

2007306 Wi-Fi Akıllı Kablolu Oda Termostatı Kullanma Kılavuzu

Tanım

2007306 sistem termostatı, sulu yerden ısıtma sistemi için tasarlanmış programlanabilir wi-fi akıllı kablolu bir termostattır. Su ısıtma sisteminde vana ve kazanı kontrol etmek için kullanılabilir.

Teknik Özellikler

Güç kaynağı	100-240VAC 50/60Hz
Maksimum yük elektrik akımı	3A/250VAC
Oda sıcaklığı ayar aralığı	5℃ ila 35℃
Doğruluk	±0.1°C
Boyutlar	86mm X 86mm X13mm
Renk	Beyaz
IP koruma sınıfı	IP21



Ana Özellikler:

- Arka aydınlatmalı geniş LCD ekranlıdır.
- Elektrik kesintisi sırasında kalıcı kullanıcı ayarı tutma özelliği vardır.
- Vana ve kazanı aynı anda kontrol edebilir.
- Opsiyonel Programlama Periyodu: Ekonomik veya konfor modunu seçmek için 7 ayrı günlük programlama. (Belirli bir süre olarak her yarım saatte bir) /Programlama modu istenirse iptal edilebilir.
- Gösterilen sıcaklık yeniden kalibre edilebilir.
- Cep telefonu ile uzaktan kumanda edilebilir.
- Google asistanı Amazon Alexa ile çalışabilir.

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİSİ:

- Bu termostatı takmadan, çıkarmadan, temizlemeden veya bakımını yapmadan önce her zaman sigortayı veya devre kesiciyi kapalı konuma getirerek ana güç kaynağındaki elektriğin kesildiğinden emin olunuz.
- Bu termostatı kurmadan önce bu kılavuzdaki tüm bilgileri okuyunuz.
- Bu termostatı yalnızca profesyonel bir personel kurmalıdır.
- Tüm kablo tesisatı, yerel ve ulusal bina ve elektrik yasalarına ve yönetmeliklerine uygun olmalıdır.
- Sistem düzgün çalışmıyorsa, kabloları kontrol ediniz ve gerekirse sigortayı değiştiriniz.
- Bu termostatı yalnızca bu kılavuzda açıklandığı şekilde kullanınız.



EKRAN VE TUŞ AÇIKLAMASI



- (1) Güç düğmesi : Termostatı açmak/kapatmak için kısaca basınız.
- (2) Caman düğmesi: Termostat açıldığında, zamanı ayarlamak için zaman düğmesine kısaca basınız.

(3) Menü düğmesi: Başka bir özelliği ayarlamak ve fabrika ayarını geri yüklemek için menü tuşuna uzun basınız; termostat açıldığında, programlanabilir moddayken programı ayarlamak için yön tuşlarına basınız, programlanabilir moddayken başka bir program ayarlamak için menü düğmesine kısaca basınız, programı sıfırlamak için menü düğmesine uzun basınız.

- (4) Sıcaklık ayarını yükseltme tuşu. Sıcaklığı arttırmak için basınız.
- (5) Sıcaklık ayarını düşürme tuşu. Sıcaklığı azaltmak için basınız.
- (6) Hafta gösterim işareti. Takvim hangi gündeyse o günü gösterir.
- (7) Sıcaklık işaretini gösterir.
- (8) Bir özelliğin değişken ayar değerini gösterir.
- (9) Mevcut aktif olan programlama modunu gösterir.
- (10) **T**Uzaktan kontrol modundaki Wi-Fi'yi gösterir.



- (11) (p) Paylaşımlı moddaki Wi-Fi' yi gösterir.
- (12) 🔯 Özellik ayar işareti.
- (13) 🏙 Termostatın manuel/sabit modda olduğunu gösterir.
- (14) 🕐 Termostatın programlanabilir çalışma modunda olduğunu gösterir.
- (15) **W** Termostatın ısıtma fonksiyonun çalıştığını gösterir.
- (16) 🗱 Termostatın donma önleme modunda olduğunu gösterir.

TERMOSTATI TAKIN

TERMOSTAT TABANINI DUVARA TAKIN





Panelin alt tabanını sökün



Alt tabanı kutuya montajlayın

Vidaları takın



Paneli alt tabana montajlayın

BAĞLANTI ŞEMASI



GÜÇ :100-240VAC 50/60HZ

MAKSİMUM AKIM: 3A



ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

A. Yapılandırma Menüsü

Yapılandırma menüsü, termostatın belirli çalışma özelliklerini sisteminize veya kişisel gereksinimlerinize göre ayarlamanıza olanak tanır. Termostat kapalı modundayken, yapılandırma menüsüne girmek için idüğmesine 5 saniye basılı tutun. Ekran, yapılandırma menüsündeki ilk ögeyi gösterecektir. Sonraki menüye geçmek için idüğmesine bir kez basın. Seçmek için oveya vüğmesini kullanın. Düğmesine basıldığında termostat menü ayarından çıkar ve kapalı moduna geri döner. Termostat, 20 saniye içinde işlem yapılmazsa yapılandırma menüsünden çıkar.

Fabrika varsayılan ayarını geri yükle: Yapılandırma menüsündeyken 3 saniye boyunca **III** düğmesine basın. Ekran 3 kez yanıp sönen "**dEF**" ifadesini gösterecek ve Menü 1'e dönecektir, termostatın menü 1 dönüşü tüm yapılandırma ayarlarının fabrika varsayılan ayarlarına döndüğünü gösterir. Yapılandırma menüsü şeması, yapılandırma seçeneklerini özetler. Her bir seçeneğin açıklaması aşağıda verilmiştir:

Öge	Düğmeler	Ekran (fabrika	ı Görüntüsü a varsayılanı)	seçmek için ▲ veya ▼ basın	Açıklamalar
1	3 saniye	[[(0)	-6 +6	Sıcaklık görüntüleme ayarını daha yüksek veya daha düşük ayarlama özelliği
2		8x	(350°)	20℃—50℃	Maksimum oda ayar sıcaklığı özelliği
3		RL	(050°)	5℃—20℃	Minimum oda ayar sıcaklığı özelliği
4		51	(2)	1/2/3	Arka ışık modu: 1. Arka ışık kapalı kalır 2. Düğmeye basıldığında, arka ışık 10 saniye boyunca açık kalır 3. Arka ışık her zaman açık kalır
5		[#	(10)	05/10/15/20/25/30/ 35/40/45/50	Isıtma koşullarını başlatın: Sıcaklık ayarı < Oda sıcaklığı + [∦ olduğunda ısıtma işlemi durur. Sıcaklık ayarı ≥ Oda sıcaklığı -[∦ olduğunda ısıtma işlemi başlar.
6		PSI	(0)	0/2/3/7	 Program seçeneği: 7 gün ayrı ayrı (tablo 1 ve tablo 2'e bakın); 3: 5+1+1 (Tablo 3 ve Tablo 4'e bakın) 2: 5+2 (Tablo 5 ve Tablo 6'ya bakın) ☐: Programsız(fabrika ayarı)



7	III	ES ()	0~/0FF	Akıllı Geri Kazanım Seçeneği: Önceki 5 günün ısıtma süresinin programlanmasına göre ön ısıtma. OFF : Akıllı işlev kapalı O n : Akıllı işlevi aktif
8		An (055)	() n/ OF F	Donma Önleme Seçeneği: Ü n : Donma önleme işlevi aktif OFF : Donma önleyici işlevi kapalı
9		FR (NC)	NO/NC	Valf çıkış modunu seçin: NO : Normalde açık tip sürücü (örn. aktüatör) ile beraber kullanılır. NC : Normalde kapalı tip sürücü (örn. aktüatör) ile beraber kullanılır.
10		P52 (4)	4/6	Bir günlük seçenekte bulunan zaman diliminin programlama süresi 6-6 durumu ; 4-4 durumu; Tablolara bakınız.

1) Sıcaklık kalibrasyon ayarını seçin 6 LO - 6 HI

Oda sıcaklığı göstergesini 6°C'ye kadar daha yüksek veya daha düşük ayarlayabilirsiniz. Termostatınız fabrikada doğru bir şekilde kalibre edilmiştir ancak ekran sıcaklığını önceki termostatınızla veya başka bir termostat ile aynı olacak şekilde değiştirme seçeneğiniz vardır. Mevcut veya ayarlanan oda sıcaklığı ekranın sağ tarafında görüntülenecektir. Varsayılan ayar 0'dır.

2) Maksimum sıcaklık için ayar sınırlamasını seçin

Bu özellik oda termostatı kontrol modu için maksimum bir sıcaklık ayar noktası sağlar. Varsayılan ayar 35°C'dir. Maksimum ayar sıcaklığı 20°C ila 50°C arasında değiştirilebilir.

3) Minimum sıcaklık için ayar sınırlamasını seçin

Bu özellik oda termostatı kontrol modu için minimum bir sıcaklık ayar noktası sağlar. Varsayılan ayar 5°C'dir. Minimum ayar sıcaklığı 5°C ila 20°C arasında değiştirilebilir.

4) Ekran aydınlatma modunu seçin

Arka ışık, düşük aydınlatmada ekran kontrastını iyileştirir. Fabrika varsayılan arka ışık modu 2'dir. 1. Arka ışık kapalı kalır.

- 2. Düğmeye basıldığında, arka ışık 10 saniye boyunca açık kalır.
- 3. Arka ışık her zaman açık kalır.

5) Kontrol hassasiyetini seçin

Sıcaklık ayarı < Oda sıcaklığı + Holduğunda ısıtma işlemi durur. Sıcaklık ayarı ≥ Oda sıcaklığı - Holduğunda ısıtma işlemi başlar. Termostatta görünen 05-50 aralığındaki CH değeri 0.5-5 değerini ifade etmektedir. Örneğin; CH değeri 15 seçilirse bu değer 1.5 tir.



6) Programlama seçeneğini seçin

- **7**: 7 gün ayrı ayrı (Tablo 1 ve Tablo 2'ye bakın).
- **3**: 5+1+1 (Tablo 3 ve Tablo 4'e bakın.
- **2**: 5+2 (Tablo 5 ve Tablo 6'ya bakın).
- **1** : Programsız. (fabrika ayarı)

7) Akıllı Kurtarma Seçeneği

Önceki 5 günün ısıtma süresinin programlanmasına göre ön ısıtma.

On: Akıllı işlev aktif.

OFF: Akıllı işlev kapalı.

8) Donma Önleme Seçeneği

Un : Donma önleme işlevi aktif. **UF** : Donma önleyici işlevi kapalı.

9) Valf çıkış modunu seçin

NO : Normalde açık tip sürücü(örn. aktuator) ile kullanılır. **NC** : Normalde kapalı tip sürücü(örn. aktuator) ile kullanılır.

10) Bir günlük programlama süresini seçin

Bir günlük seçenekte bulunan zaman diliminin programlama süresini seçebilirsiniz.

6-6 durumu ve 4-4 durumu olmak üzere iki durum mevcuttur. Tablolara bakınız.

B. Manuel Çalıştırma

1) Geçerli günü ve saati ayarlayın

a) Termostatı açın, saat ve gün ayarına girmek için **O**düğmesine basın.

b) **O**Düğmesine tekrar basın, ekranda sadece dakikalar yanıp sönecektir.

c) Doğru dakikaya ulaşana kadar ⊡veya ⊡düğmelerinden birini basılı tutun.

d) **O**Düğmesine bir kez daha basın. Ekran yanıp sönen saati gösterecektir.

e) Doğru saate ulaşana kadar ∩veya ⊡düğmelerinden birini basılı tutun.

f) ODüğmesine bir kez daha basın. Ekranda haftanın günü yanıp sönecektir.
 Haftanın doğru gününe ulaşana kadar ∩veya ⊡düğmesine basın. III Düğmesine bir kez basın.
 Ekran haftanın doğru gününü ve saatini gösterecektir. III Düğmesine bir kez daha basın veya 20 saniye içinde herhangi bir tuşa basılmazsa termostat program çalışmasına geri döner.



2) Çalışma modu

a) Çalışan program modu

Termostat daha önceden ayarlanmış programa göre çalışır. Fabrika ayarı programsız moddadır.

b) Sıcaklığı geçici olarak geçersiz kıl

Termostat, sıcaklığı geçici olarak ayar sıcaklığı olarak tutar, bir sonraki program periyodu çalıştırıldığında, kurtarma programı çalıştırılan program modunda çalışır.

Sıcaklığı hemen ayarlamak için çalışan program modunda ⊡veya ⊡düğmesine basın.

Yeni sıcaklık, bir sonraki programlanan zaman periyodu başlayana kadar korunacaktır.

Geçici olarak ayarı iptal etmek ve çalışan program moduna geri dönmek için 🗰 düğmesine kısaca basın.

c) Sıcaklığı kalıcı olarak geçersiz kıl

Termostat, oda sıcaklığını ayar sıcaklığı olarak kalıcı olarak tutacaktır.

Çalışan program modunda, kısaca 🔛 düğmesine basın, termostat kalıcı tutma moduna geçecektir.

Sıcaklığı ayarlamak için ⊡veya ⊡düğmesine basın.

Yeni sıcaklık, manuel olarak değiştirilene kadar 24 saat boyunca korunacaktır.

3) Program ayarı

Termostat açıkken, program ayarı yapmak için ^{III}tuşuna uzun basın. Eğer termostat fabrika çıkışı olarak uygunsa ^{III}tuşuna basın ya da 10 saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa termostat otomatik olarak program ayar modundan çıkacaktır.

Tablo 1 (7 günlük altı dönem fabrika ayarı)

Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Öğleden Sonra	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		۲	£ ^r r⇒	Ĩ×Ĩ¢	Ĩ×Ì\$	Ĩ [°] i¢	ſÌ
Pazartesi -	Zaman	6:00	8:00	12:00	14:00	18:00	22:00
Pazar	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Tablo 2 (5+1+1 altı dönemli fabrika ayarı)



Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Öğleden Sonra	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		*	Ĩ [°] I‡	Ĩ×Ì¢	ſxî⇔	1	ſ
Pazartesi -	Zaman	6:00	8:00	12:00	14:00	18:00	22:00
Cuma	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Öğleden Sonra	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		*	ſŢ	Ĩ×Ì¢	ſxî⇔	Ĩ	۲ ` ۲
Cumartesi	Zaman	6:00	8:00	12:00	14:00	18:00	22:00
	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Öğleden Sonra	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		*	s ^r ∕ī¢	Ĩ×Ì¢	ſ́xÌ¢	1 î¢	ſ
Pazar	Zaman	6:00	8:00	12:00	14:00	18:00	22:00
	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Tablo 3 (5+2 altı dönem programlanabilir fabrika ayarı)

Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Öğleden Sonra	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		*	£î î¢	Ĩ×Ì¢	Ĩ⊁Ì¢	Ĩ î≉	ſ
Pazartesi -	Zaman	6:00	8:00	12:00	14:00	18:00	22:00
Cuma	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Öğleden Sonra	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		*	Ĩ`΢	Ĩ×Ì¢	Ĩ℀Ì¢	Ĩŀ	ſì
Cumartesi -	Zaman	6:00	8:00	12:00	14:00	18:00	22:00
Pazar	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Tablo 4 (7 günlük dört dönemli program fabrika ayarı)



Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
			ſĨ₽	Ĩ [°] r¢	ĨÌ
Pazartesi -	Zaman	6:00	8:00	18:00	22:00
Pazar	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Tablo 5 (5+1+1gün dört dönemli program fabrika ayarı)

Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		緃	ĨÌ¢	£∩¢	17
Pazartesi -	Zaman	6:00	8:00	18:00	22:00
Cuma	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Isıtma Modu		Gündüz	Dışarı	Eve dönüş	Gece
		業	ĨÌ₽	Ĩ [™] t‡	۲ ` ۲
Cumartesi	Zaman	6:00	8:00	18:00	22:00
	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		۲	Ĩ [°] r⇒	Ĩ [°] I¢	ĨÌ
Pazar	Zaman	6:00	8:00	18:00	22:00
	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

Tablo 6 (5+2 günlük dört dönemli program fabrika ayarı)

Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		禁	Ĩ [™] r⇒	Ĩ [°] I¢	1°
Pazartesi - Cuma	Zaman	6:00	8:00	18:00	22:00
	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C



Isıtma Modu		Gündüz	Evden çıkış	Eve dönüş	Gece
		業	ĨÌ₽	Ĩ [°] I‡	1 ⁻ 1
Cumartesi - Pazar	Zaman	6:00	8:00	18:00	22:00
	Sıcaklık	21°C	16.5°C	21°C	16.5°C

İpuçları: Program bireysel olarak değiştirilebilir.

Termostat iletişim tipi tanıtımı

Termostat, İki tip Wi-Fi bağlantı şekline sahiptir :

(**Paylaşımlı Wi-Fi model:** Termostatta **P**simgesi göründüğünde, termostat paylaşımlı Wi-Fi bağlantısına açıktır. Bu modelde cep telefonu doğrudan termostata bağlanabilir.

Uzaktan kumandalı Wi-Fi modeli: Termostatta **s**imgesi göründüğünde, termostat uzaktan kontrollü Wi-Fi bağlantısına açıktır. Termostatı kontrol etmek için cep telefonu internet üzerinden termostatla bağlantı kurabilir.

Termostat iki modeli de içermektedir.

Termostat, fabrika ayarı olarak Paylaşımlı Wi-Fi modeline ayarlıdır.

Paylaşımlı Wi-Fi modeli: Herhangi bir modelde, sıcak paylaşımlı Wi-Fi modeline bağlanmak için termostatın güç **U**düğmesine uzun süre basın. Geçiş başarılı olduğunda, termostat **(p**işaretini gösterecektir

Uzaktan kumandalı Wi-Fi modeli: Termostatı eklemek için telefon uygulamasını kullanın. Termostatı başarıyla eklediğinizde, termostat uzaktan kumandalı Wi-Fi modelinde geçiş yapacaktır. Geçiş başarılı olursa, termostat 奈işaretini gösterecek, eğer cep telefonu termostatla bağlantı aşamasında ise 奈işareti yanıp sönecektir. Bağlantı tamamlandığında 奈işaretinin yanıp sönmesi duracaktır.

İpuçları: Termostat aynı anda en fazla iki cep telefonuna doğrudan bağlanabilir. Uzaktan kumanda şeklinde ise aynı anda çok sayıda cep telefonuna bağlanabilir. Ancak aynı anda hem doğrudan kumandayı özelliğinde, hem de uzaktan kumanda özelliğinde çalıştırılamaz.

Hata kodu

Err.3 ekranda yanıp sönüyor: Oda sensörü kısa devre yaptı. Termostat tüm ısıtma çıkışını kapatır. **Err.4** ekranda yanıp sönüyor: Oda sensörü bozuk. Termostat tüm ısıtma çıkışını kapatır.

MÜŞTERİ DESTEĞİ

Bu kılavuzu okuduktan sonra, termostatınızın çalışmasıyla ilgili herhangi bir sorunuz varsa, lütfen uygulamacınız veya servis sağlayıcınız ile iletişime geçin.



UYGULAMA BAĞLANTI KURULUMU

1. Uygulama mağazasına tıklayın (android uygulama mağazasına gidin)



2. TuyaSmart uygulamasını arayınız ve indiriniz.



3. Uygulamayı açınız ve kayıt oluşturunuz.



Akıllı Yaşam. Akıllı Yaşam



4. "**Cihaz Ekle**" ye tıklayınız

5. Sol bar menüsünden "Küçük Ev Aleti" bölümünü tıklayınız. Bar çubuğunu aşağı kaydırarak "Termostat Wi-Fi" seçeneğini seçiniz. **6.** Wi-Fi cihazınızı bulduktan sonra, **2.4 GHz Wi-Fi** bağlantı ağını seçiniz ve parolanızı girip "**İleri**" ifadesini tıklayınız.





7. "Comfirm the indicator is blinking" ifadesini seçiniz.

8. "Blink Quickly" ifadesini seçiniz.

Cihazı Sıfırla

Press and hold the RESET button for 5 seconds until the indicator blinks (subject to the user manual).

Confirm the indicator is blinking

Cihazı Adım Adım Sıfırla

 \bigcirc

◀

Cihazı Sıfırla

Press and hold the RESET button for 5 seconds until the indicator blinks (subject to the user manual).

Gösterge ışığının durumunu kontrol edin:







10. Cihazınız ilk etapta açık veya kapalı olabilir. Cihaz bağlanmadan önce her iki durumda da ekrandaki sembol yanıp sönecektir.



11. Cihazınız bağlandıktan sonra ekranda gösterildiği gibi Wi-Fi sembolü gözükecektir. Bu sembol gözüktükten kısa bir süre içinde termostat bağlanacaktır.



12. Termostat bağlanınca ekranda bağlanan termostatın adı görünecektir. "**Tamamlandı**" ifadesini seçip devam ediniz.

13. Termostat kullanım ekranı açılacaktır. Eğer termostata kapalı modda bağlanmayı tercih ederseniz ekrandaki "**Slide on**" ifadesini ok_{4/18} işaretinde de görüldüğü gibi sola çekip termostatı aktif hale getiriniz.







Sıcaklık ve Program Ayarı





Zaman Ayarı

	Program			
		7 day	\$	
MON	т	UE	WED	тни
Cycle	Hour 05	Min	~	0
ġ.	06	00	ZU.U Set Tem	
	07	15	\vee	

ġ	06:00	20.0°C
Ð	08:00	16.0°C
Ð	12:00	20.0°C
+[]	14:00	16.0°C
Ð	18:00	20.0°C
G	22:00	16.0°C

- →Programı kapatmak için kaydırın.
- → Tarih seçmek için "**7 gün**"e tıklayın.

1. Programlama arayüzüne girmek için önce programa sonra da 7 güne tıklayın.

2. Düzenlenecek tarihi tıklayın ve onaylayın.

3. Sıcaklığı farklı zaman dilimlerinde ayarlamak için aşağı yukarı yön tuşlarını kullanın.

Tarihi seçtikten sonra "**Confirm**"e (onayla) tıklayın.

÷		Program	
		7 days	
	F	Please select the program mode	
	Ø	MON	
	\bigcirc	TUE	
	\oslash	WED	
	\bigcirc	THU	
-č	\bigcirc	FRI	s°C
ſ	\oslash	SAT	3°C
ł	\oslash	SUN	5°C
Ę		Confirm	0°C
ł] 18:	30	23.0°C
C	22:	45	32.5°C



Cihaz ve Bağlantı Ayarı

← Thermostat(920) <u>-</u> ✓-	Kalem simgesini tıklayınız.	08:26 ⊑ ≮ Cihaz Bilgisi	الله الله (۲۵ می) ((۱۹ می) ((۱۹ می)
History Program	 Cihaz bilgilerini görmek için kalem simgesini tıklayınız. 	Senaryo ve Otomasyon Cihaz İncelemesi	>
26.9°C Room Temp	2. Bağlantıyı kesmek için " Cihazı Kaldır "ı tıklayınız ve " Bağlantıyı Kes "i seçiniz, Cihazı hafızadan tamamen	Oçüncü-Taraf Kontrol	
22.0°C	silmek için " Bağlantıyı Kes ve Verileri Sil "i tıklayınız.	Çevrimdişi Cihaz Bildirimi Çevrimdişi Bildirimi	
Set Temp	3. Kalem simgesine tıklayıp cihazınıza yeni isim verebilirsiniz.	Paylaşılan cihazlar Grup Oluştur	>
	4. Paylaşılan cihazlar kısmından kontrol bağlantısını başka telefonlar	SSS ve Geri Bildirim Ana Ekrana Ekle	>
	ile paylaşabilirsiniz.	Cihaz Ağını Kontrol Edin Ürün yazılımı güncellemelerini denetle	Şimdi Denetle > Yazılım Güncel >
>> Slide off	"Cihazı Kaldır"ı tıklayınız. ←	Cihazı Kaldır	
		III O	<

Ses Komutu:

Hoparlörü uyandırdıktan sonra şunları söyleyebilirsiniz:

Amazon Alexa

- * Alexa, yatak odasını aç.
- * Alexa, yatak odasını kapat.
- * Alexa, yatak odasını 1 derece yükselt.
- * Alexa, yatak odasını 1 derece düşür.
- * Alexa, yatak odasını 16 dereceye ayarla.

İpuçları:

- * Her termostata bir isim verebilirsiniz.
- * Termostat ve hoparlörün sıcaklık birimi aynı olmalıdır.

Google Asistan

- * Tamam, Google, yatak odasını aç.
- * Tamam Google, yatak odasını kapat.
- * Tamam Google, yatak odasını 16 dereceye ayarla.