

KULLANIM KILAVUZU



Kablolu Kumanda

YR-E17



Ürünün kurulum ve çalıştırma işlemlerinden önce bu kılavuzu okuyun. Daha sonra başvurmak üzere saklayın.

MH9VXHAR--150228

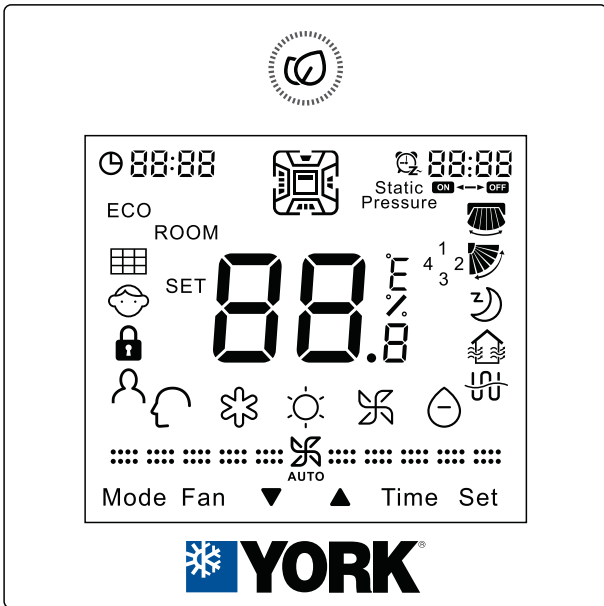


İÇİNDEKİLER

Parçalar ve Fonksiyonları	1
Çalıştırma	9
Kablolu Kumanda Kablolama Talimatları	46

Parçalar ve Fonksiyonları

Arayüz Ekranı



Parçalar ve Fonksiyonları

Tuş



AÇMA/KAPATMA



Sıcaklık, saat, zamanlayıcı, uyku ayarı, sıcaklık dengeleme ve enerji tasarrufu için ayarlama tuşu; Ayrıntılı parametre ve arıza sorgulama için sorgulama tuşu; Fonksiyon geçişleri için değiştirme tuşu.

Sıcaklık ayar hassasiyeti 0.5°C'dir (1°F). Eğer enerji tasarrufu modu ayarlanmamışsa ayarlama aralığı 16°C (60°F) ila 30°C (86°F) arasındadır. Eğer enerji tasarrufu modu ayarlanırsa, soğutma/kurutma modunun en düşük sıcaklık sınırı ve ısıtma modunun en yüksek sıcaklık sınırı çip ayarına göre belirlenir; varsayılan soğutma/kurutma sıcaklığı 23°C (74°F) ve varsayılan ısıtma sıcaklığı 26°C'dir (78°F).

Not:

- Eğer dip anahtarı Sw2 "açık" olarak ayarlanırsa, güç kesildiğinde de ortam sıcaklığını gösterir. Güç kapalıdan güç açığa, model geçişlerinde ve sıcaklık ayarlandığında SET simgesi yanıp söner ve ayarlı sıcaklık gösterilir. Ardından, 3 saniye sonra ortam sıcaklığı ve ROOM simgesi gösterilir. Enerji tasarrufu modunda ve sıcaklık dengeleme modunda ayarlama adımı her seferinde 1°C'dir (1°F).

Parçalar ve Fonksiyonları

• Eğer Temiz Hava ünitesi kullanılırsa sıcaklık ayarlanamaz. Eğer Merkezi/Kilit ayarlanmamışsa, sıcaklık soğutma modunda 18°C'ye (64°F) ve ısıtma modunda 22°C'ye (72°F) sabitlenir. Yukarı/Aşağı tuşu normal durumda gösterilmez fakat zamanlayıcı ayarında, fonksiyon seçiminde, arıza sorgulama geçişlerinde, parametre kontrolünde parametre geçişlerinde, ünite no ayarında, uyku zamanı ayarında vb. gösterilir.



24-saat, bir dakika azaltmak için ▼ tuşuna bir kez basın. Basmaya devam ederseniz, 2 saniye basılı tuttuğunuzda 2 dakika ve 5 saniye basılı tuttuğunuzda 10 dakika ilerler. Zaman, 10 saniyede 10 dakika şeklinde azalmaya devam eder. Aynı zamanda tam tersi de geçerlidir. Onaylamak için E simgesine basabilirsiniz yoksa 10 saniye içerisinde otomatik olarak önceki duruma döner.

Mode

Mod geçişlerini gerçekleştirmek için bu tuşa basın. Ayrıntılı bilgi için lütfen mod ayarına bakın. Not: Eğer Temiz Hava ünitesi kullanılıyorsa, varsayılan 3 mod şu sırayla tekrarlanacaktır: soğutma → ısıtma → fan → soğutma.

Parçalar ve Fonksiyonları

Fan

Bu tuşa basıldığında fan hızı aşağıda gösterildiği gibi değiştirilir:

⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ (Düşük) → ⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ (Orta) →
⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ (Yüksek) → ⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮
(Otomatik) → ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ (Düşük)

Not: Otomatik fan aşağıda gösterildiği gibi değiştirilir:

⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ → ⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ →
⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ → ⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮

Bu tuşa basıldığında fan hızı aşağıda gösterildiği gibi değiştirilir
(Yalnızca belirli modeller için geçerlidir):

⋮ ✨ ⋮ (Meltem) → ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ (Düşük) →
⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ (Orta) → ⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮
(Yüksek) → ⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ (Süper) →
⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ (Otomatik) → ⋮ ✨ ⋮ (Meltem)

Otomatik fan devri:

⋮ ✨ ⋮ (Meltem) → ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ (Düşük) →
⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ (Orta) → ⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮
(Yüksek) → ⋮ ⋮ ⋮ ✨ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ (Süper)

Fan modunda otomatik fan seçeneği yoktur; Fan hızı ayarlanırken fan simgesi yanıp söner. Ayarlamadan sonra sabit biçimde görüntülenir.

Parçalar ve Fonksiyonları










Not: Eğer Temiz Hava ünitesi kullanılıyorsa fan otomatik fan modunda kalır ve ayarlanamaz. Eğer FAN tuşuna basarsanız, sağ üst köşede fan simgesi ve FFF yanıp sönerek fan hızının ayarlanmayacağını gösterir ve 3 saniye sonra sabit biçimde görüntülenir. Temiz Hava ünitesi fan hızı iç ünite tarafından otomatik olarak kontrol edilir ve kablolu kumanda her zaman otomatik fanı görüntüler.

Time

Zamanlayıcı AÇIK, Zamanlayıcı KAPALI, Zamanlayıcı AÇMA/KAPATMA.

Set

Fonksiyon devrine girmek için bu tuşa basın. Eğer bu dört yönlü bir kaset model ise fonksiyon devrine girmek için Set tuşuna 5 saniye basılı tutun.


1. Fonksiyonları aşağıdaki sırayla seçmek için ▼ tuşuna basın:
 (Yalnızca Sola/Sağa salınım geçerli olduğunda) → 
(Yalnızca Yukarı/Aşağı salınım geçerli olduğunda) →  → 
(havalandırma fonksiyonu) →  (rezerve fonksiyon) → 
(Filtrenin temizlenme zamanı geldiğinde bu simge de devre dahil edilir) →  (sıcaklık görüntüleme alanındaki 88.8'in ikinci 8'i A harfini görüntüler, yalnızca belirli modeller için geçerlidir) →  (sıcaklık görüntüleme alanındaki 88.8'in ikinci 8'i B harfini görüntüler, yalnızca belirli modeller için geçerlidir)
→  (hareket algılama, yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

Parçalar ve Fonksiyonları


→ 10°C ısıtma fonksiyonu (bu fonksiyon yalnızca ısıtma modunda çalışır, yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → sağlıklı hava akışı yukarı (yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → sağlıklı hava akışı aşağı (yalnızca belirli modeller için geçerlidir)


2. Fonksiyonları aşağıdaki sırayla seçmek için ▲ tuşuna basın: hava akışı aşağı (yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → sağlıklı hava akışı yukarı (yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → 10°C ısıtma fonksiyonu (bu fonksiyon yalnızca ısıtma modunda çalışır, yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

→  (hareket algılama, yalnızca belirli modeller için geçerlidir)



→  (sıcaklık görüntüleme alanındaki 88.8'in ikinci 8'i



B harfini görüntüler, yalnızca belirli modeller için geçerlidir)


→  (sıcaklık görüntüleme alanındaki 88.8'in ikinci 8'i A

harfini görüntüler, yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → 

(Filtrenin temizlenme zamanı geldiğinde bu simge de devre

dahil edilir) →  (rezerve fonksiyon) →  (havalandırma

fonksiyonu) →  →  (Yalnızca Yukarı/Aşağı salınım

geçerli olduğunda) →  (Yalnızca Sola/Sağa salınım geçerli

olduğunda)

3. Seçilen fonksiyonu onaylamak için e simgesine basın.

Eğer seçili bir fonksiyon varsa bu fonksiyonu iptal etmek için

e simgesine basın.

Not: Sola/sağa salınım  yalnızca dip anahtarı

ayarlandıktan sonra geçerlidir, filtre simgesi yalnızca filtrenin











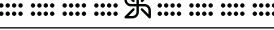

 temizlenmesi gerektiğinde görüntülenir.

Parçalar ve Fonksiyonları

Simge

 88:88	Saat; Parametre ayarı/sorgusu; Arıza görüntüleme; Mod ayarı.
 88:88 ON ← → OFF	Zamanlayıcı AÇMA/KAPATMA: Uyku; Parametre ayarı/sorgusu; Arıza görüntüleme.
ROOM SET 88.0 °C	ROOM/SET sıcaklık ve nem görüntüleme, her bir adım 0.5°C'dir (1°F). Örneğin, eğer sıcaklık 25°C (77°F) ise ekranda 25.0°C (77°F) gösterilir. Nem görüntüleme fonksiyonu rezervedir.
ECO	Enerji tasarrufu, Bu simge yalnızca enerji tasarrufu fonksiyonu ayarlandığında görüntülenir.
	Filtre Temizleme.
	Çocuk Kilidi. Bu simge yalnızca çocuk kilidi fonksiyonu ayarlandığında görüntülenir.
 / 	Kilit/ Merkezi
	Hareket Algılama (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir).
	Sola/Sağa Salınım. Bu simge salınım modunda görüntülenir; salınım modu dışında görüntülenmez.
	Yukarı/Aşağı Salınım. Bu simge salınım modunda görüntülenir; salınım modu dışında görüntülenmez.

Parçalar ve Fonksiyonları

	Uyku. Bu simge, uyku fonksiyonu ayarlanırken görüntülenir ve uykudan önce kalan süre şöyle gösterilir 88:88
	Isı Geri Kazanımlı Havalandırma, Bu simge, ısı geri kazanımlı havalandırma ayarlanırken görüntülenir.
	Elektrikli Isıtma. Bu simge, DC kablolu kumandadan elektrikli ısıtma ayarlandığında görüntülenir.
	Akıllı Mod.
	Soğutma Modu.
	Isıtma Modu.
	Fan Modu.
	Meltem Fan Hızı (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir).
	Düşük Fan Hızı.
	Orta Fan Hızı.
	Yüksek Fan Hızı.
	Süper Fan Hızı (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir).
Eğer fan hızı otomatik fan olarak ayarlanırsa, aşağıdaki sırayla değişir: Meltem (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → Düşük → Orta → Yüksek → Süper (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir), AUTO simgesi eşzamanlı olarak görüntülenir.	

Çalışma

Dip Anahtarı Yorumlama (AC için)

DIP anahtarı	Açma/ Kapatma istasyonu	Fonksiyon	Varsayılan ayar
Sw1	Açık	Slave kablolu kumanda	Kapalı
	Kapalı	Master kablolu kumanda	
Sw2	Açık	Ortam sıcaklığı görüntüleme açık	Kapalı
	Kapalı	Ortam sıcaklığı görüntüleme kapalı	
Sw3	Açık	İç ünite PCB'sinden ortam sıcaklığı alma	Kapalı
	Kapalı	Kablolu kumandadan ortam sıcaklığı alma	
Sw4	Açık	Silinmeyen bellek geçersiz	Kapalı
	Kapalı	Silinmeyen bellek geçerli	
Sw5	Açık	Eski protokol	Kapalı
	Kapalı	Kendi kendine uyarılama	
Sw6	Açık	rezerve	Kapalı
	Kapalı	rezerve	
Sw7	Açık	Yukarı/Aşağı ve Sola/sağa salınımlı model	Kapalı
	Kapalı	Yukarı/Aşağı salınımlı model	
Sw8	Açık	Temiz Hava ünitesi	Kapalı
	Kapalı	Genel ünite	

Çalışma

Master kablolu Kumanda ile Slave Kablolu Kumandanın Fonksiyonları Arasındaki Fark

Karşılaştırılan öge	Master kablolu kumanda	Slave kablolu kumanda
Fonksiyon	Tüm fonksiyonlar kullanılabilir	1. AÇIK/KAPALI, Mod, Fan Hızı, Sıcaklık Ayar, Salınım, Enerji Tasarrufu, Saat fonksiyonu, Isı Geri Kazanımlı Havalandırma fonksiyonu, Mod Ayarı, Ekran Koruma ve Çocuk Kilidi kullanılabilir 2. Filtre temizleme simgesini silme 3. Ayrıntılı parametre ve arıza kodu arama

Başlatma

(1) Güç açıldıktan veya resetlendikten sonra kablolu kumandada tüm simgeler görüntülenir ve ardından başlatma işlemine geçilir. Kumandada sırasıyla aşağıdakiler görüntülenir: 88:88 (sol üst köşe) → 88:88 (sağ üst köşe) → 88.8 → 88:88 (sol üst köşe), yeşil LED başlatma işlemi bitene dek sürekli yanıp söner.

Çalışma

(2) Eğer güç verildikten sonra kablolu kumanda iç ünite PCB'si ile normal olarak iletişim kuramazsa, başlatma 4 dakika içinde tamamlanır ve ardından iletişim arızası, arıza sorgulama fonksiyonundan kontrol edilebilir.

Ekran Koruma

(1) Kapalı ve ekran korumasız durumda Tim ve ▼ tuşuna 5 saniye basılı tutarak ekran koruma süresini ayarlayabilirsiniz; süre sağ üst köşedeki 88'den sonra gösterilir. Ekran koruma süresini ayarlamak için Yukarı/Aşağı tuşuna basın ve onaylamak için set tuşuna basın.

(2) Ekran koruma süresi 0sn (arka aydınlatma her zaman açık), 15sn, 30sn, 60sn olabilir; varsayılan değer 15 saniyedir. Eğer ilk kez girilmiyorsa, en son ayarlanan ekran koruma süresi görüntülenir.

(3) Ekran koruma süresini değiştirme işlemi esnasında ekran koruma ayarı fonksiyonundan çıkış yapmak için AÇMA/KAPATMA tuşuna basın; ayarlama öncesi ekran koruma süresine dönlür ve ünite başlatılır.



Not:

Temiz Hava ünitesine kumanda edilirken, kumanda ana arayüzü normal durumda Yukarı/Aşağı tuşunu göstermez. Ekran koruma ayarında iken öncelikle Time tuşuna basarak ana arayüzde Yukarı/Aşağı tuşunu görüntüleyin ve ardından Time ve Aşağı tuşlarına birlikte basarak ekran koruma süresi ayarına girin.


Çalışma





Saat Fonksiyonu

(1) 24 saatlik sistem kullanılır ve ilk kez güç verildiğinde varsayılan olarak 12:00 gösterilir.

(2) Kablolu kumandaya ilk kez güç verildiğinde kablolu kumanda arayüzünde  12:00 gösterilir ve saat 10 saniye içerisinde ayarlanabilir. Bu esnada saat simgesi  ve zamanın dakika alanı yanıp sönererek geçerli zamanın ayarlanabileceğini gösterir. Yukarı/Aşağı tuşuna basarak, saat simgesi yanıp sönerken ve dakika alanı yanıp sönmezken dakika alanını ayarlayın. Saat alanına geçiş yapmak için Time tuşuna basın ve ardından Yukarı/Aşağı tuşuna basarak, saat simgesi yanıp sönerken ve saat alanı yanıp sönmezken saat alanını ayarlayın. Ayarlama sonrası saat simgesi ve saat alanı yanıp söner; Set tuşuna basarak onayladığınızda saat simgesi ve zaman sabit olarak görüntülenir.

Çalışma

(3) Saat ayarı fonksiyonuna girmek için Time tuşuna 5 saniye basılı tutun. İlk kez güç verildikten sonra (eğer ilk kez güç verilmiyorsa saat hafızaya alınan zamanı gösterir)  12:00 gösterilir; saat simgesi ve dakika alanının yanıp sönmesi geçerli zamanın ayarlanabileceğini gösterir. Yukarı/Aşağı tuşuna basarak, saat simgesi yanıp sönerken ve dakika alanı yanıp sönmezken dakika alanını ayarlayın. Saat alanına geçiş yapmak için Time tuşuna basın ve ardından Yukarı/Aşağı tuşuna basarak, saat simgesi yanıp sönerken ve saat alanı yanıp sönmezken saat alanını ayarlayın. Ayarlardan sonra saat simgesi ve saat alanı yanıp söner; e tuşuna basarak onayladığınızda saat simgesi ve zaman sabit olarak görüntülenir.

(4) Saat zaman ayarı: zamanı ayarlarken, bir dakika/saat azaltmak için  tuşuna bir kez basın ve bir dakika/sat daha eklemek için  tuşuna bir kez basın. Zaman ayarını hızlandırmak için  veya  tuşuna basılı tutun; 1 saniye sonra 2 ve 5 saniye sonra 10 birim ilerler. 10 saniye sonra 10 dakikalık birimlerle ilerler ve sıklık saniyede 10 kezdir.

(5) Zaman ayarlama işlemi esnasında 10 saniye süreyle işlem yapılmazsa çıkış yapılır ve daha önceki duruma dönülür.





(6) Zaman ayarlama işlemi esnasında AÇMA/KAPATMA tuşuna basarak saat ayarlama fonksiyonundan çıkış yapılabilir ve aynı zamanda çalışmayı açık/kapalı duruma getirebilirsiniz.

Çalışma

(7) Zamanlayıcı veya uyku fonksiyonunu ayarlarken, saat zamanı ayarlanamaz. Saat ayarına girmek için Time tuşuna 5 saniye süreyle basılırsa saat simgesi ve saat zamanı yanıp sönererek zamanın ayarlanmayacağını gösterir.


Zamanlayıcı Fonksiyonu

(1) Zamanlayıcı modu ayarı: Zamanlayıcı AÇIK, Zamanlayıcı KAPALI, Zamanlayıcı AÇMA/KAPATMA.

(2) Varsayılan: Zamanlayıcı AÇIK  8:00 , Zamanlayıcı KAPALI  12:00 .



(3) Hassasiyet: Zaman hassasiyeti 1 dakikadır. Zamanlayıcı saati, geçerli saat zamanını esas alır; ayarlama saat zamanı ile aynıdır.

(4) Ekran görüntüsü: Simge, ekranın sağ üst köşesinde gösterilir.

(5)  ile ilişkisi (AÇIK/KAPALI): AÇMA/KAPATMA tuşunun zamanlayıcı ayarı üzerinde hiçbir etkisi yoktur. Güç kapalı haldeyken Time tuşu geçerlidir.

(6) Zamanlayıcı göstergesi:





Zamanlayıcı AÇIK:

Time tuşuna bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  8:00  görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir).

Çalışma



Ardından saat konumu ve "ON" yanıp söner. Zamanlayıcıyı ayarlamak için ▼▲ tuşuna basın, her seferinde bir saat eklenir/çıkartılır. Ayarlama hızını artırmak için basılı tutun. Time tuşuna ikinci kez basın ve ardından dakika konumu ve "ON" yanıp söner. Ayarı onaylamak için e simgesine basın; ayarlanan zaman görüntülenir ve "ON" yanıp sönmez. Eğer 10 saniye süreyle giriş yapılmazsa bu ayar iptal edilir ve zamanlayıcı daha önceki durumuna döner.

Zamanlayıcı KAPALI:






Time tuşuna bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  8:00  görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir). Ardından saat konumu ve "ON" yanıp söner; Time tuşuna tekrar basıldığında dakika konumu ve "ON" yanıp söner; Time tuşuna bastığınızda, ilk seferinde  12:00  varsayılan görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir).




Ardından saat konumu ve "OFF" yanıp söner. Zamanlayıcıyı ayarlamak için ▼▲ tuşuna basın, her seferinde bir saat eklenir/çıkartılır. Ayarlama hızını artırmak için basılı tutun; Time tuşuna tekrar basıldığında dakika konumu ve "OFF" yanıp söner. Ayarı onaylamak için e simgesine basın; ayarlanan zaman görüntülenir ve "OFF" yanıp sönmez. Eğer 10 saniye süreyle giriş yapılmazsa bu ayar iptal edilir ve zamanlayıcı daha önceki durumuna döner.

Zamanlayıcı AÇMA/KAPATMA:

Time tuşuna bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  8:00  görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir).

Çalışma

Ardından saat konumu ve "ON" yanıp söner; Time tuşuna tekrar basıldığında dakika konumu ve "ON" yanıp söner; Time tuşuna bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  12:00 görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar  (OFF) görüntülenir). Ardından saat konumu ve "OFF" yanıp söner; Time tuşuna tekrar basıldığında dakika konumu ve "OFF" yanıp söner; Time tuşuna tekrar bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  8:00 görüntülenir eğer daha önceden ayar  (ON)  (OFF) görüntülenir).



Ardından saat konumu ve "ON" yanıp söner. Zamanlayıcıyı ayarlamak için ▼▲ tuşuna basın, her seferinde bir saat eklenir/çıkartılır. Ayarlama hızını artırmak için basılı tutun; Time tuşuna tekrar basıldığında dakika konumu ve "ON" yanıp söner. Time tuşuna tekrar bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  12:00 görüntülenir  (ON)  (OFF) görüntülenir).

eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir). Ardından saat ve "OFF" yanıp söner. Zamanlayıcıyı ayarlamak için ▼▲ tuşuna basın, her seferinde bir saat eklenir/çıkartılır. Ayarlama hızını artırmak için basılı tutun; Time tuşuna tekrar basıldığında dakika konumu ve "OFF" yanıp söner. Kumanda zamanlayıcısının açılma ve kapatılma zamanlarını sıraya koyar ve bunu ok işaretiyle gösterir. Önce AÇIK sonra KAPALI: ON→OFF; Önce KAPALI sonra AÇIK: ON OFF. Ayarı onaylamak için e tuşuna basın. Eğer 10 saniye süreyle giriş yapılmazsa bu ayar iptal edilir ve zamanlayıcı daha önceki durumuna döner.



Çalışma

Zamanlayıcı Ayarının İptal Edilmesi




(1) Eğer 10 saniye süreyle Time tuşuyla ilgili işlem yapılmazsa bu ayar iptal edilir ve zamanlayıcı daha önceki durumuna döner.

(2) Sıra: Bir kez bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  8:00  görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir). Saat konumu ve "ON" yanıp söner.




İkinci kez basıldığında dakika konumu ve "ON" yanıp söner:

Üçüncü kez bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  12:00  görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir). Ardından saat konumu ve "OFF" yanıp söner;

Dördüncü kez basıldığında dakika konumu ve "OFF" yanıp söner;

Beşinci kez bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  8:00   görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir). Ardından saat konumu ve "ON" yanıp söner;

Altıncı kez basıldığında dakika konumu ve "ON" yanıp söner;

Yedinci kez bastığınızda, ilk seferinde varsayılan  12:00   görüntülenir eğer daha önceden ayar varsa önceki ayar görüntülenir). Ardından saat konumu ve "OFF" yanıp söner.


Çalışma

Sekizinci kez basıldığında dakika konumu ve "OFF" yanıp söner:

Dokuzuncu kez basıldığında ayar iptal edilir.

(3) Zamanlayıcı ayarlandığında diğer düğmelere göre.

Geçerli ayardan çıkmak için Mode veya Fan tuşuna basın,

fonksiyonu çalıştırmak için bunlara tekrar basın; 

(AÇMA/KAPATMA) tuşuna basarak zamanlayıcı ayarından çıkıp doğrudan gücü AÇIK/KAPALI durum getirebilirsiniz.

Eğer daha önceden bir zamanlayıcı yoksa kablolu kumanda daha önceki ayara göre çalışır. Aksi halde kablolu kumandanın zamanlayıcı çalışması yoktur.

Salınım

(1) Eğer Sw5 açık ise, yalnızca Yukarı/Aşağı salınım fonksiyon devrine dahil edilir. Bu esnada SW7 geçersizdir.

(2) Eğer Sw5 kapalı ise, salınım tipi Sw7 ile ayarlanabilir; Sw7 kapalı olduğunda yalnızca Yukarı/Aşağı salınım geçerlidir, Sw7 açık olduğunda ise Yukarı/Aşağı ve Sola/Sağa salınım geçerlidir. Varsayılan yalnızca Yukarı/Aşağı salınımdır.

① Eğer Sw7 kapalı ise (varsayılan): yalnızca Yukarı/Aşağı salınım kullanılabilir. SET tuşuna basarak fonksiyon devrine giriş yapın; Yukarı/Aşağı salınım simgesi yanıp söner, ardından SET tuşuna tekrar basarak onaylayın; salınım simgesi sabit biçimde görüntülenir. Eğer salınım fonksiyonu ayarlanırsa, iptal etmek için yukarıdaki işlemi uygulayın.

Çalışma

② Eğer Sw7 açık ise: Yukarı/Aşağı salınım ve Sola/Sağa salınım kullanılabilir.

SET tuşuna basarak fonksiyon devrine giriş yapın; Sola/Sağa salınım simgesi yanıp söner, ardından Yukarı/Aşağı tuşuna basarak Yukarı/Aşağı salınımı ayarlayın; Yukarı/Aşağı salınım simgesi yanıp söner. Salınım simgesi yanıp sönerken SET tuşuna tekrar basarak onayladığınızda salınım simgesi sabit biçimde görüntülenir. Eğer salınım fonksiyonu ayarlanırsa, iptal etmek için yukarıdaki işlemi uygulayın.

③ Eğer slave kablolu kumandaya bağlanıyorsa, master ve slave kablolu kumandaların Sw7 dip kodu aynı şekilde ayarlanmalı ve gerçek kablolu kumanda birimiyle eşleşmelidir.

(3) Eğer Sw5 kapalı ise, bazı modeller salınım ayarını ve salınım açısı kontrolünü kendi kendine uyarlayabilir.

Çalışma

① Eğer Yukarı/Aşağı salınım açısı ayarlanabiliyorsa: SET tuşuna basarak fonksiyon devrine giriş yapın; Yukarı/Aşağı salınım simgesi yanıp söner. SET tuşuna tekrar bastığınızda salınım açısı yanıp söner (eğer ilk kez güç veriliyorsa salınım açısı modelden modele farklılık gösterir; eğer ilk kez değilse salınım açısı son kez olduğu gibi görüntülenir). Bu esnada salınım açısı Yukarı/Aşağı tuşuyla ayarlanabilir (akıllı modda salınım açısı konumu 1'dir, otomatik salınım için yukarı tuşuna basın ve konum 2 için aşağı tuşuna basın). Açıyı ayarlamak için Yukarı/Aşağı tuşuna basarken eğer 10 saniye içerisinde hiçbir işlem yapılmazsa açı ayarlama ve fonksiyon devrinden çıkılır. Arayüz son açığı gösterir. Eğer uyku fonksiyonu gibi diğer fonksiyonları ayarlamak isterseniz fonksiyon devrine girmek için SET tuşuna tekrar basmanız gerekir.

② Eğer Yukarı/Aşağı ve Sola/Sağa salınım açısı ayarlanabiliyorsa:

SET tuşuna basarak fonksiyon devrine giriş yapın; Sola/Sağa salınım simgesi yanıp söner. Bu esnada Yukarı/Aşağı tuşuna basılarak Yukarı/Aşağı salınım simgesi yanıp sönmeye başlar. Sola/Sağa salınım simgesi yanıp sönerken SET tuşuna tekrar basılırsa Sola/Sağa salınım açısı yanıp söner (eğer ilk kez güç veriliyorsa varsayılan açı konum 1'dir, Sola/Sağa salınım simgesinin orta konumu; eğer ilk kez değilse açı son kez olduğu gibi görüntülenir).

Çalışma










(4) Fan tuşuna veya Mode tuşuna basılması, hiçbir emir gönderilmeksizin salınım fonksiyonundan çıkılmasını sağlar. Fan veya Mode tuşuna tekrar basıldığında emir gönderilir. Mevcut açı onaylanırsa, SET tuşuna basılarak salınım fonksiyonundan çıkılabilir. Ayarlama işlemi esnasında eğer 10 saniye süreyle hiçbir tuşa basılmazsa salınım fonksiyonundan çıkılır ve salınım açısı son ayarlanan açı olarak kullanılır. Ayarlama işlemi esnasında AÇMA/KAPATMA tuşuna basılarak kablolu kumandanın gücü doğrudan kesilebilir ve salınım açısı son ayarlanan salınım açısı olarak kullanılır.

Çalışma

Sağlıklı hava akışı artırma/azaltma fonksiyonu
(Yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

(1) Bu fonksiyon kablolu kumanda veya uzaktan kumanda ile ayarlanabilir.

(2) Fonksiyon devri aşağıdaki şekildedir:

 (Yalnızca Sola/Sağa salınım geçerli olduğunda) → 
(Yalnızca Yukarı/Aşağı salınım geçerli olduğunda) →  → 
(havalandırma fonksiyonu) →  (rezerve fonksiyon) → 
(Filtrenin temizlenme zamanı geldiğinde bu simge de devre dahil edilir) →  (sıcaklık görüntüleme alanındaki 88.8'in ikinci 8'i A harfini görüntüler, yalnızca belirli modeller için geçerlidir) →  (sıcaklık görüntüleme alanındaki 88.8'in ikinci 8'i B harfini görüntüler, yalnızca belirli modeller için geçerlidir) →  (hareket algılama, yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → 10°C ısıtma fonksiyonu (bu fonksiyon yalnızca ısıtma modunda çalışır, yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → sağlıklı hava akışı yukarı (yalnızca belirli modeller için geçerlidir) → sağlıklı hava akışı aşağı (yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

(3) Bu fonksiyon, yalnızca Yukarı/Aşağı salınım açısı ayarlanabildiğinde geçerlidir.

(4) Sağlıklı hava akışı artırma/azaltma fonksiyonu aynı anda ayarlanamaz. Sonraki ayarlandığında önceki otomatik olarak iptal edilir.

(5) Bu fonksiyon zemin kat ayarıdır ve ister açık ister kapalı hafıza korunur.

Çalışma

(6) Fonksiyon ayarlandıktan sonra, Yukarı/Aşağı veya Sol/Sağa salınım açısı normal olarak ana arayüzden ayarlanabilir.

Fonksiyon devrine girmek için SET tuşuna basın. Yukarı/aşağı salınım simgesi yanıp sönerken SET tuşuna basın; salınım açısı konum 1 yanıp söner. Açıyı ayarlamak için Yukarı/Aşağı düğmesine basın. Ayarlanan salınım açısı uygulandığında sağlıklı hava akışı yukarı/aşağı eşzamanlı olarak iptal edilir.

Uyku

(1) Fonksiyon ayarına girmek için e tuşuna basın, ▼ ▲ tuşlarına basarak uyku simgesine gelin; ☺ simge yanıp söner ve uyku zamanı sağ üst köşede bulunan 88:88 ile gösterilir. Uyku zamanı ayarına girmek için Time tuşuna basın. "OFF" ve uyku simgesi yanıp söner. ▼ ▲ tuşuna basarak uyku zamanını her seferinde 0.5 saat artarak ayarlayın; uyku zamanı aralığı 0.5 saat ile 72 saat arasındadır. Ayardan sonra tekrar Set tuşuna basarak işlemi onaylayın. "OFF" ve uyku simgesi sabit biçimde görüntülenir.

(2) Uyku simgesi yanıp sönerken Time tuşu yerine Set tuşuna basıldığında kablolu kumanda önceki uyku durumunun tersi yönde çalışır. Eğer ayarlanmış bir uyku durumu varsa iptal eder; yoksa ayar işlemine gelir.

(3) Eğer uyku esnasında güç kesilirse uyku fonksiyonu da iptal edilir; güç geri geldiğinde ekranda hiçbir şey gösterilmez. Gerekliyse yeniden ayarlanmalıdır.

Çalışma

(4) Uyku ayarlama veya değiştirme durumunda eğer 10 saniye sũreyle hiębir işlem yapılmazsa 6nceki duruma d6nũlũr ve ayar veya değişiklik geęersiz olur.

(5) Uyku ve zamanlayıcı ayarlama durumunda sırasıyla ayarlanan zaman g6rũntũlenir; eşzamanlı olarak ayarlanırsa daha 6nce başlatılan zaman g6rũntũlenir. Zamanlayıcı kapatma 6nce geręekleřtirilirse uyku fonksiyonu iptal edilir ve uyku 6nce geręekleřtirilirse zamanlayıcı kapatma ondan sonra geręekleřtirilir.

(6) Fonksiyon ayarlama durumunda Mode veya Fan tuşuna basılarak fonksiyon ayarlama durumundan çıkılabilir.

(7) Eğer uyku zamanı 1 saate ayarlanırsa arayũzde 1.0h g6rũntũlenir.




(8) Uyku zamanı ve zamanlayıcı aynı anda ayarlanmamalıdır.

(9) Uyku fonksiyonu ayarlanırken, uyku ayarından çıkıp ũniteyi kapatmak için AÇMA/KAPATMA tuşuna basın.

Çalışma

Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Fonksiyonu

- (1) Set tuşuna basarak fonksiyon ayarına girin, ▼▲ tuşuna basarak ısı geri kazanımlı havalandırma  simgesine gelin, yanıp sönmeye başladığında tekrar Set tuşuna basarak işlemi onaylayın. Isı geri kazanımlı havalandırma fonksiyonu ayarlanmışsa yukarıdaki işlem bu fonksiyonu iptal edebilir.
- (2) Isı geri kazanımlı havalandırma fonksiyonunu ayarladıktan sonra kablolu kumandadan verilen kapatma komutuyla birlikte kapatılır. Ünite yeniden açıldığında ısı geri kazanımlı havalandırma fonksiyonu korunur.
- (3) Isı geri kazanımlı havalandırma fonksiyonunu ayarladıktan sonra, kablolu kumandadan değişiklik yapıldığında ısı geri kazanımlı havalandırma fonksiyonu korunur ve geçici olmayan bellek geçerli olduğunda bu fonksiyon hafızaya alınır.

Fahrenheit ile Santigrat arasında geçiş yapma

- (1) Eğer geçerli sıcaklık Santigrat olarak görüntüleniyorsa, ayar sıcaklığı her bir modda 30°C'ye ayarlanmalıdır (enerji tasarrufu fonksiyonu ayarlanmışsa, ısıtma modu enerji tasarrufu fonksiyonunun en yüksek sınır değeri olacaktır). Ardından ▲ tuşuna 15 saniye basılı tutarak Fahrenheit'a geçiş yapın; arayüzde 86°F görüntülenir (enerji tasarrufu fonksiyonu ayarlanmışsa, Fahrenheit cinsinden en yüksek sınır görüntülenecektir).

Çalışma

(2) Eğer geçerli sıcaklık Fahrenheit olarak görüntüleniyorsa, ayar sıcaklığı her bir modda 60°C'ye ayarlanmalıdır (enerji tasarrufu fonksiyonu ayarlanmıŒsa, soğutma/kurutma modu enerji tasarrufu fonksiyonunun en dūŒuk sınır değeri olacaktır). Ardından ▼ tuŒuna 15 saniye basılı tutarak Santigrata geçiŒ yapın; arayūzde 16°C görüntülenir (enerji tasarrufu fonksiyonu ayarlanmıŒsa, Santigrat cinsinden en yūksek sınır görüntūlenecektir).

Nem Fonksiyonu (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

(1) Mode tuŒuna basarak kurutma moduna geçiŒ yapın; sıcaklık gōrūntūleme alanında nem gōsterilecektir. Yukarı/AŒađı tuŒu nem ayarlama tuŒudur.

(2) Eğer Sw2 açık olarak ayarlanırsa, kurutma modu dıŒındaki tūm modlarda ortam sıcaklığı gōrūntūlenir ve kurutma modunda ortam nemi gōrūntūlenir. OFF→ON durumunda, kurutma moduna geçiŒ yapın, kurutma modunda nem ayarını yapın, SET simgesi yanıp sōner ve 3 saniye sonra ortam nemi ve ROOM simgesi gōrūntūlenir.

Çalışma


Enerji Tasarrufu

(1) Fonksiyon ayarına girmek için Set tuşuna basın ve ardından ▼▲ tuşuna basarak enerji tasarrufunu seçin, işlemi onaylamak için Set tuşuna tekrar basın; ekranda enerji tasarrufu simgesi olan ECO görüntülenir. Eğer enerji tasarrufu fonksiyonu ayarlanmıyorsa yukarıdaki işlem onu iptal eder.

(2) Enerji tasarrufu varsayılan parametreleri 23°C (74°F) (soğutma ve kurutma modunun en düşük sıcaklık sınırı) ve 26°C'dir (78°F) (ısıtma modunun en yüksek sıcaklık sınırı). Sıcaklık ayarlama aralığı, soğutma ve kurutma modunda 23°C-30°C (74°F-80°F) ve ısıtma modunda 16°C-26°C'dir (60°F-78°F). Eğer enerji tasarrufu fonksiyonu ayarlanırsa iç üniteler varsayılan sıcaklıkta çalışır.

Not: Temiz Hava ünitesinin enerji tasarrufu fonksiyonu yoktur.

Filtrenin Temizlenmesi

Filtre temizleme simgesi  görüntülediğinde simge fonksiyon sırasıyla görüntülenir. Filtre temizleme simgesi yanıp sönüyorsa silmek için Set tuşuna basın.

Çalışma

10°C Isıtma Fonksiyonu (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

(1) Bu fonksiyon yalnızca ısıtma modunda fonksiyon devrinde geçerlidir.

(2) Dört yönlü kaset model için, fonksiyon devrine girmek için SET tuşuna 5 saniye basılı tutun. 10°C ısıtma fonksiyonuna geçiş yapıldığında sıcaklık görüntüleme alanında 10°C yanıp söner. Onaylamak için SET tuşuna basın; 10°C sabit olarak görüntülenir.

(3) Eğer kablolu kumanda, uzaktan kumanda tarafından gönderilen 10°C ısıtma fonksiyonu sinyalini alırsa, kablolu kumandanın sıcaklık görüntüleme alanında 10°C sabit olarak görüntülenir.

(4) Eğer 10°C ısıtma fonksiyonu ayarlandığında kablolu kumandada oda sıcaklığı gösteriliyorsa, 3 saniye süreyle 10°C görüntülenir ve ardından oda sıcaklığı gösterilmeye devam eder. Eğer sıcaklık alanında oda sıcaklığı gösteriliyorsa, önce Yukarı/Aşağı tuşuna basın; 10°C ısıtma simgesi görüntülenecektir. Yukarı/Aşağı tuşuna tekrar basarak 10°C ısıtma fonksiyonundan çıkabilirsiniz. Ayarlı sıcaklık sabit olarak görüntülenirken, SET simgesi 3 saniye süreyle yanıp söner, ardından oda sıcaklığı ve ROOM simgesi görüntülenir. Doğrudan modu değiştirmek ve aynı anda 10°C ısıtma fonksiyonundan çıkmak için Mode tuşuna basın; Fan tuşuna veya Time tuşuna basarsanız komut gerçekleştirilir; 10°C fonksiyonuna geçiş yapmak için Set tuşuna ve Yukarı/Aşağı tuşuna basın, fonksiyon tuşuna tekrar basıldığında fonksiyon iptal edilir.

Çalışma

(5) Dört yönlü kaset model değilse, fonksiyon devrine girmek için Set tuşuna bir kez basın. 10°C ısıtma fonksiyonuna geçiş yapıldığında sıcaklık görüntüleme alanında sabit olarak 10°C gösterilir. Ardından Set tuşuna basarak onaylayın. Çıkış işlemleri dört yönlü kaset model ile aynıdır.

(6) Bu fonksiyon, ünite açıldığında/kapatıldığında hafızaya alınabilir.

Dört yönlü kaset Fonksiyonu (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

(1) İlk kez güç verildiğinde dört yönlü kaset simgesi ve Yukarı/Aşağı salınım görüntülenir. Salınım simgesinin yanındaki 1,2,3,4 rakamları farklı rüzgar deflektörlerini ifade eder (eğer rüzgar deflektörü 1 konumunda ise, Yukarı/aşağı salınım, rüzgar deflektörü 1 konumu tarafından ayarlanan açıda kalır. Bu esnada Yukarı/Aşağı salınım simgesinin yanında 1 rakamı görüntülenir. Eğer dört yön birlikte seçilmişse, Yukarı/Aşağı salınım simgesinin yanında 1,2,3,4 rakamları görüntülenir). Set tuşu yalnızca dört rüzgar deflektörü arasında geçiş yapabilir. Geçerli rüzgar deflektörünün açısını ayarlamak için Yukarı/Aşağı tuşunu kullanın.

Çalışma




(2) Rüzgar deflektörünün devri: dört yönlü kaset deflektörlerine birlikte kumanda edilir → dört yönlü kaset deflektörü 1 → dört yönlü kaset deflektörü 2 → dört yönlü kaset deflektörü 3 → dört yönlü kaset deflektörü 4 → dört yönlü kaset deflektörlerine birlikte kumanda edilir.

(3) Eğer ilk kez girilmiyorsa Set tuşuna bastığınızda son seferde ayarlanan rüzgar deflektörü yanıp söner. Bu esnada son seferde ayarlanan bu deflektörün açısı görüntülenir ve Yukarı/Aşağı salınım simgesinin yanında rüzgar deflektörlerinin sayısı görüntülenir.

(4) Rüzgar deflektörünü seçmek için Set tuşuna basın; seçilen deflektör yanıp sönecektir. Bu esnada Yukarı/Aşağı tuşuna basarak rüzgar deflektörünün açısını ayarlayabilirsiniz. Ayarlama esnasında rüzgar deflektörü yanıp sönecektir. Ayarlama tamamlandıktan sonra rüzgar deflektörü 5 saniye süreyle sabit olarak görüntülenir ve açısı ayarlamadan çıkıldığını gösterir. Bu esnada Yukarı/Aşağı tuşuna basarak sıcaklığı ayarlayabilirsiniz. Ayarlama esnasında Mode tuşuna veya Fan tuşuna basılırsa dört yönlü kaset fonksiyonun ayarından çıkılır. Rüzgar deflektörlerinin konumu ve açısı son seferle aynı şekilde ayarlanır. Eğer Set tuşuna basıldıktan sonra 5 saniye içerisinde Yukarı/Aşağı tuşuna basılmazsa, seçilen rüzgar deflektörü yanıp sönmeyi durdurur ve önceki durumuna döner.

Çalışma

Hareket Algılama (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

(1) Set tuşuna 5 saniye basılı tutarak fonksiyon devrine girin ve ardından Yukarı/Aşağı tuşuna basarak  simgesine gelin (sıcaklık görüntüleme alanındaki 88.8'in ikinci 8'i A harfini görüntüler) →  (sıcaklık görüntüleme alanındaki 88.8'in ikinci 8'i B harfini görüntüler) →  (hareket algılama).

(2) ① Hareket algılama A ayarlandıktan sonra A simgesi kaybolur ve oda sıcaklığı/ayarlı sıcaklık görüntülenir. Hareket algılama simgesi sabit olarak görüntülenir.

② Hareket algılama B ayarlandıktan sonra B simgesi kaybolur ve oda sıcaklığı/ayarlı sıcaklık görüntülenir. Hareket algılama simgesi sabit bir sıklıkta yanıp söner.

③ Hareket algılama ayarlandıktan sonra, hareket algılama simgesi 2 saniye görüntülenip 2 saniye kaybolur.

Çalışma

Mod Ayarlama (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

(1) Kapalı ve ekran koruma dışı durumda Mode tuşuna 5 saniye basılı tutarsanız geçerli mod devrinin sol üst köşesinde 8 bölmesi görüntülenir; varsayılan değer 0'dır. 0,1,2,3 arasında geçi yapmak için Yukarı/Aşağı tuşuna basın ve ardından değeri onaylamak için Set tuşuna basın. Bu işlem, ünite yeniden açıldıktan sonra değiştirilen modu etkinleştirir.

Farklı değerlere karşılık gelen modlar.

0-----[Akıllı] [Isıtma] [Kurutma] [Soğutma] [Fan]

1-----[Isıtma] [Kurutma] [Soğutma] [Fan]

2-----[Kurutma] [Soğutma] [Fan]

(2) Eğer modlar azaltılırsa ve ünite kapatılmadan önce ayarlanan mod yeni ayarlanan mod devrinde yoksa ilk açılış modu fan olur.

(3) Kablolu kumanda ve iç ünite tarafından ayarlanan mod devrinin kesişimi geçerlidir.

(4) Temiz Hava ünitesi mod ayarını gerçekleştirebilir, Temiz Hava ünitesinin üç moduyla (soğutma/ısıtma/fan modu) kesişimi gerçekleştirir.

(5) Bu ayar zemin kat ayarıdır ve geçici olmayan bellek geçersiz veya geçerli olsun hafızaya alınır.

Çalışma

(6) İç ünitelerin modu, kablolu kumandaya güç verildikten sonra gelişmiş ayar fonksiyonuyla sorgulanabilir/değiştirilebilir, Yalnızca belirli modeller için geçerlidir.

(7) Aşağıdaki gibi ayarlayın (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir): Gelişmiş ayar durumuna girmek için Set tuşuna ve Yukarı tuşuna 5 saniye basılı tutun; sıcaklık görüntüleme alanında A fonksiyonu sabit olarak görüntülenir.

B fonksiyonuna geçiş yapmak için Fan tuşuna basın.

Saat görüntüleme alanında görüntülenen fonksiyon kodu 01 yanıp söner. Zamanlama görüntüleme alanındaki belirli bilgiler sabit olarak görüntülenir, Yukarı/Aşağı tuşuyla 00-03 aralığında değiştirilebilir. Bu esnada Set tuşuna basarak onayladığınızda saat görüntüleme alanındaki fonksiyon kodu 01 sabit olarak görüntülenir, zamanlama görüntüleme alanındaki belirli bilgiler yanıp söner ve o anda değiştirilebileceğini gösterir. İçeriği değiştirmek için Yukarı/Aşağı tuşuna basın ve onaylamak için Set tuşuna basın.

(8) Eğer mod daha fazladan daha aza değiştirilirse, geçerli mod mevcut devir modunda olmayacaktır. Ünite açıldıktan sonra fan modu geçerli olacaktır.


Çalışma

Arıza Göstergesi

- (1) Ana arayüz arızaları görüntülemeyebilir.
- (2) Ekran koruma durumunda değilken Time tuşuna 10 saniye basılı tutarak gruptaki tüm iç üniteleri kontrol edin ancak bu esnada arayüz saat bilgisi ve zamanlayıcı bilgisini göstermez. Sol üst sütunun arkasında Ünite Numarası görüntülenir; geçerli arıza sağ üst sütunun önünde görüntülenir ve geçmiş arıza sütunun arkasında görüntülenir.
- (3) Ünite Numarası ondalık sayı olarak ve arıza on altılık sayı olarak görüntülenir.
- (4) Tüm onaltılık arıza sayıları büyük görüntülenir. Fakat b ve d, 8 ile karışmaması için küçük görüntülenir.
- (5) Eğer geçerli bir arıza yoksa, sağ sütunun önünde "--" görüntülenir; eğer geçmiş bir arıza yoksa, sağ sütunun arkasında "--" görüntülenir.
- (6) Arıza kontrol durumundan çıkmak için Time tuşuna basın. Saat bilgisi ve zamanlayıcı bilgisi görüntülenir.
- (7) Arıza kayıtlarını silme: Time tuşuna 10 saniye basılı tutun; arıza görüntülenir. Ardından Time tuşuna tekrar basıp 5 saniye basılı tutarak tüm ünitelerin geçerli ve geçmiş arızalarını silebilirsiniz.
- (8) ▼▲ tuşuna basarak ünite numarası seçin.

Çalışma

Çocuk Kilidi

(1) Çocuk kilidi fonksiyonu, hatalı çalıştırmayı önlemek için kullanılabilir. Set ve ▼ tuşlarına 5 saniye basılı tutulduktan sonra tüm tuşlar kilitlenir. Arayüzde çocuk kilidi simgesi  görüntülenir. Tüm ayarlardan çıkılır ve önceki durum korunur. "AÇMA/KAPATMA" dahil tüm tuşlar geçersizdir.

(2) Set ve ▼ tuşlarına 5 saniye basılı tutulduktan sonra ekran kilidi açılır, çocuk kilidi simgesi kaybolur ve tüm tuşlar kullanılabilir.

Not:

Temiz Hava ünitesine kumanda edilirken, kumanda ana arayüzü normal durumda Yukarı/Aşağı tuşunu göstermez. Çocuk kilidi ayarında iken öncelikle Time tuşuna basarak ana arayüzde Yukarı/Aşağı tuşunu görüntüleyin ve ardından Set ve Aşağı tuşlarına birlikte 5 saniye basılı tutarak çocuk kilidi ayarına girin. Çocuk kilidini ayarladıktan sonra, Yukarı/Aşağı tuşu çocuk kilidinin iptalinde kolaylık sağlamak üzere görüntülenmeye devam eder.

Çalışma

Parametre Sorgulama

(1) Parametre sorgulamaya girmek için Set tuşuna 5 saniye basılı tutun (eğer dört yönlü kaset modeli ise süre 10 saniyedir). Ünite numarası saat alanının 88'inde görüntülenirken veri tipi zamanlayıcı alanının 88'inde görüntülenir. Ünite numarası saat alanının ilk iki "88"inde görüntülenirken veri tipi zamanlayıcı alanının ilk iki "88"inde görüntülenir. Veri tipi A, b, C, d, E ve F olabilir. Geçerli veri, veri tipinin arkasında görüntülenir. Örneğin, 00 ünitesinin ortam sıcaklığı 16 derece ise, "00 A 16" görüntülenir. A, b, C, d, E ve F arasından farklı veri tipi seçmek için ▼▲ tuşuna basın.

Veri	Tipi anlamı	Sistem
A	İç ünite sensörü Tai sıcaklığı	Gerçek değer, ondalık sistem
b	İç ünite sensörü Tc1 sıcaklığı	Gerçek değer, ondalık sistem
C	İç ünite sensörü Tc2 sıcaklığı	Gerçek değer, ondalık sistem
d	İç ünite PMV açıklığı/2	Gerçek değer, ondalık sistem
E	İç ünite adresi	Gerçek değer, onaltılık sistem
F	İç ünite merkezi adresi	Gerçek değer, onaltılık sistem

Çalışma

(2) Parametre sorgulama durumunda, gruptaki ünite numarası adresini değiştirmek için Time tuşuna basın.

(3) Parametre sorgulama durumunda, çıkış yapmak için Set tuşuna tekrar basın veya 10 saniye süreyle hiçbir işlem yapmayın.

(4) Parametre sorgulama durumunda, Mode veya Fan tuşlarına basıldığında parametre sorgulamadan çıkış yapılabilir ve yukarıdaki tuşlara tekrar basıldığında bunlara karşılık gelen fonksiyon çalışır.

(5) Parametre sorgulama durumunda "AÇMA/KAPATMA" tuşuna basılırsa doğrudan geçerli durumda çıkış yapılır ve ünite açılır/kapatılır.

Çalışma

Ünite Numarası Ayarı

(1) Giriş: Ünite numarası ayarlamaya/sorgulamaya girmek için Set tuşuna 10 saniye basılı tutun (eğer dört yönlü kaset modeli ise süre 15 saniyedir).

(2) İç ve dış ünite arasındaki iletişim adresi yanıp sönüyorsa ayar kullanılabilir; eğer iç ünitenin dip anahtarı adres ayarlayabiliyorsa, 0-3F aralığında ayarlamak için ▼▲ tuşunu kullanın. Eğer iç ünite dip anahtarı adres ayarlayamıyorsa, iç ve dış ünite arasındaki iletişim adresi sabit olup yalnızca sorgulanabilir.

(3) Kablolü kumandanın adresi, sol üst köşedeki saat sütununun önünde 0 ila 15 arasında ve ondalık sistemde görüntülenir.

(4) İç ve dış ünite arasındaki iletişim adresi sol üst köşede görüntülenir. Varsayılan değer geçerli ünitenin adresidir; diğer iç üniteleri seçmek için şu tuşa basın ▼▲.

(5) Merkezi adres sağ üst köşede görüntülenir ve düzenleme yapılamaz.

(6) İç ünitenin iletişim adresini değiştirdikten sonra onaylayarak çıkış yapmak için set tuşuna basın. Eğer başka bir tuşa basılır veya 10 saniye içerisinde hiçbir işlem yapılmazsa otomatik olarak çıkış yapar ve önceki ayarı korur. Mode veya Fan tuşuna basılırsa çıkış yapılır ve geçerli ayar geçersiz olur. "AÇMA/KAPATMA" tuşuna basılırsa ünite doğrudan açılır/kapatılır ve geçerli ayar geçersiz olur.

Çalışma

Statik Basınç Derecesi Sorgulama ve Ayarlama Fonksiyonu

(1) Kapalı ve ekran korumasız durumda, Fan ve Set tuşlarına 5 saniye basılı tutarak statik basınç derecesi ayarlama durumuna girebilirsiniz; statik basınç simgesi yanıp söner ve geçerli statik basınç derecesi sabit olarak görüntülenir.

Statik basınç derecesini değiştirmek için ▼ ▲ tuşuna basın ve ardından Set tuşuna basarak onaylayın.

(2) Ünite numarası sol üst köşedeki iki 8 alanında görüntülenir ve statik basınç derecesi sağ üst köşedeki iki 8 alanında görüntülenir. Ünite numarasını değiştirmek için Time tuşuna basın.

(3) Ünite numarası 00-15 arasında ondalık olarak gösterilir. Statik basınç 01-04 arasında ondalık olarak gösterilir.

(4) Sorgulama ve ayarlama durumunda eğer ekran koruması yoksa AÇMA/KAPATMA tuşuna basarak geçerli durumdan çıkabilir ve değiştirilen değerler kaydedilmeksizin üniteyi açabilir/kapatabilirsiniz.

(5) Statik basınç, geçici olmayan bellek geçersiz haldeyken sorgulanan değerdir.

(6) Slave kumanda statik basınç derecesini ayarlayamaz.

(7) İç ünitelerin statik basınç derecesinin sayısı ile iç ünitelerin gerçekleştirdiği statik basınç derecesi kablolu kumanda tarafından sorgulanabilir/değiştirilebilir (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir).

Çalışma

(8) Statik basınç derecesinin sayısı ile statik basınç derecesi de gelişmiş ayar arayüzü tarafından sorgulanabilir/değiştirilebilir (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir).

Gerilimde Çalışma Fonksiyonu (Yalnızca belirli modeller için geçerlidir)

(1) SET tuşuna ve ▲ tuşuna 5 saniye basılı tutarak gelişmiş ayar arayüzüne girip nominal çalışma fonksiyonunu sorgulayabilir/ayarlayabilirsiniz. Sıcaklık görüntüleme alanında Fonksiyon A görüntülenir. Saat görüntüleme alanındaki son iki 88 fonksiyon kodunu gösterir ve zamanlama görüntüleme alanı geçerli fonksiyona dair belirli bilgileri gösterir.

(2) Gelişmiş ayara girdikten sonra, sıcaklık görüntüleme alanındaki fonksiyon A sabit olarak kalır ve Fan tuşuyla değiştirilebilir. Saat görüntüleme alanında görüntülenen fonksiyon kodu 01 yanıp söner ve Yukarı/Aşağı tuşuyla değiştirilebilir. Zamanlama görüntüleme alanındaki belirli bilgiler sabit olarak kalır. Bu esnada onaylamak için SET tuşuna basın. Saat görüntüleme alanındaki fonksiyon kodu 01 sabit olarak kalırken zamanlama görüntüleme alanındaki belirli bilgiler yanıp söner ve bu, belirli bilgilerin değiştirilebileceği anlamına gelir; içeriği değiştirmek için Yukarı/Aşağı tuşuna basın ve SET tuşuyla onaylayın.

Çalışma

(3) ABD geriliminde çalışma ve Avrupa geriliminde çalışma, gelişmiş ayardaki fonksiyon kodu 07 ile sorgulanabilir/ ayarlanabilir. "00" Avrupa geriliminde çalışmayı ve "01" ABD geriliminde çalışmayı ifade eder.

(4) Eğer 07'nin içeriği "00" ise, doğrudan 08 (Avrupa geriliminde çalışma) olarak değiştirmek için Yukarı/Aşağı tuşuna basın, "09" fonksiyon kodu çevriminde çalışmaz, ayarlamak için Yukarı/Aşağı tuşuna basın ve SET tuşuyla onaylayın.

(5) Eğer 07'nin içeriği "01" ise, doğrudan 09 (ABD geriliminde çalışma) olarak değiştirmek için Yukarı/Aşağı tuşuna basın. "08" fonksiyon kodu çevriminde çalışmaz, ayarlamak için Yukarı/Aşağı tuşuna basın ve SET tuşuyla onaylayın.




(6) Avrupa geriliminde çalışma durumunda, soğutma modunda yalnızca gerilime uygun soğutma koşulu (00-05) ayarlanabilir; ısıtma modunda yalnızca gerilime uygun ısıtma koşulu (00-04,06,07) ayarlanabilir. Diğer modlarda gerilime uygun koşul ayarlanamaz.

(7) ABD geriliminde çalışma durumunda, soğutma modunda yalnızca gerilime uygun soğutma koşulu (00-05) ayarlanabilir; ısıtma modunda yalnızca gerilime uygun ısıtma koşulu (00,06-11) ayarlanabilir. Diğer modlarda gerilime uygun koşul ayarlanamaz.

(8) Eğer gerilime uygun çalışma fonksiyonu kablolu kumanda tarafından ayarlanırsa yalnızca kablolu kumanda tarafından iptal edilebilir. Eğer gerilime uygun çalışma fonksiyonu uzaktan kumanda tarafından ayarlanırsa hem kablolu kumanda hem de uzaktan kumanda tarafından iptal edilebilir.

Çalışma

Merkezi Kumanda ile İletişim

- (1) İç üniteden merkezi kumanda sinyali alındıktan sonra merkezi kumanda modunu göstermek üzere kumandada  görüntülenir;
- (2)  simgesi sabit olarak görüntülendiğinde, kablolu kumandanın "AÇMA/KAPATMA" dışındaki tüm tuşları geçersizdir. İç üniteden merkezi kumanda sinyali alınamazsa merkezi simgesi kaybolur.
- (3) İç üniteden kilitleme sinyali alındığında,  simgesi sabit olarak görüntülenir; tüm tuşlar geçersizdir.
- (4) Merkezi veya kilit durumunda ekran koruma geçerlidir; ekranı uyandırmak için herhangi bir tuşa basın.
- (5) Merkezi veya kilit durumunda, arıza sorgulama, iç ünite parametre sorgulama ve çocuk kilidi geçerlidir.

Enerji Tasarrufu Parametre Ayarı

- (1) 30°C (86°F) soğutma modunda, Fan tuşuna 5 saniye basılı tutarak soğutma modundaki enerji tasarrufu parametresini ayarlayabilirsiniz. Bu soğutma enerji tasarrufu parametresi, sol üst sütunun arkasında yanıp söner. Varsayılan değer 23°C'dir (74°F). Bu en düşük hedef soğutma sıcaklığı, ▼▲ ile ayarlanabilir. Ayarlamadan sonra Set tuşuna basarak onaylayıp çıkış yapın.

Çalışma

2) 16°C (60°F) ısıtma modunda, Fan tuşuna 5 saniye basılı tutarak ısıtma modundaki enerji tasarrufu parametresini ayarlayabilirsiniz. Bu ısıtma enerji tasarrufu parametresi, sağ üst sütunun arkasında yanıp söner. Varsayılan değer 26°C'dir (78°F). Bu en yüksek hedef ısıtma sıcaklığı, ▼ ▲ ile ayarlanabilir. Ayarlama sonra Set tuşuna basarak onaylayıp çıkış yapın.

3) Enerji tasarrufu simgesi ECO görüntüledikten sonra enerji tasarrufu parametresi geçerli olacaktır.

Geçici Olmayan Bellek

(1) Dip anahtarı Sw4 kullanılarak, geçici olmayan bellek geçerli veya geçersiz olarak ayarlanabilir.

(2) Hafızaya alınan bilgiler: Mod, Fan Hızı, Sıcaklık Ayarı, Salınım Durumu, Isı Geri Kazanımlı Havalandırma fonksiyonu.

(3) Eğer zamanlayıcı veya uyku ayarlanmışsa, yeniden elektrik verildikten sonra KAPALI durumda olacaktır; AÇMA/KAPATMA durumu haricinde güç kesintisinden önceki tüm durum hafızaya alınacaktır.

(4) Kolay bakım amacıyla, geçici olmayan bellek geçerli de olsa geçersiz de olsa arıza kaydı hafızaya alınacaktır.

Çalışma

Kablolu Kumandanın İletişim Arızası

Eğer kablolu kumanda ile iç ünite arasında 4 dakika boyunca iletişim kurulamazsa, arıza kontrol edilirken hata kodu "07" görüntülenir.

Sensör Arızası

Eğer dip anahtarı ortam sıcaklığını kablolu kumandadan alacak şekilde ayarlanır ve sensör normal biçimde çalışmazsa, arıza kontrol edilirken hata kodu "01" görüntülenir.

Sıcaklık Dengeleme Ayarı

(1) KAPALI durumda, Fan tuşuna 5 saniye süreyle basılı tutarsanız ekranın sağ üst köşesinde geçerli sıcaklık dengeleme değeri görüntülenir ve yanıp söner. Varsayılan değer "00"dır.

(2) Santigrat sisteminde ortam dengeleme değeri $-04\sim+04^{\circ}\text{C}$ iken fahrenheit sisteminde ortam dengeleme değeri $-07\sim+07^{\circ}\text{F}$ 'dir. Sıcaklık dengeleme değerini ayarlamak için ▼▲ şu tuşa basın.

(3) Ayarlamadan sonra Set tuşuna basarak ayarı onaylayın.

(4) Dengeleme değeri ortam sıcaklığı için kullanılır.

(5) Dengeleme değeri yalnızca ortam sıcaklığı kablolu kumandadan alındığında geçerlidir.

Çalışma

Zorlamalı Soğutma/Isıtma

(1) Soğutma modunda kapalıyken "AÇMA/KAPATMA" tuşuna 10 saniye basılı tutulduğunda zorlamalı soğutma fonksiyonuna girer ve arayüzde soğutma modu simgesi görüntülenir.

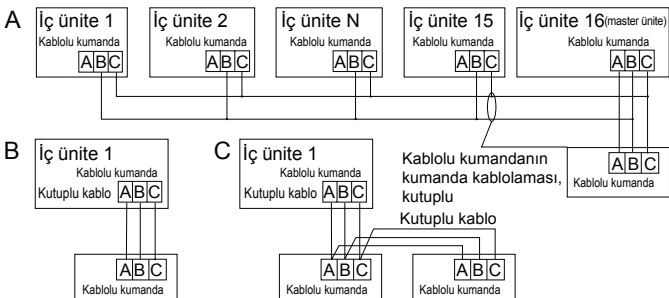
Aynı anda sıcaklık alanında "LL" yanıp söner. Gücü kapatmak ve zorlamalı soğutmadan çıkmak için "AÇMA/KAPATMA" tuşuna basın.

(2) Isıtma modunda kapalıyken "AÇMA/KAPATMA" tuşuna 10 saniye basılı tutulduğunda zorlamalı ısıtma fonksiyonuna girer ve arayüzde ısıtma modu simgesi görüntülenir. Aynı anda sıcaklık alanında "HH" yanıp söner. Gücü kapatmak ve zorlamalı ısıtmadan çıkmak için "AÇMA/KAPATMA" tuşuna basın.

(3) Zorlamalı soğutma/ısıtma modunda "AÇMA/KAPATMA" tuşu dışında tüm tuşlar geçersizdir ve bu, manuel olarak güç kesilerek veya iletişimden "deneme çalışması" bitirme komutu alınarak iptal edilebilir. Bunlardan birincisi doğrudan gücü keserken ikincisi kumandanın komutu uygulamasını sağlar.

Kablolu Kumanda Kablolama Talimatları

Kablolu Kumanda Kablolama Bağlantıları



Kablolu kumandayı iç ünitelere bağlamak için üç yöntem vardır.

- Bir kablolu kumanda en fazla 16 takım iç üniteye kumanda edebilir ve 3 parça kutuplu kablo kablolu kumanda ile master üniteyi (kablolu kumandaya doğrudan bağlı iç ünite) birbirine bağlamalıdır; diğerleri master üniteye 2 parça kutuplu kabloyla bağlanır.
- Bir kablolu kumanda bir iç üniteye kumanda eder ve iç ünite kablolu kumandaya 3 parça kutuplu kabloyla bağlanır.

Kablolu Kumanda Kablolama Talimatları

C. İki kablolu kumanda bir iç üniteye kumanda eder. İç üniteye bağlı kablolu kumanda master olarak adlandırılırken diğeri slave olarak adlandırılır. Master kablolu kumanda ve iç ünite; master ve slave kablolu kumandaların tamamı 3 parça kutuplu kabloyla bağlanır.

İletişim kablolaması

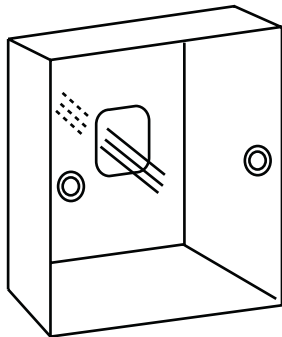
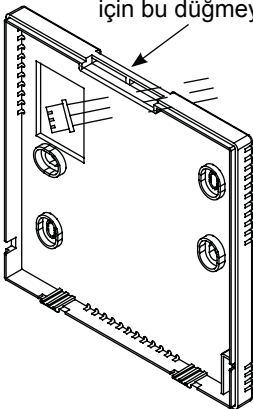
İletişim kablolaması uzunluğu (m/ ft)	Kablo boyutları
< 100m/328ft	0.3mm ² x3 damarlı kılıflı kablo (22AWG,3 kablo)
≥100m/328ft ve <200m/656ft	0.5mm ² x3 damarlı kılıflı kablo (20AWG,3 kablo)
≥200m/656ft ve <300m/984ft	0.75mm ² x3 damarlı kılıflı kablo (18AWG,3 kablo)
≥300m/984ft ve <400m/1312ft	1.25mm ² x3 damarlı kılıflı kablo (16AWG,3 kablo)
≥400m/1312ft ve <500m/1640ft	2mm ² x3 damarlı kılıflı kablo (14AWG,3 kablo)

* Kılıflı iletişim kablosunun bir ucu topraklanmalıdır.

Kablolu Kumanda Kablolama Talimatları

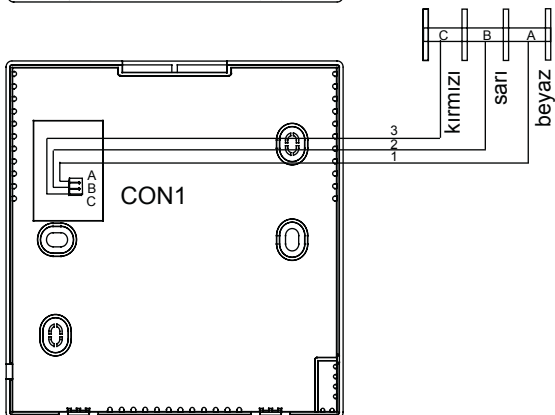
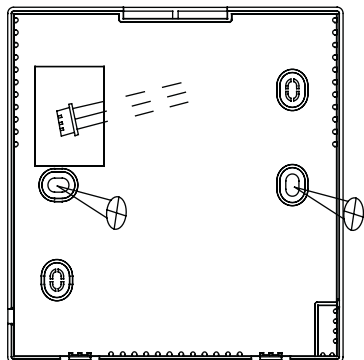
1. Önce iletişim kablosunu arka kapaktaki delikten geçirin.

Kablolu kumandanın arka kapağını açmak için bu düğmeye basın.



2. Arka kapağı tutucuya sabitleyin. Ardından, iletişim kablosunu kablolu kumandanın CON1 portuna bağlayın. Son olarak kablolu kumandanın ön kapağını arka kapağına sabitleyerek montajı tamamlayın.

Kablolu Kumanda Kablolama Talimatları





© 2015 Johnson Controls, Inc. www.johnsoncontrols.com Belge No.:MH9VXHAR--150228

Johnson Controls ürünlerin teknik özelliklerini haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.