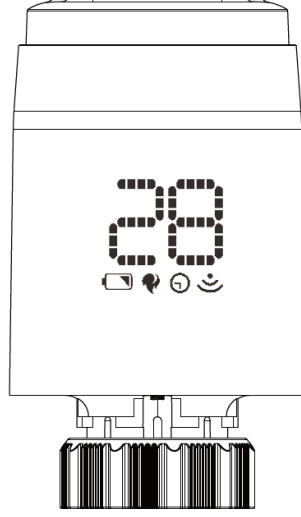
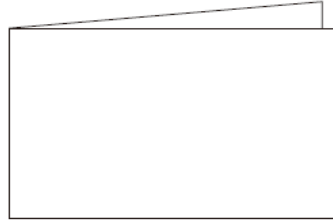
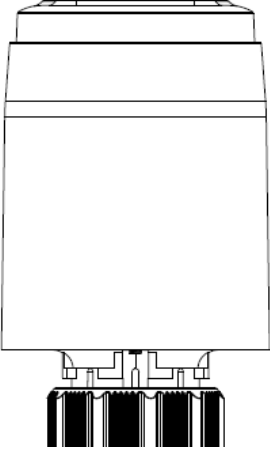


KABLOSUZ DİJİTAL TERMOSTATİK BAŞLIK KULLANIM KILAVUZU -

ÜRÜN KODU: 2007501



Kutu İÇeriĐi



Kullanım kılavuzu

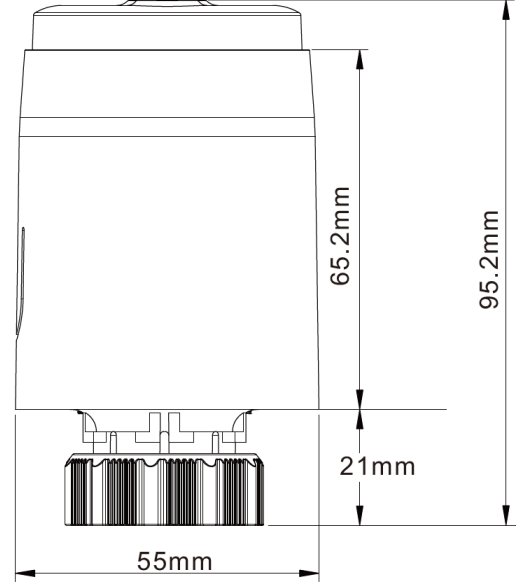
Kablosuz dijital termostatik başlık

Kullanım Kılavuzu İÇeriği

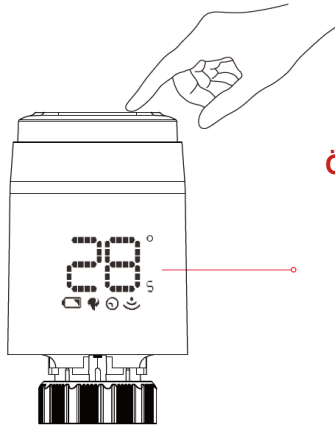
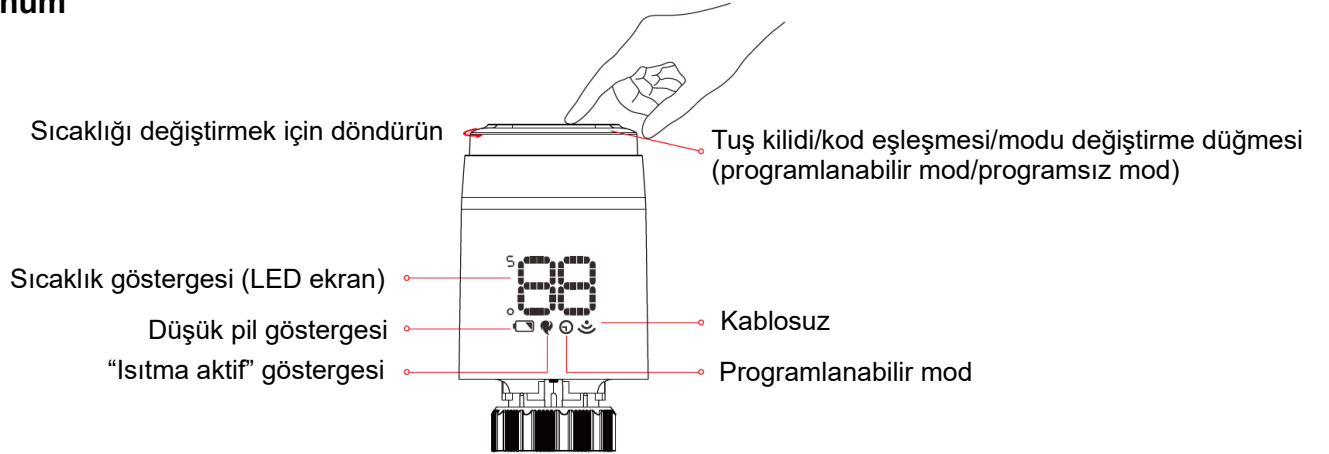
- Özellikler
- Görünüm
- Pil montajının şematik diyagramı
- Kablosuz dijital termostatik başlık kurulumu
- Dikkat edilecek hususlar
- Uygulama bağlantısı

Özellikler

- **Güç kaynağı** : 2AA batarya (Şarj edilebilir pil kullanmayınız.)
- **Pil ömrü** : 1 yıl
- **Sıcaklık ayar doğruluğu** : 0.5°C
- **Oda sıcaklığı görüntüleme aralığı** : 0°C ~ 50°C
- **Çalışma sıcaklığı aralığı** : 5°C ~ 30°C
- **Nakliye ve depolama sıcaklığı** : -10°C ~ 60°C
- **Frekans** : 2.4GHz
- **Kablosuz iletim mesafesi** : Açık mesafede 30m
- **Görüntüleme** : LED ekran
- **IP sınıfı** : IP21
- **Bağlantı** : M30x1,5 mm



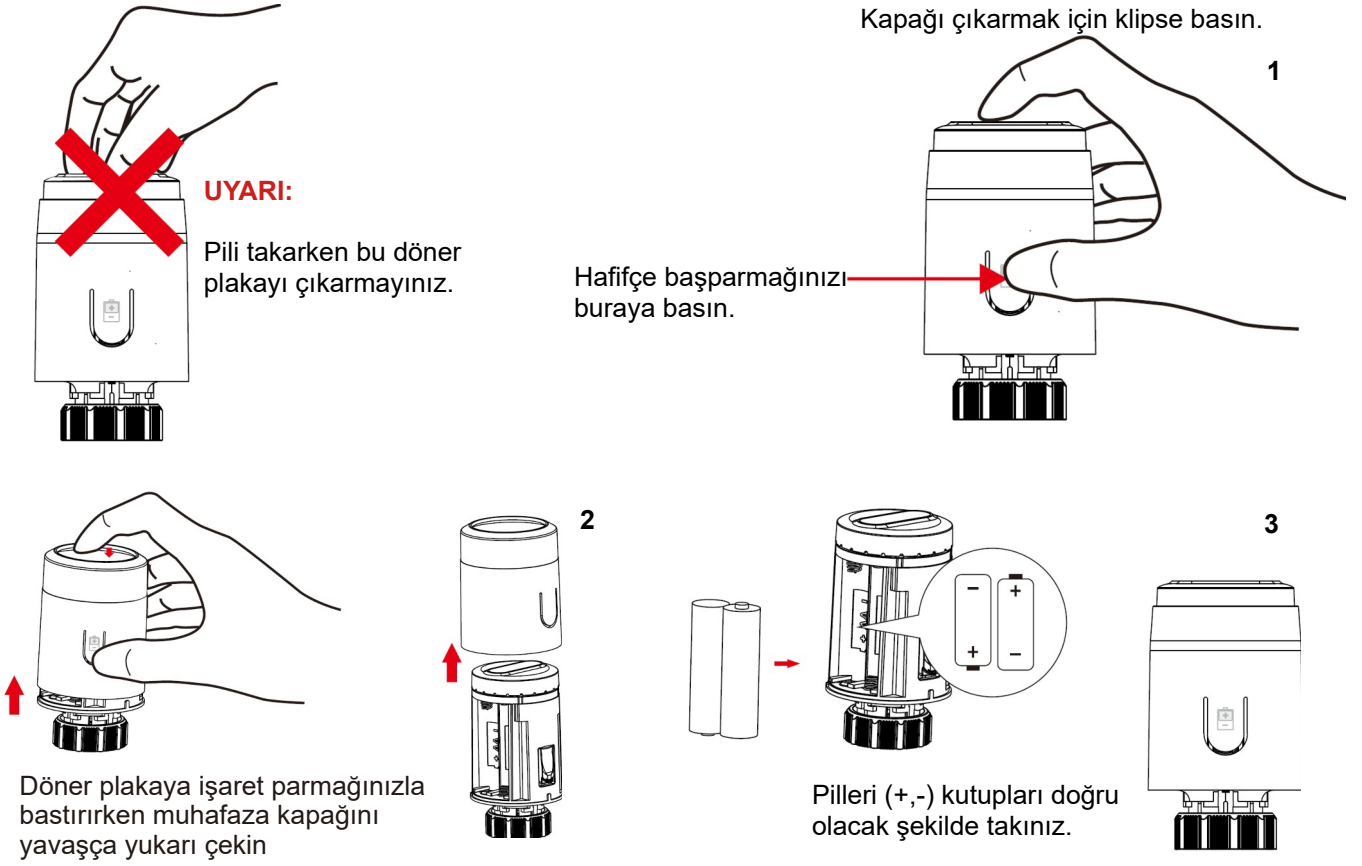
Görünüm



ÖNEMLİ:

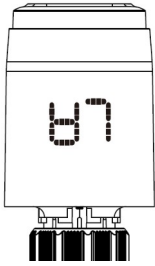
"ON" Durumunda döner tablaya 5 kez sürekli olarak basın, değer ekranı tersine dönecektir.

Pil montajının şematik diyagramı

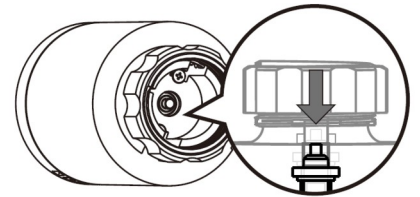


Kablosuz Dijital Termostatik Başlık Kurulumu

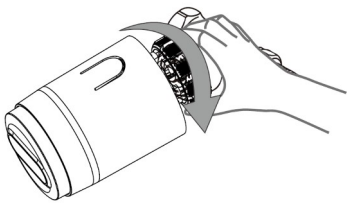
1) Ekranda "LR" yanıp sönmelidir.



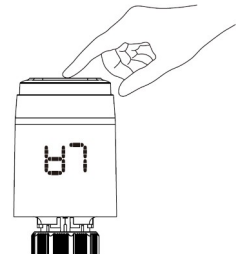
2) Başlık piminin tabanla aynı hizada olduğunu görünüz.



3) Başlığı M30*1,5 vida dişli vanaya somun vasıtasıyla montajlayınız.



4) Döner plaka üzerindeki düğmeye hafifçe basınız. "LR" yanıp söndüğünde, vana strokuyla eşleşecek. Başarılı bir şekilde eşleşirse, başlangıç ayarı etkinleştirilecektir.



İpuçları: Somunu elle sıktıktan sonra anahtar kullanmayın. Çok fazla kuvvet uygulanması durumunda hasar görebilir.

Dikkat edilecek hususlar

⏻ AÇIK/KAPALI

Sıcaklık <5°C iken ekranda “OF” görüntülenir.

Sıcaklık > 30°C iken ekranda “OS” görüntülenir.

🪟 Açık pencere fonksiyonu

Radyatör ısıtma durumunda ve pencere açıkken / oda sıcaklığı 4 dakikada 6°C düştüğünde vanayı otomatik olarak kapatır. Ekranda “OP” görünür. Pencere kapatıldığında / oda sıcaklığı 3°C artınca, vana açılır ve otomatik olarak normal çalışma moduna geri döner.

🔧 Kireç önleme işlemi

Vana uzun süre açılmazsa vana kireç nedeniyle tıkanabilir ve hasar görebilir. Vananın normal çalışmasını sağlamak için vana her iki haftada bir 30 saniye çalışacak şekilde açılacak, ekranda “RS” görülecektir. Bu işlem bittiğinde vana normal çalışma moduna geri dönecektir.

🔒 Çocuk kilidi fonksiyonu

Çocukların vana ayarı yapmasını önlemek için, ekranda “LC” gösterilene kadar döner plakaya uzun basılarak çocuk kilidi fonksiyonu etkinleştirilebilir. Kilidi açmak için döner plakaya tekrar 8 saniye boyunca uzun basın.

📍 Coğrafi sınırlama işlevi (Yalnızca IOS için)

Termostat, evde kimse olmadığını tespit ettiğinde enerji tasarrufu sağlamak için ısıtmayı kapatacaktır. Kullanıcı tüm ayarları uygulama aracılığıyla yapabilir.

❄️ Donmayı önleme fonksiyonu

Sıcaklık 5°C' nin altına düştüğünde vana açılacak, sıcaklık 8°C'ye yükseldiğinde vana kapatılacaktır.

🔔 Alarm

NTC sensör hasarı durumunda, ekranda “Er” ibaresi belirir.

🔋 Düşük güç alarmı

Pil voltajı çok düşük olduğunda kullanıcının pili değiştirmesi gerektiğini hatırlatan alarm sembolünü “⚡” görüntüler.

🔄 Geçici olarak geçersiz kıl

Programlama modundayken, mevcut programlama sıcaklığını manuel olarak değiştirmek istiyorsanız, lütfen istediğiniz sıcaklığı ayarlamak için döner plakayı çevirin. Sıcaklık, geçerli programlama süresinin sonuna kadar aynı kalacaktır.

Varsayılan programlama (4 dönem programlama)

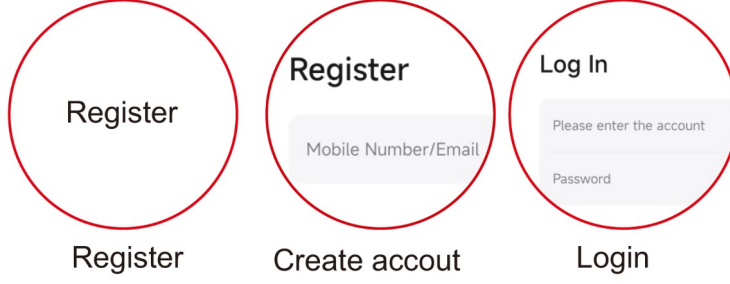
☀️	🏠➡️	🏠➡️	🌙	
Sabah	Evden çıkış	Eve dönüş	Uyku	
6:00	20°C	8:00	16°C	
		18:00	20°C	
			22:00	16°C

Uygulama bağlantısı (İndirme, Kayıt ve Giriş)

İndirme: App Store veya Android uygulama marketine tıklayın ve "Tuya Smart" uygulamasını indirin.



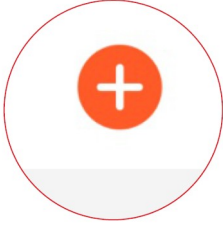
Kayıt ve giriş: Hesap oluşturmak için "Register" butonuna tıklayınız. Oturum açmak için hesap şifrenizi giriniz.



Uygulama bağlantısı (Cihaz ekle)

Ağ geçidi ekle:

1) Uygulamanın "HOME" arayüzüne girin, sağ üst köşedeki "+" işaretine tıklayınız.



2) "Gateway Control" listesine tıklayın, sağdaki cihaz listesinden "Wireless Gateway (ZigBee)" seçiniz.



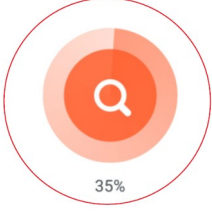
3) Wifi hesabınızı ve şifrenizi girip, "Confirm" butonuna basınız.



4) "Next" butonuna tıklayınız. Kırmızı ışığın hızla yanıp söndüğünden emin olun.



5) Arama ilerlemesi %100 olana kadar birkaç saniye bekleyin.



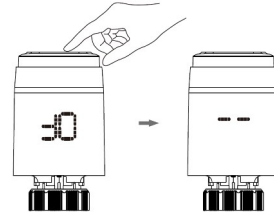
6) "Done" butonuna tıklayın, ağ geçidinin başarıyla eklendiği anlamına gelir.



İpuçları: Ağ geçidini bağlamadan önce ağ geçidini açmanız gerekir. Bir ağ geçidini bağlarken cep telefonu ve ağ geçidinin aynı ağa bağlanması gerekir.

Termostatik vana ekleme

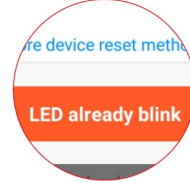
1) Termostatik vana "OF" durumunda iken, ekranda "--" görünene kadar döner plakaya uzun basın.



2) Cihaz listesine girmek için "Add subdevice" butonuna tıklayın.



3) "LED already blink" butonuna tıklayın.



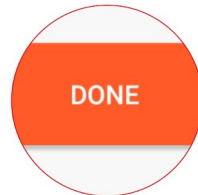
4) Cihaz arayın. Termostatik vana ekranında "PA" görünene kadar birkaç saniye bekleyin.



5) Eklemek istediğiniz cihaz türünü seçin (TRV-ZIGBEE).



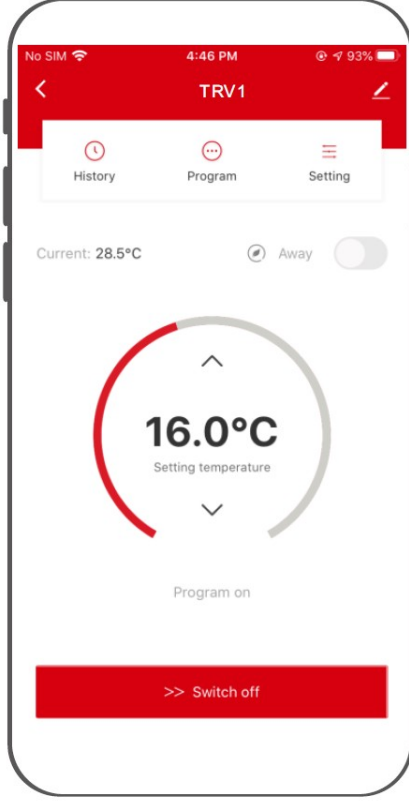
6) "Done" butonuna tıklayın. Bu termostatik vana ekleme işleminin başarıyla gerçekleştiği anlamına gelir.



İpuçları: Termostatik vana eklenmeden önce ağ geçidi eklenmelidir.

Sıcaklık ayarı

Termostatik vana başarıyla eklendikten sonra cihazı uygulama üzerinden kontrol edebilirsiniz. Sıcaklığı artırmak için \wedge tuşuna, azaltmak için \vee tuşuna basın.



İpuçları:

Termostatik vanada manuel ayar özelliği:

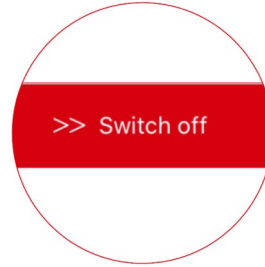
Vana manuel ayar yapıldığında, yalnızca mevcut zaman diliminde etkili olur. Bir sonraki zaman dilimine gelindiğinde, termostatik vana orijinal programa geri döner.

Termostatik vananın programlama özelliği iptali:

Programlama modunu iptal ettiğinizde, termostatik vana artık manuel ayar sıcaklığına göre çalışacaktır.

Güç açma/Kapama ayarı

Gücü açmak veya gücü kapatmak için butonu sağa veya sola sürükleyiniz.

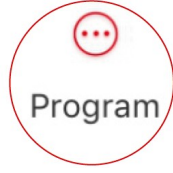


İpuçları:

Uzun süre dışardaysanız, evde herhangi bir ısıtma ekipmanına ihtiyaç duyulmuyorsa doğrudan kapatabilirsiniz ve termostatik vana otomatik olarak "donma önleme moduna" girecektir. Tesisatın donma nedeniyle zarar görmemesi için, TRV 5°C'nin altındaki oda sıcaklığında otomatik olarak açılacak ve 8°C'nin üzerindeki oda sıcaklığında otomatik olarak kapanacaktır.

Programlama ayarı

1) Programlama arayüzüne girmek için programlamaya tıklayın.

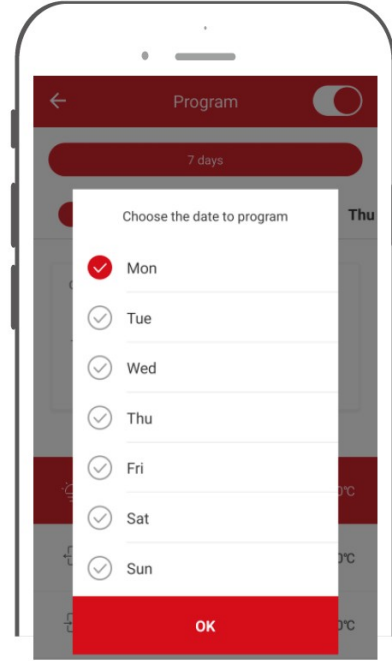
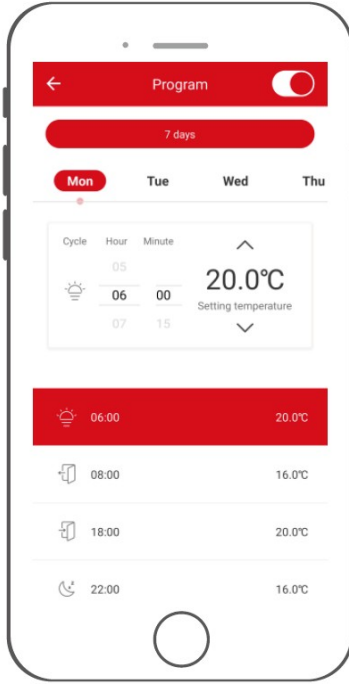


3) Programlama arayüzüne girin ve ardından "7 Day" tuşuna tıklayın. (7 günlük ayar için)



2) 7 günlük programlamanın zaman dilimini seçerek, farklı zaman dilimlerindeki sıcaklıkları ayarlamak için " ^ " veya " v " tuşuna basınız.

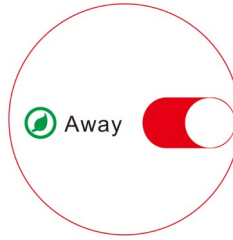
4) Düzenlenecek tarihi tıklayın ve onaylayın.



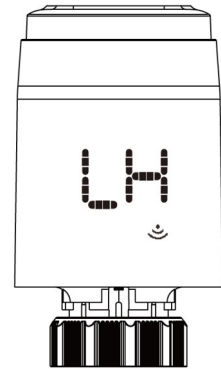
Geçici olarak dışarıda kalma ayarı

1) Eğer geçici olarak dışarıda kalmanız gerekiyorsa lütfen " Away " tuşuna tıklayınız.

Sıcaklık 16°C'de kalabilir, enerji tasarrufu simgesi " Away " yeşile döner ve yanar

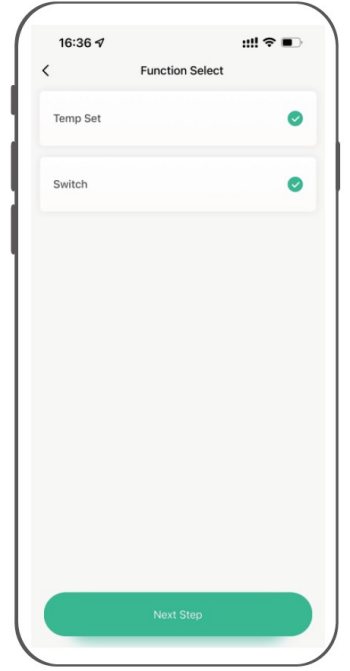
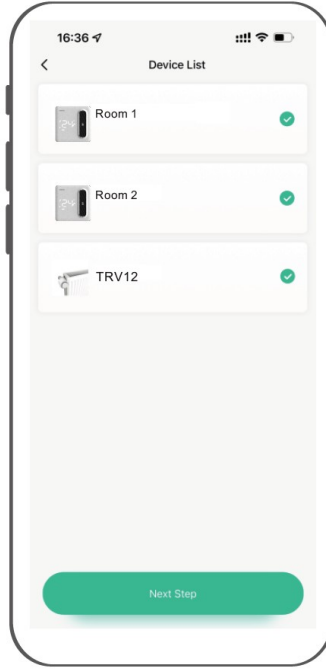
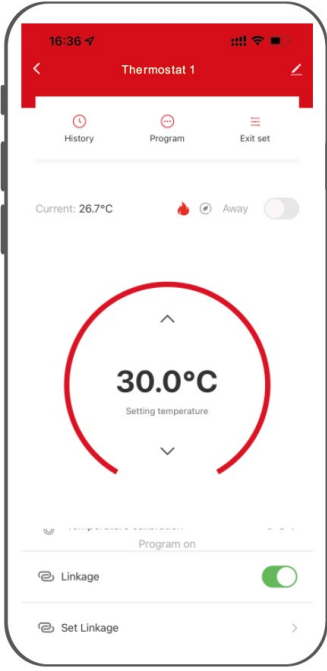


2) Eve vardığınızda önceki sıcaklık ayarına dönmek için " Away " tuşuna tıklayın.



TRV " LH " ifadesini gösterir.

Bağlantı ayarı



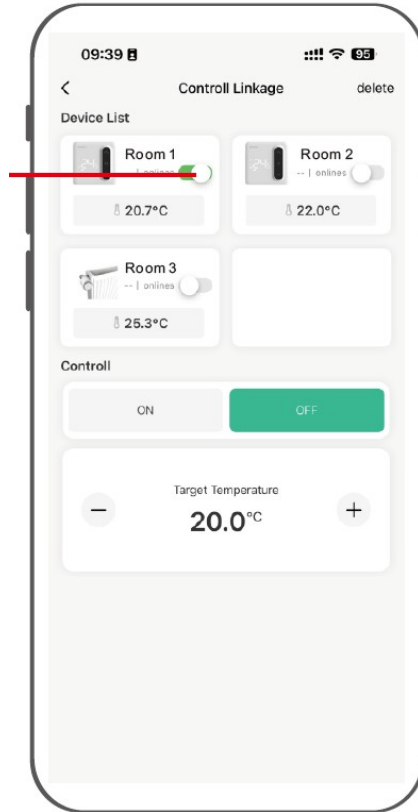
1) "Set Linkage" butonuna tıklayın.

2) Eklemeniz gereken cihazı seçin, "Next Step" butonuna tıklayın.

3) Ayarlamamız gereken işlevi seçin, "Next Step" butonuna tıklayın

Ana kontrol anahtarı.

Bir ana kontrolü ayarladığınızda simge yeşile döner.



Bağlantı grubu işlevi:

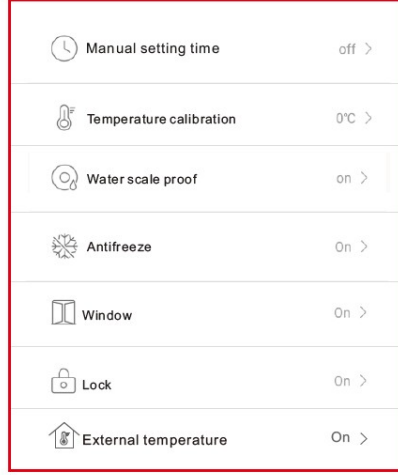
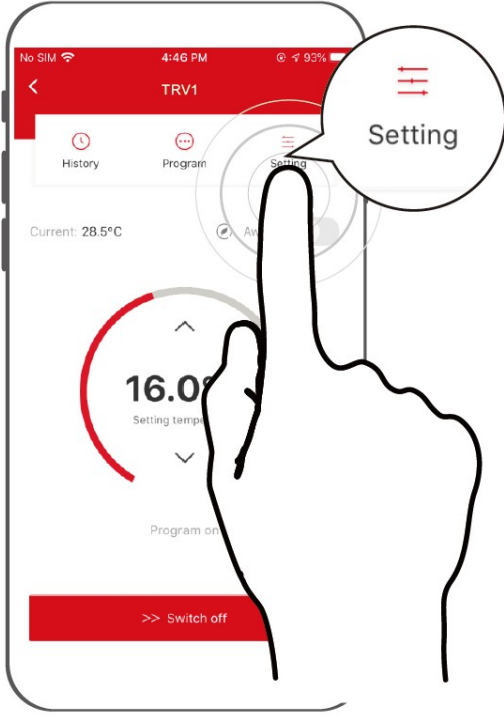
Bir evde birden fazla termostatik vana olduğunda, birden fazla termostatik vananın merkezi kontrolünü gerçekleştirmek için gruplar oluşturun. Bir grupta bir ana kontrol belirleyin, böylece aynı gruptaki tüm diğer termostatik vanalar ana kontrole (AÇIK/KAPALI/Sıcaklık ayarı) uygun şekilde çalışır.

Ana kontrolör duvara monte edilebilir bir termostat veya bu gruptaki herhangi bir termostatik vana olabilir.

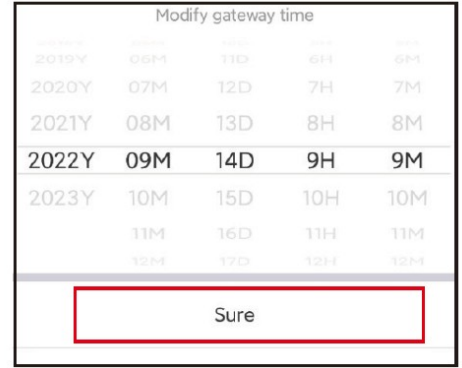
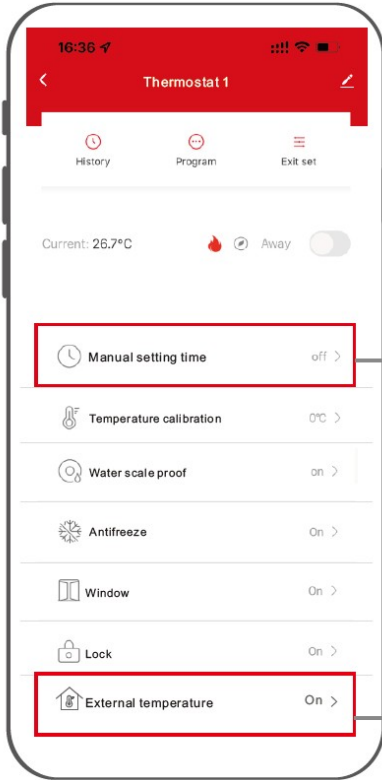
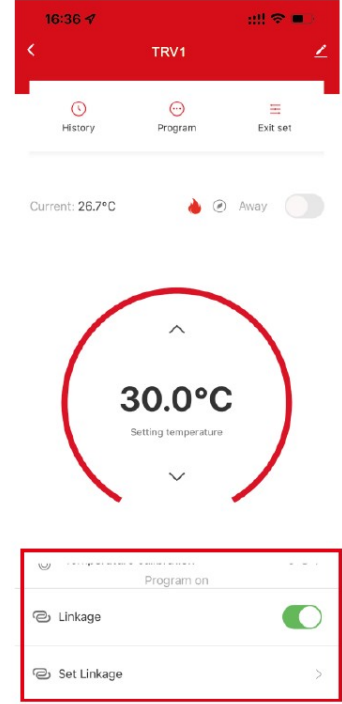
Bir evde birden fazla grup bulunabilir.

İpuçları: Bağlantı grubunu ayarlamadan önce termostatik vana programını kapatın.

Diğer parametre ayarları



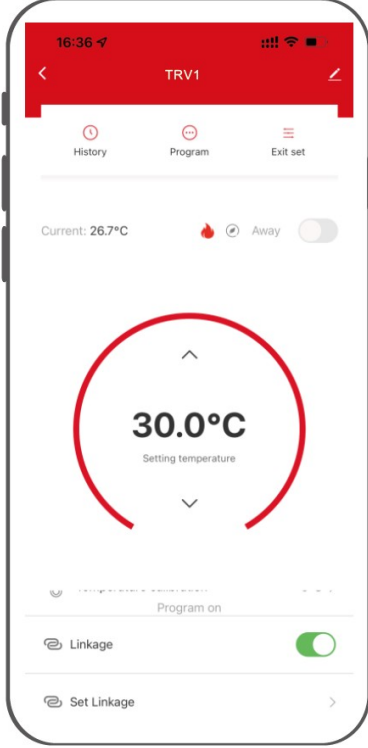
Daha fazla parametre görüntülemek için aşağı ve yukarı kaydırın.



Saati manuel olarak ayarlamak için burayı tıklayın.

“Açık” veya “Kapalı”yı seçmek için burayı tıklayın.

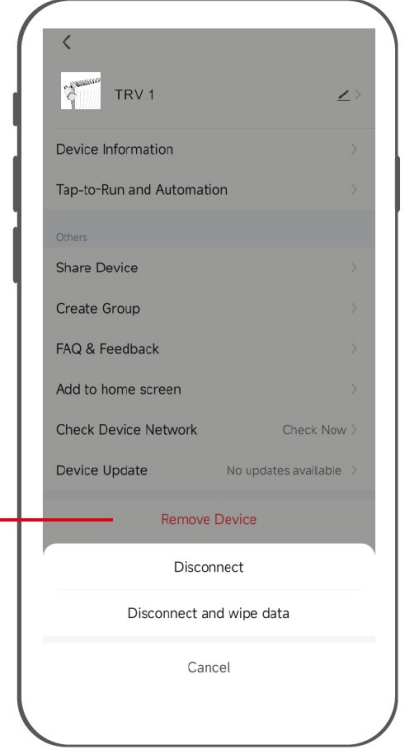
Ađdan çıkış / Cihazları kaldırma



1) Programlama arayüzünün sağ üst köşesindeki “ ” düğmesine tıklayın.

2) “Remove Device” butonuna tıklayın.

Bağlantıyı kesmek / Bağlantıyı kesip ve verileri silmek / İptal seçeneğini seçmek için “Remove Device” butonuna tıklayın



Ses Komutu:

Hoparlörü aktif ettikten sonra şunları söyleyebilirsiniz:

Amazon Alexa	Google Asistan
<ul style="list-style-type: none">• Yatak odasını açın.• Yatak odasını kapatın.• Yatak odasını 1 derece yükseltin.• Yatak odasını 1 derece düşürün.• Yatak odasını 16 dereceye ayarlayın.• Yatak odasının sıcaklığı nedir?	<p>İpuçları: Google hoparlörüne bağlanmanız gerekiyor</p> <ul style="list-style-type: none">• Yatak odasını açın.• Yatak odasını kapatın.• Yatak odasını 1 derece yükseltin.• Yatak odasını 1 derece düşürün.• Yatak odasını 16 dereceye ayarlayın.• Yatak odasının sıcaklığı nedir?

İpuçları: Yatak odası cihazın adıdır. Adını kendiniz verebilirsiniz.
Termostat ve hoparlörün sıcaklık birimi aynı olmalıdır.