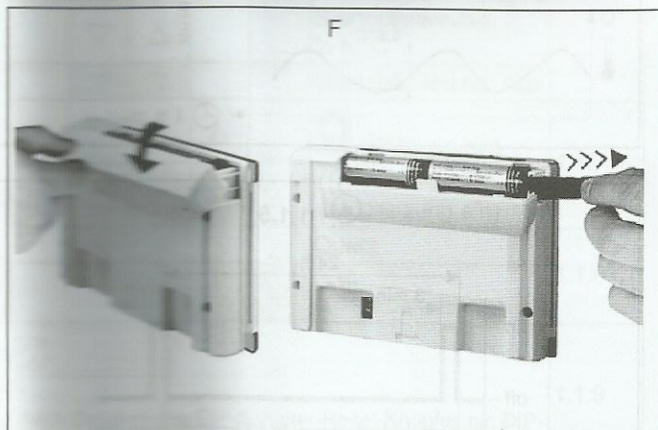
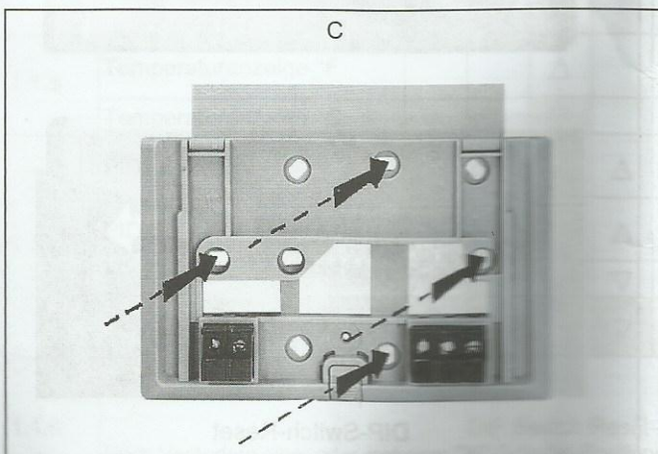
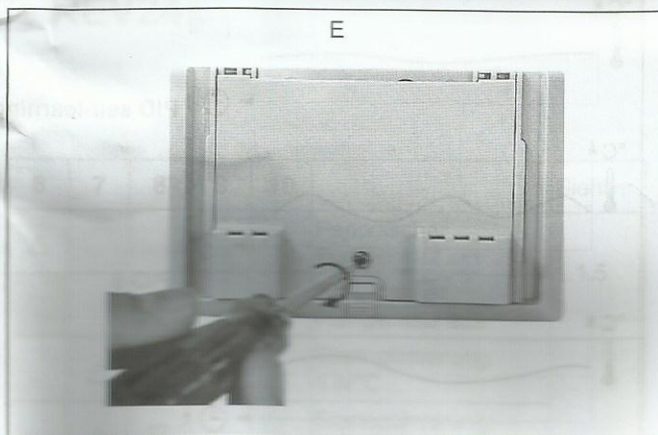
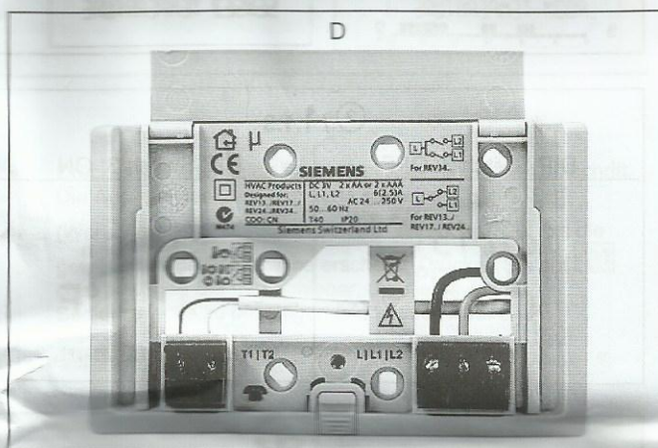
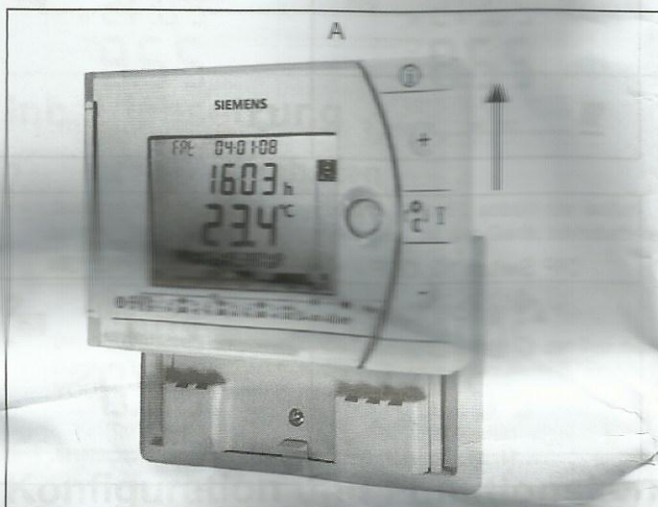


REV24..

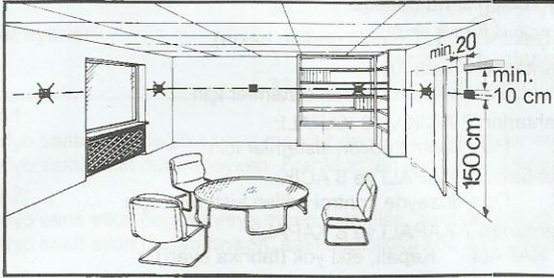
- | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|--------------------------------------|----|-----------------------------|
| de | Installationsanleitung | en | Installation instructions | fr | Instructions d'installation |
| it | Istruzioni di montaggio | nl | Montage instructie | es | Instrucciones de montaje |
| pt | Instruções de montagem | cs | Návod k montáži a uvedení do provozu | hu | Telepítési leírás |
| pl | Instrukcja montażu i uruchomienia | sv | Installationsanvisning | fi | Asennusohje |
| da | Installationsvejledning | tr | Kurulum talimatları | el | Οδηγίες εγκατάστασης |



tr Montaj notları REV24..

1 Ünitenin konumlandırılması

- REV24.. cihazı ana oturma odasına monte edilmelidir (duvara montaj için B'den E'ye kadar olan şekillere bakın).
- REV24.. cihazı, güneş ışığının ısısından veya diğer ısı ya da soğutma kaynaklarından etkilenmeksizin, oda sıcaklığını en doğru algılayabileceği konuma monte edilmelidir.



2 Montaj

- A'dan E'ye kadar olan şekillere bakın.

3 Kablo tesisatının kontrol edilmesi

Elektrik bağlantıları için "Bağlantı şeması" bölümüne bakın.

Not: Bükülmüş kabloları kullanmayın, sadece düz kablo veya korumalı bükümlü kablo kullanın!



4 Notlar

- Elektrik tesisatları ile ilgili yerel düzenlemelere uyulmalıdır.
- Referans oda termostatik radyatör vanaları ile donatılmışsa tam açık konuma alınır.

Devreye alma

1 REV24.. cihazının açılması

- Siyah renkli pil nakliye mührünü (Şekil F) sökün; mührün sökülmesi ile ünite çalışmaya hazır hale gelir. (ayrıca işletim talimatlarına bakın)

2 Dil seçimi

- İlk çalıştırma esnasında, ekranın sol üst köşesinde kontrol ünitesi tipi ve metin satırında da tüm mevcut dillerde "TEŞEKKÜRLER..." mesajı görüntülenir.

- Ekran animasyonunu durdurmak için herhangi bir tuşa basın. Dil seçimi "ENGLISH" (İNGİLİZCE) seçeneği ile başlar (fabrika ayarı). Arzu ettiğiniz dil ekranda görüntüleninceye kadar  veya  düğmesine basın. Seçilen dili onaylamak için  düğmesine basın veya kayar düğmeyi hareket ettirin (ayrıca Şekil G'ye bakın).

REV24.. konfigürasyon ve işlev kontrolü

1 Konfigürasyon

1.1 DIP anahtarları

△ AÇIK / ▽ KAPALI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Bakın	
1.1.1'e bakın.	Sensör kalibrasyonu açık	△					△					Periyodik pompanın çalışması açık	1.1.5
	Sensör kalibrasyonu kapalı	▽					▽					Periyodik pompanın çalışması kapalı	
1.1.2	Set değeri limitasyonu 16...35 °C		△					△	△			Azami başlatma kontrolü: 1 s/°C	1.1.6
	Set değeri limitasyonu 3...35 °C		▽					△	▽			Azami başlatma kontrolü: ¼ s/°C	
1.1.3	Sıcaklık göstergesi °F			△				▽	△			Azami başlatma kontrolü: ½ s/°C	
	Sıcaklık göstergesi °C			▽				▽	▽			Azami başlatma kontrolü: Kapalı	
1.1.4	PID kendi kendine öğrenme				△	△				△		☀ (Soğutma açık)	1.1.7
	PID 6				△	▽				▽		☀ (Isıtma açık)	
	PID12				▽	△					△	Kuvars	1.1.8
	2-Nokta				▽	▽					▽	📻 Radyo saati	
1.1.9	DIP anahtarı sıfırlama Bir veya daha fazla DIP anahtarı konumu değiştirilirken, DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basılarak bir DIP anahtarı sıfırlaması yapılmalıdır (ayrıca Şekil 8'e bakın). Aksi halde, önceki ayar korunur!											1.1.9	

Fabrika ayarı: Tüm DIP anahtarları ▽ KAPALI

1.1.1 Sensör kalibrasyonu: DIP anahtarı 1

DIP anahtarını AÇIK konuma alın ve DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basın:
Ekranında **CAL** yazısı görüntülenir. Mevcut oda sıcaklığı değeri yanıp söner.

Azami ± 5 °C ile yeniden kalibrasyon yapmak için  veya  düğmesine basın. Girişi kaydetmek için, DIP anahtarını KAPALI konuma alın ve DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basın (ayrıca Şekil ①'e bakın).

1.1.2 Set değeri limitasyonu: DIP anahtarı 2

DIP anahtarı AÇIK: Set değeri limitasyonu **16...35 °C**
DIP anahtarı KAPALI: Set değeri limitasyonu **3...35 °C** (fabrika ayarı)
DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basarak girişi kaydedin.

1.1.3 °C veya °F cinsinden sıcaklık ekranı: DIP anahtarı 3

DIP anahtarı AÇIK: °F cinsinden sıcaklık göstergesi.
DIP anahtarı KAPALI: °C cinsinden sıcaklık ekranı (fabrika ayarı)
DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basarak girişi kaydedin. (ayrıca Şekil ②'ye bakın).

1.1.4 Kontrol işlemi: DIP anahtarları 4 ve 5

DIP anahtarları 4 ve 5 AÇIK: **PID kendi kendine öğrenme**
Her türlü uygulama için adaptif kontrol.
DIP anahtarları 4 AÇIK ve 5 KAPALI: **PID 6**
Detaylı olarak kontrol edilen sistemler, uygulamalar ve büyük oranda sıcaklık değişimi olan mekanlar içindir.
DIP anahtarları 4 KAPALI ve 5 AÇIK: **PID 12**
Normal olarak kontrol edilen sistemler, uygulamalar ve normal sıcaklık değişimi olan mekanlar içindir.
DIP anahtarları 4 KAPALI ve 5 KAPALI: **2-Nokta**
Zor kontrol edilen sistemler için, 2 konumlu kontrol ünitesi ve 0.5 °C'lik anahtarlarma diferansiyeli (fabrika ayarı).
DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basarak girişi kaydedin. (ayrıca Şekil ③'ye bakın).

1.1.5 Periyodik pompa çalışması: DIP anahtarı 6

Sadece devridaim pompası veya valf kontrol edilirken kullanılabilir!
Bu işlev, uzun süre devre dışıyken pompanın veya valfin krepaja uğramasını önler. Periyodik pompa çalışması, her 24 saatte bir 12:00'da 3 dakika boyunca etkinleştirilir (ekranında ▲ sembolü görüntülenir).

2 Uzman düzeyine erişim

Kaydırmalı düğmeyi RUN (ÇALIŞMA) konumuna alın ve 3 saniye boyunca  ile  düğmelerini basılı tutun, daha sonra düğmeleri bırakın ve 3 saniye içerisinde  ile  aynı anda basarak 3 saniye boyunca basılı tutun,  düğmesini bırakın ve  düğmesini 3 saniye boyunca basılı tutmaya devam edin. Bu şekilde uzman düzeyine erişerek bu düzeyde gerekli ayarlamaları yapabilirsiniz. **Install** yazısı ekranda görüntülenir (ayrıca Şekil G'ye bakın).

Ekranında kod 00'dan başlayarak dil seçenekleri görüntülenir. Uzman düzeyinde seçenekler arasında geçiş  ile  tuşları vasıtasıyla sağlanır.  düğmesine basarak ayarları onaylayın.

Mod seçimi düğmesi kullanılarak uzman düzeyinden çıkılabilir .

DIP anahtarı AÇIK: Pompa çalışması açık (ayrıca Şekil ④'e bakın).

DIP anahtarı KAPALI: Periyodik pompa çalışması kapalı (fabrika ayarı)

DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basarak girişi kaydedin.

1.1.6 Azami başlatma kontrolü: DIP anahtarları 7 ve 8

Azami başlatma kontrolü, P.1 devreye girme noktasını, ayarlı set değerine gerekli zamanda ulaşılabilecek biçimde değiştirir. Ayar kontrol edilen sisteme, yani ısı iletimine (boru tesisatı, radyatörler), bina dinamikleri (bina kütlesi, izolasyon) ve ısı çıkışı (kazan çıkışı, akış sıcaklığı) etkenlerine bağlıdır

(ayrıca Şekil ⑤ / 1.1.6'daki grafiğe bakın).

DIP anahtarları 7 ve 8 AÇIK:

1 s/°C Yavaş kontrol edilen sistemler için

DIP anahtarları 7 AÇIK ve 8 KAPALI:

¼ s/°C Hızlı kontrol edilen sistemler için

DIP anahtarları 7 KAPALI ve 8 AÇIK:

½ s/°C Orta düzeyde kontrol edilen sistemler için

DIP anahtarları 7 KAPALI ve 8 KAPALI:

KAPALI Kapalı, etki yok (fabrika ayarı)

DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basarak girişi kaydedin.

Şekil ⑤'deki grafiğin açıklamaları:

t Sıcaklık (°C)
t Anahtar devreye sokma noktasının (s) ileriye alınması
TRx Oda sıcaklığı gerçek değeri
Pon Azami başlatma kontrolü için başlangıç noktası

1.1.7 Isıtma veya soğutma modu: DIP anahtarı 9

DIP anahtarı 9 AÇIK:  Soğutma modu

DIP anahtarı 9 KAPALI:  Isıtma modu (fabrika ayarı)

DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basarak girişi kaydedin.

(ayrıca Şekil ⑥'ye bakın).

1.1.8 Radyo saati: DIP anahtarı 10

Sadece REV..DC ile kullanılabilir (Frankfurt'tan yayınlanan saat sinyali için entegre DCF77 alıcısı ile)!

DIP anahtarı AÇIK: Saat entegre kuvars ile çalışır.

DIP anahtarı KAPALI:  Frankfurt'tan yayınlanan saat sinyali DFC77.

DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basarak girişi kaydedin.

(ayrıca Şekil ⑦'ye bakın).

1.1.9 DIP anahtarı sıfırlama

Bir veya birden fazla DIP anahtarının konumunu değiştirirken, DIP anahtarını sıfırlamak için DIP anahtarı sıfırlama düğmesine basın.

Aksi halde, önceki ayar korunur!

(Ayrıca Şekil ⑧'e bakın).

Kod listesi

İşlev bloğu	Kod	İsim	Fabrika ayarı	Sizin ayarınız
Temel ayarlar	00	Dil	English (İngilizce)	
	01	Sensör kalibrasyonu	kapalı	
	02	Anahtarlama diferansiyeli 2-nokta	0.5 °C	
LCD ayarları	10	Aydınlatma süresi	10 saniye	
	11	Zemin parlaklığı	0	
	12	Kontrast	0	
Saat ayarları	30	Saat dilimi Frankfurt'tan yayınlanan saat sinyalinde (Orta Avrupa Saati CET) sapma (Not 1'e bakın)	0 saat	
	31	Yaz saati başlangıcı (Not 2'e bakın)	31 Mart (31-03)	
	32	Yaz saati sonu (Not 3'e bakın)	31 Ekim (31-10)	

Not 1:

Radyo saati etkin değilse veya mevcut değilse bu ayarın bir etkisi yoktur.

Radyo saati etkin durumdayken, Frankfurt'tan alınan saat sinyali, kod 30 (saat dilimi) altında belirlenen değer oranında değiştirilir.

Not 2:

Radyo saati etkin değilse veya mevcut değilse, saat değişikliği her zaman ayarlanan tarihten önceki Pazar günü 02:00:00'da gerçekleşir.

Radyo saati etkin durumdayken, saat değişikliği kod 30 (saat dilimi) altında belirlenen değer oranında yapılır.

Not 3:

Radyo saati etkin değilse veya mevcut değilse, saat değişikliği her zaman ayarlanan tarihten önceki Pazar günü 03:00'da gerçekleşir.

Radyo saati etkin durumdayken, saat değişikliği kod 30 (saat dilimi) altında belirlenen değer oranında yapılır.

3 İşlev kontrolü

- Ekranı kontrol edin. Ekranda görüntü yoksa, pilleri kontrol edin.
- "Sürekli Konfor modu" , görüntülenen sıcaklığı okuyun.
- REV.. ısıtma modunda: Sıcaklık set değerini görüntülenen oda sıcaklığının üzerinde bir seviyeye ayarlayın (işletim talimatlarına bakın).
REV.. soğutma modunda: Sıcaklık set değerini görüntülenen oda sıcaklığının altında bir seviyeye ayarlayın (işletim talimatlarına bakın).
- Röle ve buna bağlı olarak aktüatör
1 dakika içerisinde tepki vermelidir. Ekranda ▲ sembolü görüntülenir.
Aksi halde:
 - Aktüatörü ve kabloları kontrol edin
 - Isıtma modunda, oda sıcaklığı ayarlı sıcaklık set değerinden yüksek, soğutma modunda ise düşüktür.
- "Sürekli Konfor modu"  sıcaklık set değerini gerekli seviyeye ayarlayın.
- Gerekli işletim modunu seçin

4 Sıfırlama

Kullanıcı tarafından tanımlanan ayarlar:

3 saniye boyunca ,  ve  düğmelerini basılı tutun:

Kayar düğme konumlarının tüm sıcaklık ve saat ayarları varsayılan değerlere döndürülür (işletim talimatlarındaki "Fabrika ayarları" konusuna bakın). Uzman düzeyinde yapılan ayarlar değişmez.

Saat 12:00'dan, tarih ise 01-01-08'den

(1 Ocak 2008) başlar. Sıfırlama esnasında ekranın tüm segmentleri yanar ve kontrol edilebilir.

Kullanıcı tarafından tanımlanan ayarlar ve uzman düzeyi ayarları:

5 saniye boyunca DIP anahtarı sıfırlama düğmesini,  ve  düğmelerini basılı tutun:

Bu sıfırlamanın ardından, tüm fabrika ayarları geri yüklenir. Bu durum hem kayar düğme ayarları hem de uzman düzeyi ayarları için geçerlidir.

Notlar

- Kontrol ünitesi, A sınıfı yazılım cihazı olarak sınıflandırılmıştır ve normal kirlilik düzeyi bulunan ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Çalıştırma Talimatları

REV24.. Doğru zamanda doğru sıcaklık için 7-gün oda sıcaklığı kontrolörü Hali hazırdaki tüm fabrika ayarları zaten ideal yaşam rahatlığını sağlamaktadır. Kullanıcı dostu kolay anlaşılır yazı göstergesi ve program seçim sürgüsü ile kontrolörü, ihtiyaçlarınıza göre kolaylıkla ayarlayabilirsiniz.

Kontrolörü yerleştirirken aşağıdaki dikkate alınız:

- Kontrolörün sıcaklık algılayıcısını, herhangi başka bir etki edici faktörün etkilemediğinden emin olun (güneş ısıması ve diğer sıcak ya da soğuk kaynak etkilerinin olmaması).

Ekran

Haftanın günü, Radyo saat aktif, Tarih, Ayar 1-5, 6-7, 1..7/ Okuma: 1..7, Saat göstergesi, Uzaktan kumanda aktif, Tatil modu, Otomatik mod, Parti modu aktif, İstisna gün modu, Devamlı konfor modu, °C veya °F, Devamlı enerji tasarrufu modu, İstisna Devrede/ Soğutma Devrede, Koruma modu, Sıcaklık göstergesi

Çalıştırma modu seçicisi:

- Otomatik
- İstisna günü
- Konfor modu
- Enerji tasarrufu modu
- Koruma modu

Bilgi butonu

Değerleri yükselt, zaman ayarla ya da bir seçim yap

Konfor ve enerji tasarrufu sıcaklığı (sonraki değiştirme zamanına kadar aktif) ile Parti işlevi arasında değişim

Değerleri düşür, zaman ayarla ya da bir seçim yap

Program seçimi sürgüsü

Çalıştırma unsurları ve ayarları

1 Zaman ayarı
2 Pili değiştirme
3 Haftanın günü
4 Tarih ayarı
5 Oda sıcaklığı ayarı
6 Konfor evresi 1
7 Konfor evresi 2
8 Konfor evresi 3
9 Sıcaklık derecesi
10 Sıcaklık derecesi
11 Bağlantı zamanı
12 Sıcaklık derecesi
13 Sıcaklık derecesi
14 Sıcaklık derecesi
15 Sıcaklık derecesi
16 Sıcaklık derecesi
17 Sıcaklık derecesi
18 Sıcaklık derecesi

ÇALIŞTIRMA

Sürgü konumu

Seçilmiş çalışma modu, ayarı desteklemiyor ise zaman göstergesi GECİ gösterir.

Görüntülenen özel semboller

Kontrolör ekranı, aşağıdaki özel sembolleri gösterebilir:

Alarm, bir hata olduğunu gösteriyor!

Bilgi butonuna basın ve hata mesajını kontrol edin (ör. Radyo saat sinyali, alıcıya radyo bağlantısı vb.). İhtiyaç olduğu takdirde bir uzmanla bağlantıya geçin.

Bu sembol, size, gelecek 3 ay içerisinde pilleri değiştirmeniz gerektiğini söyler.

Aşağıda belirtilen şekilde, 2 adet AA tipi, 1.5 V yeni alkaline pili yerleştirin:

Kontrolörü bağlantı tablasından çıkartın, arkadaki pil bölümünü açın, eski pilleri çıkartın, yeni pilleri takın ve kontrolörü tablaya yeniden yerleştirin.

Uyarı: Zaman ve tarih maks. 1 dakika boyunca saktlanır.
(Tüm diğer ayarlar sabittir ve değişmeden kalır!)

Pillerin mevzuata uygun şekilde yok edilmesi.

Sembolü mü görüntüledi ?

Radyo saat sembolü, sadece alıcı, Frankfurt'tan (Almanya) zaman sinyali alınması için kurulduğu ve aktive edildiğinde belirir. Devamlı bir sembol, kontrolörün saat ve tarihinin her ikisinin de Frankfurt'a (DCF77) senkronize olduğunu gösterir. Sinyal, 1 haftadan fazla bir süre boyunca alınmaması ise sembol yavaş döner.

Ya da Sembolü mü görüntüledi ?

Kontrolör, "ısıtma modu" ya da "soğutma modu"nda

Kontrolörü görevlendirme ve hızlı başlangıç

Kontrolör, fabrika ayarı bir konfor değiştirme modeli ve sıcaklık değerlerini içerir. İlk görevlendirme için aşağıdaki gibi ilerleyin:

	Kontrolörü bağlantı tablasından çıkartın ve siyah yalıtım bandını 2 pilden de sökün: Kontrolör otomatik olarak açılır. Kontrolörü, bağlantı tablasına yeniden yerleştirin.
	Başlangıçtan sonra, yaklaşık 2 dakika boyunca bir hoş geldin mesajı belirir. Mesajı kesmek için bir butona basın. Dil seçimi "ENGLISH" ile başlar (fabrika ayarı). Sizin diliniz görünene kadar "+" veya "-" ye basınız. Dilinizi onaylamak için sürgüyü hareket ettirin ya da "P" ye basın.
	Sürgü konum 1'de (saat ayarı): Saati ayarlamak için "+" veya "-" ye basın. Not: Frankfurt'tan (Almanya) zaman sinyali alıcısı DCF77 donanımına eklendiğinde saati girmenize gerek yoktur.
	Sürgü konum 2'de (tarih: gün/ay/yıl): Tarihi ayarlamak için "+" veya "-" ye basın. Not: Frankfurt'tan (Almanya) zaman sinyali alıcısı DCF77 donanımına eklendiğinde tarihi girmenize gerek yoktur.
ÇALIŞTIRMA	Sürgüyü, en sağa, ÇALIŞTIR konumuna getirin (kapağın kapatılabildiği tek konum).
	Çalışma modunu, çalışma modu seçicisi ile ayarlayın. Auto, fabrika ayarıdır.

İşletim talimatlarını okuyun ve bağlantı tablasına yeniden yerleştirin.

Ekran aydınlatmasını açın, hata mesajları ya da diğer önemli bilgiyi kontrol edin.

Ekran arka aydınlatmasını etkinleştirmek için Bilgi butonuna bir kere basın. Kısa bir süre sonra arka aydınlatma otomatik olarak açılır. Bilgi butonuna basmaya devam etmek bilgi ekranını aktive eder: **Info** yanar. Cihaz ilk olarak beklemedeki hata mesajlarını, daha sonra ise önemli bilgileri gösterir (ör. değiştirme programları,...).

Zaman değiştirme programındaki sıcaklık seviyesini değiştirin, ya da bir süreliğine evde değil misiniz?

Zaman değiştirme programında, mevcut sıcaklık seviyesinden sonraki ya da öncekine geçmek için bu butona basın.
Dairenizi kısa bir süreliğine terk ettiğinizde enerji tasarruf etmek için hemen enerji tasarruf sıcaklık derecesini aktive edin.
Değişiklik ekranda görünür. Sadece, bir sonraki değiştirme zamanına kadar geçerlidir.

Konforu düşürmeden enerji tasarrufu sağlamanın püf noktaları

- Odalarınızı en fazla 21°C'ye kadar ısıtın.
- Sadece kısa bir süreliğine yoksanız bile, enerji tasarruf sıcaklık derecesine geçmek için "P" yi kullanın.
- Odalarınızı kısa süreliğine fakat ardına kadar açık pencerelerle havalandırın.

Çalıştırma modunu seçin:

5 moddan birini seçmek için çalıştırma modu butonuna basın.

Zaman programlı çalıştırma modları

Kontrolör, Otomatik ve İstisna günü zaman programlarının her ikisini de sunar.

Çok sıcak / çok soğuk mu hissediyorsunuz?

Sıcaklığı ayarlamak için veya ye basın. Ayar, geçici ve sadece kontrolörün bir değişikliği aktive ettiği bir sonraki zamana kadar aktiftir.

Not: Kendi programlarınızı ayarlamak için bakınız: "Kişiyel özel sıcaklık dereceleri ve değiştirme zamanları giriniz".

Devamlı çalıştırma modları

Kontrolör, devamlı çalıştırma modları sunar: "Devamlı konfor modu" , "Devamlı enerji tasarrufu modu" ve koruma modu (buzlanma ya da aşırı ısınma)

Çok sıcak / çok soğuk mu hissediyorsunuz?

Devamlı bir sıcaklık ayarlamak için veya ye basın.

Saat ve tarih girin

Sürgü konum 1'de (saat ayarı): Saati ayarlamak için veya ye basın.

Sürgü konum 2'de (tarih: Gün/ay/yıl): Tarihi ayarlamak için veya ye basın.

ÇALIŞTIR Sürgüyü yeniden, ÇALIŞTIR konumuna getirin.

Not: Frankfurt'tan (Almanya) zaman sinyali alıcısı DCF77 donanımına eklendiğinde saat ve tarih girmenize gerek yoktur. **Zaman göstergesi GEÇ'i gösterir.**

Kişiyel özel sıcaklık dereceleri ve değiştirme zamanları giriniz

Kontrolör, hafta içi gün blokları 1-5, hafta sonu bloğu 6-7 ya da özel günler 1...7 olarak ayarlayabileceğiniz üç farklı değiştirme paternine sahiptir.

Aşağıda belirtilenleri uygulayın:

	Çalıştırma modu veya i seçin.
1-5 6-7 1..7	Sürgü konum 3'te (hafta içi günleri 1-5, hafta sonu günleri 6-7, özel günler 1..7): Bloğu (hafta içi günleri, hafta sonu günleri) ya da özel günü seçmek için veya ye basın. Not: Özel günlerde değişiklik yapmak, ilgili bloğu yok eder. Yok edilmiş bir bloğu sadece kontrolörü yeniden ayarlayarak geri yükleyebilirsiniz.
	Sürgü konum 4'te (konfor evreleri numarası): Konfor evrelerinin numarasını ayarlamak için veya ye basın.
P1	Sürgü konum 5'te (başlangıç zamanı konfor evresi 1): Başlangıç zamanını ayarlamak için veya ye basın.
	Sürgü konum 6'te (sıcaklık derecesi konfor evresi 1): Sıcaklığı ayarlamak için veya ye basın.
P2	Sürgü konum 7'te (bitiş zamanı konfor evresi 1): Bitiş zamanını ayarlamak için veya ye basın.
P3, P4 P5, P6	Sürgü konumu 8...10 (konfor evresi 2) ve sürgü konumu 11...13 (konfor evresi 3): Konfor evresi 1 için uygulanan yukarıdaki prosedürün aynısı.
1-7 	Sürgü konum 14'te (zaman değiştirme programları Otomatik ve İstisna günü'nde enerji tasarrufu sıcaklığı): Sıcaklığı ayarlamak için veya ye basın. Not: Enerji tasarrufu sıcaklığı, Pazartesi'den Pazar'a kadar geçerlidir. "Devamlı enerji tasarrufu" çalıştırma moduna bağlı değildir.
ÇALIŞTIR	Sürgüyü ÇALIŞTIR konumuna getirin ve kapığı kapatın.
Notlar (ör. Özel ayarlar):	

Tatil veya yokluk zamanlarını girin

Tatillerinizin başlangıcını, sıcaklığı ve bitişini girebilirsiniz. Kontrolör, tatillerin başlangıcında ayarlanmış tatil sıcaklığına ve tatillerin bitiminde de önceden ayarlanmış çalıştırma moduna geçer.

Tatil modundayken sembolü yanıp söner ve tatillerin bitişini gösterir.

Aşağıda belirtilenleri uygulayın:

	Sürgü konum 15'de (yokluk başlangıcı): Tatillerin başlangıcını (tarih) ayarlamak için veya ye basın.
	Sürgü konum 16'de (yokluk süresince sıcaklık): Tatil boyunca etkin sıcaklığı ayarlamak için veya ye basın.
	Sürgü konum 17'de (yokluk sonu): Tatillerin bitişini (tarih) ayarlamak için veya ye basın.
ÇALIŞTIR	Sürgüyü tekrar ÇALIŞTIR'a getir. sembolünün solunda sembolü belirir. Tatil modundan vaktinden önce çıkmak için , , butonlarından birine basın ya da sürgüyü hareket ettirin.

Aktif uzaktan kumanda için sıcaklık girin

Uzaktan kumanda ile, sıcaklığı seçmekte serbestsiniz. Uzaktan kumandayı hemen aktive etmek, o anki çalıştırma modundan bağımsız olarak, uzaktan çalıştırma sıcaklığını kontrol etmeyi mümkün kılar. Uzaktan kumandayı kapatıldıktan sonra, cihaz ayarlanmış çalıştırma moduna döner.

Aktif uzaktan kumanda durumunda sembolü yanıp söner.

Aşağıda belirtilenleri uygulayın:

	Sürgü konum 18'de (aktif uzaktan kumanda için sıcaklık): Aktif uzaktan kumandada sıcaklığı ayarlamak için veya ye basın.
ÇALIŞTIR	Sürgüyü tekrar ÇALIŞTIR'a getir.

Fabrika ayarlarına geri dön

Çalıştırma modu butonu ile birlikte ve butonlarına 3 saniye boyunca basın. Tüm sıcaklık ve zaman ayarları, varsayılan değerlere geri ayarlanır. Saat 12:00'dan başlar.

Uyarı: Tüm kişiyel özel ayarlar kaybedilir!

Fabrika Ayarları: Isıtma

		20 °C
		16 °C
		8 °C
		12 °C

Fabrika Ayarları: Soğutma

		24 °C
		28 °C
		35 °C
		30 °C

Fabrika Ayarları: Değiştirme zamanları

Konfor evreleri	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1.	07:00	23:00	GEÇ	GEÇ	GEÇ	GEÇ
2.	06:00	08:00	17:00	22:00	GEÇ	GEÇ
3.	06:00	08:00	11:00	13:00	17:00	22:00

Parti modunu etkinleştir

Parti modunu sadece, ve çalıştırma modlarında aktive edebilirsiniz. Parti modunda, cihaz, seçilebilir herhangi zaman için seçilebilir herhangi sıcaklığı kontrol eder.

Parti modunda, Parti modu sonu ile birlikte sembolü görüntülenir.

Aşağıda belirtilenleri uygulayın:

	1. 3 saniye boyunca basın.
	2. Parti modunun müddetini ayarlamak için veya basın. Parti modu en çok 9 saat sürebilir.
	3. Giriş, 20 saniye sonra veya a bastığımızda kabul edilir.
	4. Sıcaklığı ayarlamak için veya ye basın.
	5. Parti modu, Parti müddeti sona erdiğinde otomatik olarak ya da veya a bastığımızda sona erer.