

Not

Öneri

- Flapları veya paneli cereyan önleme ile zorla hareket ettirmeyin. Bu flaplara ve panellere hasar verebilir.
- Soğutma işlemi esnasında uzun süre aşağı doğru hava üfletmeyin. Çiğlenme oluşabilir ve yan panelden su damlayabilir. (Tavana asılı model olması durumunda)

(2) Sol/sağ flap

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı olsa bile, sol/sağ flapı değiştirebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.





Flap kontrolünü uygulamadan "Herhangi bir konumda dur" olarak ayarlarsanız(se uygulama kılavuzuna bakın), flap yönünü değiştirmek için V / A tuşlarına dokunarak "Hareket ettir" veya "Durdur" seçeneğini işaretleyin.



- Sol/sağ flaplı FDK'ler ve sol/sağ flapsız IU'lardan oluşan karma bir ortamda U/K'ye birden fazla IU bağlandığında, 3D OTO akış işleminin etkinleştirilmesiyle sol/sağ flapsız modeller, 3D OTO akış işlemi başlatılmadan önce ayarlanan flap konumuna getirilir.
- Sol/sağ flap yönünün değiştirilmesi ve 3D OTO akış işlemi SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4'ten gerçekleştirilemez. 3D OTO akış işlemi sırasında SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4'ten flap yönünü değiştirdiğinizde 3D OTO akış işleminin devre dışı bırakılmayacağını unutmayın.

Not

- Flapları manuel olarak zorla hareket ettirmeyin. Bu flaplara ve panellere hasar verebilir.
- Sol/sağ flaplı FDK'lerde, solda bir duvar olduğunda flapın sağ tarafa doğru ayarlanması veya sağda bir duvar olduğunda sol tarafa doğru ayarlanması önerilir. Daha fazla bilgi için uygulama kılavuzundaki Bireysel flap kontrolü bölümüne bakın.

(3) Flap yönü (FDF için)

Tüm FDF'lerin olması durumunda, flap yönünü değiştirebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.





Flap yönü aşağıdaki sırada seçilebilir.



(4) Bölge AÇIK/KAPALI

Bölgeye uyumlu ünitelerde, her bölgeyi AÇIK veya KAPALI konuma getirebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.



3 AÇIK/KAPALI ögelerini seçmek için ✓ / ∧ tuşlarına dokunun ve Bölge AÇIK/KAPALI ögeleri arasında geçiş yapmak için i tuşuna dokunun.



Öneri

Ortak bölge: Damperin takılı olmadığı bir bölge. Dökülme bölgesi: Damperin otomatik olarak açıldığı bir bölge. Detaylar için IU kılavuzuna bakın.

Havalandırma işlemi (havalandırma cihazı kurulu olduğunda)

Havalandırma cihazı kurulmuşsa havalandırma AÇIK veya KAPALI konuma getirilir.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

$$\begin{array}{c} \ddot{\mathsf{U}}\mathsf{ST} \Rightarrow \boxed{\mathsf{Men}\ddot{\mathsf{u}}} \Rightarrow \overbrace{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{\overset{\bullet}}{$$

havalandırma

"Havalandırma" ekranı görüntülenir. 2

AÇIK konumu seçmek için 🗸 / 🔨 tuşlarına ve havalandırma cihazını başlatmak için 🧮 tuşuna dokunun. Çalışmayı durdurmak için KAPALI ögesini seçin ve $\overset{\frown}{=}$ tuşuna dokunun.



- Harici havalandırmanın "Bağımsız" olarak ayarlanması durumunda havalandırma işlemi etkinleştirilir (1987) uygulama kılavuzuna bakın).
- Harici havalandırmanın "Devre Dışı" veya "Kilitli" olarak ayarlanması durumunda havalandırma ekranı görüntülenmez.

Öneri



Havalandırma AÇIK konumda olduğunda ÜST ekranda "Havalandırma" simgesi görüntülenir.

5. Ortak ayarlar

Akıllı telefona bağlantı, U/K ekranı ve çalışma sesi ayarlarını yapabilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.



Bluetooth

Akıllı telefona bağlantı ayarlarını yapabilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.



Bluetooth AÇIK/KAPALI(I sayfa 26) · · · U/K'nin Bluetooth'unu AÇIK veya KAPALI konuma getirebilirsiniz.
 Eşleştirme modu(I sayfa 27) · · · · Bluetooth numarasını ve U/K'nin model adını kontrol edebilirsiniz.
 Uygulama için karekod(I sayfa 27) · · · "M-Air PRO" akıllı telefon uygulamasını indirmek için kullanılan karekod görüntülenir.

Bluetooth AÇIK/KAPALI

U/K'nin Bluetooth'unu AÇIK veya KAPALI duruma getirebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

$$\begin{array}{c} \ddot{\text{U}}\text{ST} \Rightarrow \hline{\text{Men}\ddot{\text{u}}} \Rightarrow \overleftrightarrow{\text{Ortak ayarlar}} \Rightarrow & & \Rightarrow & & \\ \end{array} \\ \xrightarrow{\text{Ortak ayarlar}} & & & \\ \end{array} \begin{array}{c} \Rightarrow & & & & \\ \end{array} \\ \xrightarrow{\text{Bluetooth Bluetooth ACIK/KAPALI}} \end{array}$$

2 "Bluetooth AÇIK/KAPALI" ekranı görüntülenir.

AÇIK konumunu seçmek için ✓ / ∧ tuşlarına dokunun, Bluetooth'u AÇIK konuma getirmek için 🧮 tuşlarına dokunun.

Bluetooth'u KAPALI konuma getirmek için KAPALI ögesini seçin ve 🚞 tuşuna dokunun.



Öneri



Bluetooth AÇIK konumda olduğunda ÜST ekranda "Bluetooth" simgesi görüntülenir. Ancak akıllı telefonla eşleştirme tamamlanmamıştır. Akıllı telefonla nasıl eşleştirme yapılacağına dair detaylı bilgi için 28 sayfaya bakın.

Eşleştirme modu

Bluetooth numarasını ve U/K'nin model adını kontrol edebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.



Uygulama için karekod

"M-Air PRO" akıllı telefon uygulamasını indirmek için kullanılan karekod görüntülenir.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

2 "Uygulama için karekod" ekranı görüntülenir. Uygulamayı indirmek için karekodu tarayın.
 Android ve iOS cihazlarının karekodları arasında geçiş yapmak için ✓ / ∧ tuşlarına tıklayın.



Bir akıllı telefon uygulaması bağlama

Bir akıllı telefon uygulamasıyla eşleştirin.

1 Uygulamadan bir eşleştirme isteği göndermek için aşağıdaki işlemi gerçekleştirin. (
w uygulama kılavuzuna bakın)



×	Cihaza Bağlan	
R/C Adı: Model Adı	9ECC1F0149F7	RC-ES*
	Bağlan	

U/K'ye bağlı olmadığında, solda gösterilen gibi bir ekran görüntülenir. Bluetooth simgesine dokunun.

"Başka cihaz ekle" düğmesine dokunun.

Cihazlar görüntülenir. Bağlanmak istediğiniz U/K'yi seçin ve dokunun.

Öneri

Akıllı telefonunuzun işletim sistemi Android ise "OTHER DEVICE" listesinde her bir U/K'nin model adı ve Bluetooth numarası görüntülenir. U/K'nin "Eşleştirme modu" ekranındaki Bluetooth numarasını da kontrol edebilirsiniz(rese sayfa 27). Aynı modelden birden fazla U/K varsa Bluetooth numarasının eşleştiği U/K'ye dokunun.

"Bağlan" düğmesine dokunun.

Uygulamadaki "Connect" düğmesine dokunulduğunda bu ekran görüntülenir.
 Şifreyi kontrol edin ve tuşuna dokunun.



Eşleştirme tamamlandığında bu ekran uygulamada görüntülenir.
 *Akıllı telefon uygulamasının nasıl çalıştırılacağına ilişkin ayrıntılı bilgi için uygulama kılavuzuna bakın.



Öneri

Uygulamadan çalıştırırken U/K çalıştırılamaz. U/K'yi çalıştırmak için akıllı telefonla bağlantısını kesin.

Görüntü ve Ses

U/K ekranı ve çalışma sesi ayarlarını yapabilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

$$\boxed{\text{UST}} \Rightarrow \boxed{\text{Menü}} \Rightarrow \overbrace{\{O\}}^{\times} \Rightarrow$$

Ortak ayarlar

Goranta ve Ses

2 "Görüntü ve Ses" ekranı görüntülenir.

	Arka Işık Parlaklığı (🖙 sayfa 31) • • • • • • • • Arka ışık parlaklığını ayarlayabilirsiniz.
•	Arka ışık aydınlatma süresi(🖙 sayfa 31) 🔹 • • Arka ışık aydınlatma süresini ayarlayabilirsiniz.
())	Çalışma sesi(🖙 sayfa 32) 🔹 • • • • • • • • • • Tuşlar çalıştırıldığında çalışma sesinin AÇIK/KAPALI
	konumda olmasını ayarlayabilirsiniz. Dil(ISS sayfa 32) •••••••••••••••••••••••••••••••••••

Görüntü ve Ses

Arka İşık Parlaklığı

U/K ekranının arka ışık parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin. 1



- arka ışık parlaklığını istenen seviyeye ayarlayabilirsiniz.
- Ayarları yaptıktan sonra tuşuna dokunun.

Arka ışık aydınlatma süresi

U/K ekranının arka ışık aydınlatma süresini ayarlayabilirsiniz. Dokunmatik tuşa dokunduktan sonra ayarlanan süre boyunca herhangi bir tuşa dokunmazsanız arka ışık kapanır.

Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin. 1



Not

"Akıllı telefon ile eşleştiriliyor......" ekranı görüntülendiğinde ayarlanan arka ışık aydınlatma süresinden bağımsız olarak arka ışık AÇIK konumda olur.

Çalışma sesi

Tuşlar çalıştırıldığında çalışma sesinin AÇIK/KAPALI olmasını ayarlayabilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.



2 "Çalışma sesi ayarı" ekranı görüntülenir.

✓ / ∧ tuşlarıyla AÇIK veya KAPALI çalışma sesini seçin.



🗖 Dil

U/K'de görüntülenecek dili seçebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.





2 "Dil" ekranı görüntülenir. U/K üzerinde görüntülenecek dili
 ✓ / ∧ tuşları ile seçin ve tuşuna dokunun.

Aşağıdaki dilleri seçebilirsiniz

ΕN	: İngilizce	DE	: Almanca	FR	: Fransızca	ES	: İspanyolca
IT	: İtalyanca	NL	: Felemenkçe	TR	: Türkçe	ΡT	: Portekizce
PL	: Lehçe	RU	: Rusça				

6. Bir hata oluştu

U/K'nizde veya U/K'nize bağlı IU/DÜ'de bir hata oluşursa ÜST ekranda Agörüntülenir. Aşağıdaki işlemi gerçekleştirdikten sonra çalışmayı durdurun ve iletişim noktasına (🖙 sayfa 41) veya satıcınıza başvurun.



Görüntülenen simge hataya göre değişir.

Yanıp sönüyor/lşıklar yanıyor	Renk	Hata içerikleri		Hata içerikleri	
Yanıp sönüyor Kırmızı • Soğutucu sızıntıs • Tüm bağlı IU'larda		Bağlı IU'larda aşağıdaki hatalardan biri oluştuğunda. • Soğutucu sızıntısı algılandığında. • Tüm bağlı IU'larda bir hata oluştuğunda.			
	Sarı	U/K'de bir hata oluştuğunda.			
lşıklar yanıyor	Kırmızı	Bağlı IU'ların bazılarında hata oluştuğunda, ancak hepsinde oluşmadığında.			
	Yeşil	Bağlı IU'larda aşağıdaki hatalardan veya bakım bilgilerinden biri oluştuğunda. • Bakım kodu göründüğünde • Soğutucu sensörünün bağlantısı kesildiğinde • Soğutucu sensörü arızası olduğunda • Soğutucu sensörünü değiştirme zamanı geldiğinde • Soğutucu sensörünü değiştirme hatırlatması			

Bir hata oluştu			
I/U	D/U	Hata	
001	00	E09	
002	00		
003	00		
004	00		
		c" "0"	

1 ÜST ekranda A işareti görüntülendiğinde ve U tuşundan başka bir dokunmatik tuşa dokunursanız "Bir hata oluştu" ekranı görüntülenir. Hata kodunu bir kez görüntülerseniz, "Bir hata oluştu" ekranı bu yöntemle görüntülenmeyecektir.

Hata kodları aşağıdaki gibi sınıflandırılır:

- E** : Bir hata oluştuğunu ifade eder
- M** : Bakım gerektiğini ifade eder

DİKKAT

	9
002 00	-
003 00	-
004 00	-
	91

Soğutucu akışkan sensörüyle ilgili bir hata kodu veya bakım kodu ışığı yanarsa ilgili bir simgeyle bilgi size iletilir.

Soğutucu akışkan kaçağı tespit edildiği size bildirilirse yanan cihazlar gibi ateş kullanan cihazları kapatın ve odayı havalandırın.

-		Soğutucu sızıntısı algılandı		
E23		Soğutucuda sızıntı olduğunda görüntülenir. Bu simgeyi gördüğünüzde odayı hemen havalandırın.		
M11 5		Soğutucu akışkan sensörü arızası		
		Soğutucu sensörü arızalı olduğunda görüntülenir.		
		Soğutucu akışkan sensörü bağlantısı kesilmiş		
M12		Soğutucu sensörünün bağlantısı kesildiğinde görüntülenir.		
		Soğutucu sensörünü değiştirme zamanı		
M51	^L C ^L	Soğutucu sensörünün değiştirilmesi için planlanan zaman geldiğinde görüntülenir.		
	G	Hatırlatma: soğutucu sensörünü değiştir		
M52		Soğutucu sensörünün değiştirilmesi için planlanan zaman yaklaştığında görünür.		

<Soğutucu sensörüyle ilgili hata kodu veya bakım kodu>

Bir	hata olu	stu 🕨		
I/U	D/U	Hata		
013	00			
014	00			
015	00			
016	00			
	2 🛄 5			
Soğutucu sızıntısı algılandı				

Sogutucu akışkan sensörü

Sifirlansin mi?

5 IU'dan fazlası bağlandığında görüntülenen üniteyi değiştirmek için
 tuşuna dokunun.
 Son ünite görüntülendiğinde yanıp sönen simgeyi görüntülemek için

tuşuna dokunun.

Aşağıdaki simgeler seçildiğinde, sıfırlama ekranını görüntülemek için tuşuna dokunun.

- "Soğutucu sensörünü değiştirme zamanı" simgesi:
- "Hatırlatma: soğutucu sensörünü değiştir" simgesi:

Sıfırlamak için "Evet" ögesini seçin ve seçili simge ışığını söndürün. Ancak, simgenin ışığı söndürüldükten sonra bile, sensör değiştirilmemişse simge tekrar yanacaktır.

Guistirma/durdurma arasında geçiş yaparken tekrar yanar

• 720 saat sonra tekrar yanar

DİKKAT

►Evet

Soğutucu sensörü, düzenli bakım gerektiren bir bileşendir.

Soğutucu sensörünü değiştirme süresi geçtikten sonra kullanmaya devam ederseniz soğutucu sızıntı yaptığında yangın çıkabilir.



Bir hata oluştu" ekranının en sağında görüntülenen simge seçiliyken, "U/K durumu" ekranını görüntülemek için v tuşuna dokunun.
 U/K'nin hata bilgileri görüntülenir. Oluşan hata olmadığında "Normal" yazısı görüntülenir.

•	Sirket	
Sirket		
Adı	: a1b2c3d4e5	
Numara	: 000 000 000	
Sürüm XXXX-X.XX		

 4 "U/K durumu" ekranında, "İletişim" ekranını görüntülemek için tuşuna dokunun. Müşterilerin servis talep edebileceği iletişim bilgilerini görüntüler.
 Görüntülenen bilgiler, akıllı telefon uygulamasından U/K'ye önceden kaydedilen bilgilerdir (r uygulama kılavuzuna bakın).

Öneri

Aşağıdaki işlemi gerçekleştirerek de "Bir hata oluştu" ekranını görüntüleyebilirsiniz.

 $\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{ST} \Rightarrow \boxed{\mathsf{Men}\ddot{\mathsf{u}}} \Rightarrow \checkmark$

Bir hata oluştu

Uygulamanın ÜST ekranından / Ögesini görüntülememeyi seçebilirsiniz(🖙 uygulama kılavuzuna bakın).

ig< ekranını kapatsanız bile, soğutucu sensörüyle ilgili bir hata kodu veya bakım kodu oluştuğunda görüntülenir.

7. Bilgi

Çalışma durumunu, ayar durumunu ve iletişim noktasını kontrol edebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.



Çalışma Durumu

U/K'nin ve bağlı klimanın çalışma durumunu kontrol edebilirsiniz.



<Çalışma durumu simgesi>

ŧ_	Geçici durma modunda
Π	Geçici durma IU'nun harici girişi tarafından çalıştırıldığında görüntülenir. Bu bir arıza değildir çünkü mod IU'nun harici girişinin bir sonucudur.
+ _	Zorunlu termo KAPALI
OFF	Zorlamalı termostat KAPALI, IU'nun harici girişi tarafından çalıştırıldığında görüntülenir. Bu bir arıza değildir çünkü mod IU'nun harici girişinin bir sonucudur.
	İşlem bekliyor
	Bir kesiciye güç verildikten sonraki ilk çalışma esnasında veya bir elektrik kesintisinin ardından kompresörün korunması gerektiğinde, U/K'nin ekranında 30 dakika süreyle simge görüntülenebilir. Simge göründüğünde, "soğutma makinesi yağı koruma kontrolü" çalışır durumdadır. Bu bir arıza işareti değildir. Simge kaybolana kadar bekleyin.
	Soğutma test çalışmasında
<u>`</u> , ,	Soğutma test çalışması sırasında görüntülenir.
	Statik basıncın ayarlanmasında
	Statik basıncın ayarlanması için havalandırma kanalı tipi IU çalışırken görüntülenir.
	Fan çalışmasında
	Soğutma ve ısıtmayı aynı anda yapamayan DÜ'ye bağlı IU'larda seçilen çalışma modları farklı olduğunda, "Fan çalışmasında" simgesi görüntülenir ve çalışma modu fan çalışmasına geçer.
	Çiğlenme önleme kontrolü altında
	IU çevresindeki nem oranı yüksekse IU üzerinde çiğlenme olmasını önlemek amacıyla fan hızı ve flap yönü ayarlanan fan hızı ve flap yönünden farklı olabilir ve cereyan önleme flapı kapanabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında" simgesi görüntülenir. Nem seviyesi düştüğünde, fan hızı ve flap yönü normale dönecek ve cereyan önleme flapı açılacaktır.
4	Suan evden ayrilis
÷.	Ünite evden ayrılma modunda olduğunda görüntülenir. Ünite uzun süre kullanılmadığında, oda sıcaklığının aşırı sıcak veya soğuk olmasından kaçınarak orta seviyede tutulması sağlanır.
	Suan yuksek guc calismasi
†† †	Klima yüksek güçte çalıştırıldığında görüntülenir.
	Suan enerji tasarrufu
Ð	Klima enerji tasarrufu modunda olduğunda görüntülenir. Ayar sıcaklığı soğutma modunda 28 °C'de veya ısıtma modunda 22 °C'de sabitlenir. Kapasite, dış ortam sıcaklığına göre otomatik olarak kontrol edildiğinden, konfordan ödün vermeden enerji tasarrufu sağlanabilir.
	Sckl kayma ayarında
₿ ∓	"Sckl kayma ayarında" IU'nun harici girişinde çalıştırıldığında görüntülenir. Bu bir arıza değildir çünkü mod IU'nun harici girişinin bir sonucudur.

	Suan isitiyor
	Isıtma; "Açma zamanlayıcısını süreye göre ayarla" veya "Açma zamanlayıcısını saate göre ayarla" seçenekleriyle açıldığında, oda sıcaklığını düzenlemek için önceki ısıtma işlemine bağlı olarak çalışma 5 ila 60 dakika önce başlar. Çalışmayı başlatmak için ayarlanan sürede ayarlanan sıcaklık aralığında kalacaktır. Isıtma işlemi sırasında "Suan isitiyor" simgesi görüntülenir. Çalışmayı başlatmak için ayarlanan sürede kaybolacaktır.
	Şu an bekleme konumunda ısıtma
÷¢.	İsıtma işlemi başladığında, IU'dan soğuk hava çıkışını önlemek için fanın durması gerekir. İsıtma hazırlığında bu simge görüntülenir. Sıcak hava çıkışı hazır olduğunda kaybolur. Simgenin kaybolmasının ardından ısıtma işlemi başlar.
	Şu an buz çözülüyor
- AK	DÜ üzerinde buzlanma olduğunda, ısıtma performansı düşer. Bu durumda, ünite otomatik olarak buz çözme işlemi için çalışma moduna geçecek ve IU'dan sıcak hava üflemeyi durduracaktır. Isıtma buz çözme işlemi sırasında "Şu an buz çözülüyor" simgesi görüntülenir. Buz çözme işlemi tamamlandığında simge kaybolur ve ünite normal ısıtma çalışmasına döner.
	DÜ sessiz çalışmada
A	DÜ sessiz çalışmada olduğunda görüntülenir. Bazı durumlarda, ünite U/K üzerindeki sessiz kontrol seti ile çalıştırılır ve diğer durumlarda, merkezi bir kontrol cihazı (ayrı olarak satılır) veya IU'daki harici bir giriş ile çalıştırılır.
	HAREKET SENSÖRÜ KONTROLÜ'nde
	Hareket sensörü, bir kişinin varlığını ve kişinin hareket seviyesini algılar, bu da güç kontrolünün ve otomatik kapanma kontrolünün gerçekleştirilmesini sağlar. Ünite, hareket sensörü kontrollerinden birinde çalışırken bu simge görüntülenir.
4	Otomatik cerayan önleme
AUTO	Otomatik cereyan önleme modunda olduğunda görüntülenir.
	TALEP KONTROLÜ'nde
	Talep kontrolü sırasında görüntülenir.
	Filtre temizleme süresi
	Filtreyi temizlemek için planlanan zaman geldiğinde görüntülenir.
	Yedekleme çalıştırmasında
	IU, dönüş kontrolü ve kapasite yedekleme fonksiyonlarından biri veya her ikisi ile çalıştığında görüntülenir.
	Arıza yedekleme çalıştırmasında
IJ	IU arıza yedekleme fonksiyonuyla çalışırken bu simge görüntülenir.

	Periyodik Kontrol Programı
	Planlanan periyodik kontrol zamanı geldiğinde görüntülenir.
<u>н</u> т	Periyodik Kontrol Programı 1
10	Planlanan DÜ periyodik kontrol zamanı geldiğinde görüntülenir. Simge görüntülendiğinde, periyodik kontrol talebinde bulunmak için satıcınızla veya uygulamada görünen numarayla iletişime geçin.
20	Periyodik Kontrol Programı 2
	Planlanan DÜ periyodik kontrol zamanı geldiğinde görüntülenir. Simge görüntülendiğinde, periyodik kontrol talebinde bulunmak için satıcınızla veya uygulamada görünen numarayla iletişime geçin.
	DÜ yedekleme çalıştırmasında
B O_	DÜ'de hata bulunduğunda ve çalışma modu "yedekleme" durumuna (acil durum modu) geçtiğinde görüntülenir. Simge görüntülendiğinde, periyodik kontrol talebinde bulunmak için satıcınızla veya uygulamada görünen numarayla iletişime geçin.

Öneri

Uygulamadaki "Bilgi" ekranından 🕂 ve 🔆 ögelerini görüntülememeyi seçebilirsiniz(🖙 uygulama kılavuzuna bakın).

Ayar Durumu

U/K'nin ve bağlı klimanın ayar durumunu kontrol edebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

$$\begin{array}{c} \ddot{\text{UST}} \Rightarrow \boxed{\text{Menü}} \Rightarrow \overbrace{\overbrace{i}} \\ & \Rightarrow \overbrace{\overbrace{i}} \\ & \text{Bilgi} \\ & \text{Ayar Durumu} \end{array}$$



2 "Ayar Durumu" ekranı görüntülenir.

U/K ve klimanın ayar durumlarını görüntüleyen simge gösterilir.

<Ayar durumu simgesi>

	Açma zamanlayıcısı ayarında			
(Ľ ON	Açma zamanlayıcısını süreye göre ayarla veya Açma zamanlayıcısını saate göre ayarla ayarlandığında görüntülenir.			
Ċ	Kapatma zamanlayıcısı ayarında			
OFF	Kapatma zamanlayıcısını süreye göre ayarla veya Kapatma zamanlayıcısını saate göre ayarla ayarlandığında görüntülenir.			
Ċ	HAFTALIK ZAMANLAYICI ayarında			
WEEK	Haftalık zamanlayıcı ayarlandığında görüntülenir.			
Ċ	UYKU ZAMANLAYICI ayarında			
SLEEP	Uyku zamanlayıcı ayarlandığında görüntülenir. Çalışma başlangıcından itibaren ayarlanan süre geçtiğinde klima otomatik olarak çalışmayı durduracaktır.			
	EVDEN AYRILMA MODU ayarında			
÷]	Evden Ayrılma modu ayarlandığında görüntülenir. Ünite uzun süre kullanılmadığında, oda sıcaklığı orta düzeyde tutularak odanın aşırı sıcak veya soğuk olması önlenir.			
	MAKS YÜK ZMNLYC ayarında			
\wedge	Maksimum yük zamanlayıcısı ayarlandığında görüntülenir.			
	ROTASYON KONTROL ayarında			
R	Rotasyon kontrolü Aktif olarak ayarlandığında görüntülenir.			
	Kapasite yedekleme işlevinin ayarlanması			
€	Kapasite yedekleme işlevi Aktif olarak ayarlandığında görüntülenir.			
•	Arıza yedekleme fonksiyonunun ayarlanması			
IJ	Arıza yedekleme fonksiyonu Aktif olarak ayarlandığında görüntülenir.			
\mathbf{C}	İZİN/ YASAK ayarında			
\$	İzin/yasak ayarı yapılandırıldığında görüntülenir.			
	DÜ SESSİZ ayarında			
(J)	DÜ Sessiz modu kontrolü ayarlandığında görüntülenir (zamanlayıcı ayarı dahil).			
	Cereyan önleme AÇIK			
	Cereyan önleme aktif olduğunda görüntülenir.			

İletişim

Müşterilerin servis talep edebileceği iletişim noktasını kontrol edebilirsiniz.

1 Aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.



2 "İletişim" ekranı görüntülenir.

Müşterilerin servis talep edebileceği iletişim bilgilerini görüntüler. Görüntülenen bilgiler akıllı telefon uygulamasından U/K'ye kaydedilen bilgilerdir(res uygulama kılavuzuna bakın).

8. Bakım modu

Bazı servis fonksiyonları "Bakım modu" bölümünden ayarlanabilir.



Bakım modu				
Belirli bir sırada 꼬스티 girin				

- 1 ÜST ekranda 🧮
- tuşunu basılı tutun.

2 "Bakım modu" görüntülenir.
 Bu modu çalıştırmak için özel bir kod gereklidir. Bu kodu aşağıdaki gibi girin:

 $\checkmark \Rightarrow \land \Rightarrow \underbrace{=}_{\mathsf{OK}} \Rightarrow \checkmark \Rightarrow \land \Rightarrow \underbrace{=}_{\mathsf{OK}}$

Bakım modu

- I/U Adresi
 Ana/yard uzak kumanda
 IU kapasitesi
 Hata kayıtları
 Ic unite ayarlarını kaydet
 Ozel ayarlar
 Test calıstırması
 Montaj tarihi
- 3 "Bakım modu" ekranı listesi görüntülenir.
 - I/U Adresi ... 🖙 sayfa 43
 - Ana/yard uzak kumanda … 🖙 sayfa 43
 - IU kapasitesi ... 🖙 sayfa 43
 - Hata kayıtları ... 🖙 sayfa 44
 - Ic unite ayarlarını kaydet … 🖙 sayfa 44
 - Ozel ayarlar ... 🖙 sayfa 44
 - Test calıstırması ... 🖙 sayfa 46
 - Montaj tarihi ... 🖙 sayfa 47

I/U Adresi

004

008

012

IU'nun adresini kontrol edebilirsiniz.

I/U Adresi						
'OK' tuşuna basarak seçilen IU'da fan çalışmasını başlatın/ durdurun						
000	001	002	003			

005

009

013

IU'yu seçtiğinizde ve "I/U Adresi" bölümündeki $\stackrel{\frown}{\underset{ok}{\longrightarrow}}$ tuşuna dokunduğunuzda, seçilen IU'nun fanı çalıştırılabilir. Fanın çalışmasını durdurmak için $\stackrel{\frown}{\underset{ok}{\longrightarrow}}$ tuşuna tekrar dokunun veya \checkmark / \checkmark tuşlarıyla başka bir IU seçin.

Not

- Fanın çalışması için yalnızca bir ünite seçebilirsiniz.
- U/K'niz bir yardımcı U/K olarak ayarlanmışsa fan işlemi gerçekleştirilemez.

Ana/yard uzak kumanda

006

010

014

007

011

014a

U/K'nin ana/yardımcı ayarını değiştirebilirsiniz.

Ana/yard uza	ak kumanda			
≫Sıfır. soni ≫Yeni eşle zorunludur.	%Sıfır. sonra y. başlat %Yeni eşleştirme ayarı zorunludur.			
►Ana	Yardımcı			

\sim /	/ 🔨 tuşlarıyla U/K ana/yardımcı ögeler	ini seçin ve kararınızı
netle	eştirmek için 🧮 tuşuna dokunun.	

DİKKAT

Değişiklik yaparsanız U/K'nin mikrobilgisayarı sıfırlanır (güç restorasyon durumuna).

Değişiklik yaparsanız U/K tüm akıllı telefonlarla eşleştirmeyi iptal eder. U/K kaydı akıllı telefondaki (OS) cihaz listesinden silinmediği için, akıllı telefonun kurulum işlevinden U/K ile eşleştirmeyi iptal etme işlemini gerçekleştirin. (İptal etmezseniz aynı U/K ile tekrar eşleştirme yapamazsınız)

Eşleştirme iptal edildiğinde, uygulamada kayıtlı Ad ayarlarındaki bilgiler silinir ve eşleştirmeyi tekrar gerçekleştirdiğinizde bu bilgiler alınmaz(

IU kapasitesi

U/K'ye bağlı olan IU'nun kapasitesini kontrol edebilirsiniz.

IU kapasitesi					
	I/U	Kapasite			
001	FDT	100			
002	FDT	125			
003	FDK	80			
004	FDT	100			
005	FDT	100			
006	FDTC	80			
007	FDT	80			
007b	FDT	80			

Bağlı IU'ların adresi, formatı ve kapasitesi görüntülenir. Sonraki sayfayı görüntülemek için 🗸 tuşuna dokunun.

Hata kayıtları

Hata kayıtlarını kontrol edebilirsiniz.

Hata kayıtları						
gg.aa.yy	Sure	I/U	Hata			
11.11.23	12:20	001	E01			
22.10.23	12:20	002b	E01			
09.10.23	1:11	003c	E01			
11.05.23	12:28	004	E01			
07.02.23	10:20	005a	E01			
01.01.23	1:11	006	E01			
31.12.22	22:20	007	E01			
11.11.22	24:20	008a	E01			

Hata tarihini, saatini, I/U adresini ve hata kodunu görüntüler. Sonraki sayfayı görüntülemek için V tuşuna dokunun.

Kayıtlar uygulamadan silinebilir(🖙 uygulama kılavuzuna bakın).

Ic unite ayarlarını kaydet

IU ayarlarını kaydedebilirsiniz.



U/K'ye bağlı IU'ların tüm ayarları U/K'ye kaydedilebilir.

İstediğiniz işlemi seçmek için \checkmark / \land tuşlarına dokunun ve kararınızı netleştirmek için $\underset{\sim}{\longrightarrow}$ tuşuna dokunun.

Daha önce hiç IU kartını değiştirdikten sonra ayar içeriklerini kaybettiniz mi? IU ayarları U/K'ye kaydedildiğinde, kaydedilen veriler IU'ya aktarılabilir ve yazılabilir. (Kayıt verilerinin aktarılması için uygulama tarafından işlem yapılması gerekir).

Ozel ayarlar

Diğer servis seçeneklerini gerçekleştirebilirsiniz.



IU adres sil

Mik. islemc y. baslat

Fabrika sıfırlaması

Seçilen ekran görüntülenir.

İstediğiniz işlemi seçmek için \checkmark / \land tuşlarına dokunun ve kararınızı netleştirmek için $\underset{\frown}{\longrightarrow}$ tuşuna dokunun.

IU adres sil

IU adres sil



Çoklu (KX) ünitelerin IU adresinin hafızasını silin.

Mik. islemc y. baslat



Bağlı IU'ların ve DÜ'lerin mikrobilgisayarını sıfırlayın (güç restorasyonu durumuna)

Fabrika sıfırlaması



Bağlı U/K ve IU'ların ayarlarını başlangıç ayarlarına (fabrika ayarları) sıfırlayın.

DİKKAT

Özel ayarlardan herhangi birini yaparsanız U/K'nin mikrobilgisayarı sıfırlanır (güç restorasyonu durumuna).

"IU adres sil" veya "Fabrika sıfırlaması" gibi işlemler gerçekleştirirseniz U/K tüm akıllı telefonlarla olan eşleşmeleri iptal eder. U/K kaydı akıllı telefondaki (OS) cihaz listesinden silinmediği için, akıllı telefonun kurulum işlevinden U/K ile eşleştirmeyi iptal etme işlemini gerçekleştirin. (İptal etmezseniz aynı U/K ile tekrar eşleştirme yapamazsınız.) Eşleştirme iptal edildiğinde, uygulamada kayıtlı Ad ayarlarındaki bilgiler silinir ve eşleştirmeyi tekrar gerçekleştirdiğinizde bu bilgiler alınmaz(¹¹³⁷ uygulama kılavuzuna bakın).

Test calistirmasi

Klimaya test çalıştırması yapabilirsiniz.



İstenen test çalıştırmasını seçmek için \checkmark / \land tuşlarına dokunun ve kararınızı netleştirmek için $\stackrel{\scriptstyle\frown}{=}$ tuşuna dokunun.

Sogutma modu test calistirmasi



Oda sıcaklığı, soğutma işlemini başlatamayacak kadar düşük olduğunda kullanılabilir.

Durdurma veya soğutma işlemi sırasında çalıştırılabilir.

Test çalıştırmasını başlatmak için "Başlat" ögesini seçin ve 🗮 tuşuna dokunun.

Ayarlanan sıcaklığı 5 °C'ye düşürerek 30 dakika boyunca çalışır.

Test çalıştırmasını durdurmak için "Durdur" ögesini seçin ve 🗮 tuşuna dokunun.

Not

• 30 dakika boyunca test çalıştırması gerçekleştirilir ve ardından sonlanır.

• Üniteyi çalıştırır veya durdurursanız, çalışma modunu değiştirirseniz veya seti değiştirirseniz test çalıştırması durur.

Drenaj pompası test calıstırması



Drenaj pompası bağımsız olarak çalıştırılabilir.

Test çalıştırmasını başlatmak için "Başlat" ögesini seçin ve 🗮 tuşuna dokunun.

Test çalıştırmasını durdurmak için "Durdur" ögesini seçin ve 🗮 tuşuna dokunun.

Ekran başka bir ekrana taşındığında da test çalıştırması durur.

DİKKAT

Bir drenaj pompası test çalıştırması yaparak çalışmayı kontrol ettikten sonra, durdurma işlemini gerçekleştirdiğinizden emin olun.

Montaj tarihi

Montaj tarihini ayarlayabilirsiniz.



Tarih, ay ve yıl sırasına göre ayarlayın.

✓ / ▲ tuşlarını kullanarak numarayı seçin ve karar verip bir sonraki ögeyi ayarlamak için attışına dokunun.

9. Satış sonrası servis

Satıcınıza bildirin

- Model adı
- Montaj tarihi
- Arıza koşulları:
- •Adresiniz, adınız ve telefon numaranız

Taşıma

Ünitenin taşınması için özel bir teknoloji gerekir. Satıcınıza danışın.

Olabildiğince kesin.

Ünitenin taşınması için gereken harcamalar sizden tahsil edilecektir.

 Garanti Süresinin ardından onarılır
 Satıcınıza danışın. Ücretli hizmetler müşterinin talebi üzerine sunulabilir.

(Garanti süresi montaj tarihinden itibaren bir yıldır.)

Satış sonrası servis hakkında soru
 Satıcınızla veya servis şirketinizle iletişime geçin.

Denetim tarihi bildirimi

▲ Sirket

Adı : a1b2c3d4e5 Numara : 000 000 000

Sirket

Saram

XXXX-X.XX

Aşağıdaki durumlarda, işlem başladığında/durduğunda "İletişim" ekranı görüntülenir.

- Kullanımın üzerinden 10 yıl geçtiğinde.
- Uygulamaya kaydedilen denetim ayı geldiğinde.
- Bu ekran görüntülendiğinde satıcınızla iletişime geçin.