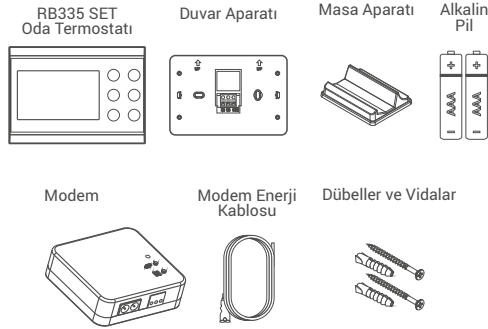


**RB335 SET KULLANIM KILAVUZU**
**GENEL ÖZELLİKLER**

RB335 SET kablosuz oda termostatıdır. Kullanıcı oda termostatını ihtiyacı olan sıcaklığa ayarlayarak daha konforlu ve ekonomik ısınma sağlar.

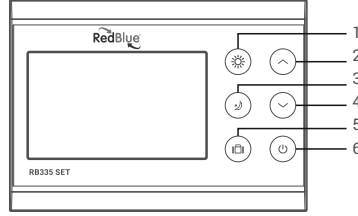
- Farklı Mod Seçenekleri (Konfor, Ekonomi, Tatil)
- Hassas Sıcaklık Ölçümü
- Sıcaklık Kalibrasyonu
- ON/OFF Kontrol
- Kablosuz Bağlantı

**RB335 SET ve APARATLARI**

**TEKNİK VERİLER**
**Oda Termostatı**

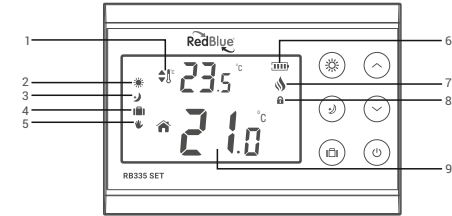
Boyutlar (Y / G / D)	85mm / 119.5mm / 24mm
Çalışma Gerilimi	3V DC (2 x AAA alkalin pil)
Sıcaklık Ölçüm Hassasiyeti	0.1°C
Çalışma Hassasiyeti	0.5°C
Çalışma Aralığı	(5°C) – (30°C)
Pil Ömrü	1 Yıl (2 x AAA)
İşletme Sıcaklığı	(-10°C) – (+50°C)
Depolama Sıcaklığı	(-20°C) – (+60°C)

**Modem**

Boyutlar (Y / G / D)	85mm / 90mm / 28.5mm
Çalışma Gerilimi	220V AC
Röle NO Anahtarlar Akımı	7A (220V AC)
Depolama Sıcaklığı	(-20°C) – (+60°C)

**ODA TERMOSTATI**
**Tuş Özellikleri**


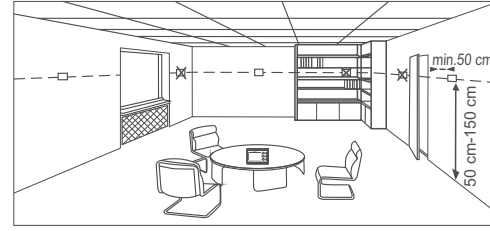
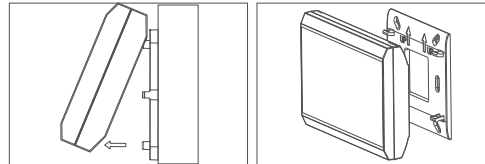
1	Konfor Modu
2	Derece Ayarlamak Tuşu (Arttırmak İçin)
3	Ekonomi Modu
4	Derece Ayarlama Tuşu (Azaltmak İçin)
5	Tatil Modu
6	Açma/Kapama Tuşu

**Ekran Sembol Anlamları**


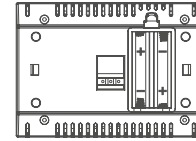
1	±°	Ayarlanan Sıcaklık
2	☀	Konfor Modu
3	🌙	Ekonomi Modu
4	🏠	Tatil Modu
5	👤	Manuel Mod
6	🔋	Pil Göstergesi
7	🔥	Kombi Çalışıyor
8	🔒	Tuş Kilidi
9	🏠	Oda Sıcaklığı

**ODA TERMOSTATI YERLEŞİMİ**

Oda termostatını yaşam alanınızda sık kullandığınız bir odaya yerleştiriniz. Örneğin; evinizin salonu veya oturma odası gibi. Oda termostatını kapı girişi ya da pencere kenarı gibi hava sirkülasyonunun çok olduğu yerlere monte etmekten kaçınınız. Ayrıca ısı ünitelerine (kalorifer peteği, şömine vb.) yakın yerlere doğrudan güneş ışığı alan yerlere koymayınız. Oda termostatının konulduğu yerin, yerden 50 cm ile 150 cm arasında bir yükseklikte olmasını öneririz. Oda termostatını koyabileceğiniz yeri bulmak için birkaç yer denemesi yapabilirsiniz.


**PİL YERLEŞTİRME**

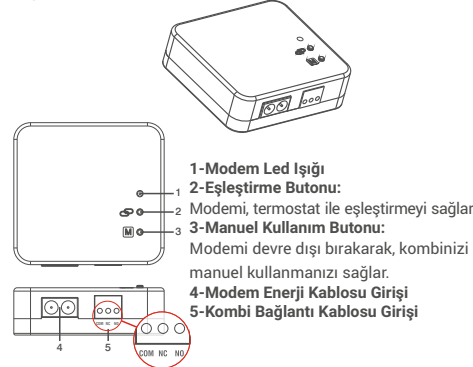
Oda termostatını duvar aparatından çekerek çıkarınız. Oda termostatının arkasında bulunan pil kapağını çıkarınız. 2 adet alkalin pili, pil yuvasına yerleştiriniz. Pilleri takarken yönlerinin doğru olduğundan emin olunuz. Pil kapağını kapatarak oda termostatını duvar aparatına yerleştiriniz. Her iki pili de aynı zamanda değiştiriniz.



**Uyarı:** Ürünün uzun süre (15 günden fazla) kullanılmadığı durumlarda pilleri çıkarınız. Aksi halde oluşacak arızalar garanti haricidir.

**UYARI!**

Ömrü biten pillerinizi lütfen piller için ayrılmış çöp kutusuna atınız.

**MODEM**

**MODEM LED İŞIĞI RENK ANLAMLARI**

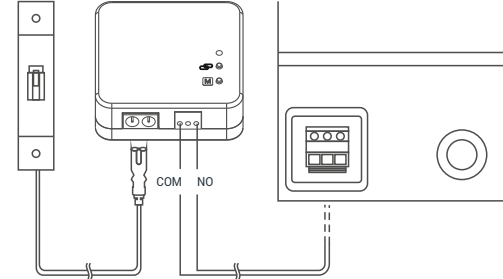
Yeşil	Modem ile oda termostatı eşleşmiş, düzgün çalışıyor.
Yeşil yanıp sönme	Modemin eşleştirme butonuna basılmış, termostattan eşleşme sinyali bekleniyor.
Kırmızı	Modemde enerji var fakat herhangi bir oda termostatı tanımlı değil.
Kırmızı yanıp sönme	Termostattan 22 dakika veya daha fazla süre sinyal alamadı ve kombi kapatıldı.
Turuncu	Manuel modda çalışıyor.

**MODEM YERLEŞİMİ**

Modem yerleşiminde dikkat edilmesi gereken hususlar, modem kombiniz ile fiziksel olarak temas etmemesi, sıvı, toz vb. gibi dış maddelerden korunmasıdır. Modemi, kombiniz ile temas etmeyecek şekilde kombinizin bulunduğu dolap içerisine koyabilir ya da modemini duvara monte edebilirsiniz.

**MODEM KURULUMU**

- Öncelikle kombinizi ve kombinizin enerji beslemesini (sigorta, priz vb.) kapatınız.
- Bağlantı şemasında gösterildiği şekilde, kombi bağlantı kablosunun bir ucunu, modeme bağlayınız.
- Kombi bağlantı kablosunun diğer ucunu, kombinizin kullanım kılavuzunda gösterildiği şekilde oda termostatı bağlantı klemensine bağlayınız.
- Modem enerji kablosunu önce modeme, sonra kombinin bağlı olduğu sigortaya bağlamanız gerekir.
- Kablo bağlantı işlemini bitirdikten sonra önce sigortanızı, sonra kombinizi açınız.
- Modemin manuel kullanım butonuna 2 saniye basılı tutarak, modem üstünde bulunan ışığın turuncu renkte yandığını görmelisiniz. Bu şekilde kombinin çalıştığına emin olduktan sonra aynı butona tekrar 2 saniye basılı tutarak turuncu ışığın kapandığını görünüz.
- Modemi, oda termostatıyla eşleştirmek için oda termostatının kurulumunu gerçekleştiriniz.

**MODEM BAĞLANTI ŞEMASI**

**UYARI!**

Kombi içerisinde veya elektrik tesisatı ile ilgili işlemler mesleki yeterliliğe sahip kişiler tarafından yapılmalıdır.

**ODA TERMOSTATININ MODEME TANITILMASI**

- Öncelikle modemin eşleştirme butonuna 2 saniye basılı tutarak modem üstünde bulunan ışığın yeşil renkte yanıp söndüğünü görünüz.
- Oda termostatınız kapalı konumda iken "Açma/Kapama" tuşuna 3 saniye basılı tutulduğunda ekrana sıcaklık kalibrasyon ayarı menüsü, tekrar basıldığında "Adr" yazan tanımlama menüsü gelecektir.
- "Adr" yazan ekranda termostatın sıcaklık ayarlarından herhangi birine basıldığında, termostat eşleştirme sinyali gönderecektir.
- Modem üzerinde yanıp sönen yeşil led sabit konuma geçecek ve modemen uyarı sesi gelecektir.
- Artık modem ile kablosuz oda termostatı birbirine tanıtılmıştır.

## GARANTİ BELGESİ

### Firmanın

Unvanı: Tımpaş Isıtma Soğutma Sistemleri  
Adresi: Yunus Emre Mh. 7513/2 Sk. No:2E Pınarbaşı  
Bornova / İZMİR  
Telefonu: +90 (232) 459 4004  
Faks: +90 (232) 459 9899  
E-Posta: info@timpasisi.com.tr  
Yetkilinin İmzası:  
Firmanın Kaşesi:

### Malın

Cinsi: Dijital Oda Termostatı  
Markası: RedBlue  
Modeli: RB335 SET  
Garanti Süresi: 2 Yıl  
Azami Tamir Süresi: 20 Gün  
Bandrol ve Seri No:



### Satıcı Firmanın

Unvanı: .....  
Adresi: .....  
Telefonu: ..... Faks: .....  
E-Posta: ..... Fatura Tarih ve Sayısı: .....  
Teslimat Tarihi ve Yeri: .....  
Yetkilinin İmzası: .....  
Firmanın Kaşesi: .....

### Malın

Cinsi: Dijital Oda Termostatı  
Markası: RedBlue  
Modeli: RB335 SET

KAŞE

## ODA TERMOSTATI SICAKLIK KALİBRASYONU

Oda termostatlarında kullanılan sıcaklık sensörleri çok hassastır. Bu hassaslığı yaşam alanınızda bulunan termometrelerde bulamazsınız. Yaşam alanınızda bulunan termometrelerdeki sıcaklığı baz almak istiyorsanız, oda termostatınızı kalibre etmeniz gerekir. Bunun için:

- Cihazınız kapalı iken "Açma/Kapama" tuşuna 3 saniye basılı tutunuz.
- Karşınıza gelen kalibrasyon menüsünden istediğiniz sıcaklık farkını, sıcaklık ayarlama tuşlarına basarak ayarlayınız. Bu değer "-8°C" ile "+8°C" arasında ayarlanabilir.
- Menüden çıkmak için "Açma/Kapama" tuşuna 2 kez basınız.

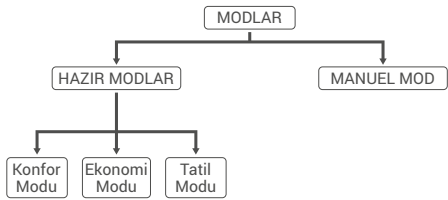
**Not:** Önerilen sıcaklık kalibrasyon ayarı "0.0°C" dir.

## TUŞ KİLİDİ

Oda termostatında, dokunmatik tuşların istem dışı temaslardan etkilenmemesi için tuş kilidi fonksiyonu bulunmaktadır.

Tuş kilidini kaldırmak için "Tatil" tuşuna 3 saniye basılı tutunuz. Oda termostatı üzerindeki tuşlara 10 saniye boyunca basılmaz ise, tuş kilidi tekrar aktif olacaktır.

## MOD AYARI



Oda termostatında toplam 4 adet mod vardır. Bunlardan 3 tanesi (Konfor, Ekonomi ve Tatil Modu) hazır modlardır. Diğerisi ise manuel moddur.

Hazır modlar kullanıcının önceden belirlediği sıcaklıkları baz alır. Manuel mod, termostatın doğrudan kullanıcının belirlediği sıcaklıkta çalışmasını sağlar.

Hazır modların sıcaklık değerleri ayarlanabilir. İstenen modun sıcaklık değerini ayarlamak için o moda ait tuşa 3 saniye basılı tutulur. Karşınıza o modun ayarlanmış sıcaklık değeri çıkacaktır. "Yukarı" ve "Aşağı" tuşlarına basarak modun sıcaklığını ayarlayabilirsiniz. Ayarlamayı bitirdikten sonra ilgili modun tuşuna 3 saniye basılı tutarak ayarladığınız sıcaklık değerini kaydedip ana ekrana geri dönebilirsiniz.

Manuel mod sıcaklığını ayarlamak için, termostat ana ekranda iken "Yukarı" veya "Aşağı" tuşlarına basabilirsiniz. "Yukarı" veya "Aşağı" tuşlarına basıldığı anda termostat doğrudan manuel moda geçecektir.

Mod değiştirmek için, geçmek istediğiniz modun tuşuna basabilirsiniz.

## UYGUNLUK BEYANI

Merkezi ve üretim yeri, Fatih Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnıç - Gazimeir - İZMİR - TÜRKİYE adresinde olan ISIPARK İÇ VE DIŞ TİC. İNŞ. ISITMA SİSTEMLERİ OTO. SAN. A.Ş. firması aşağıda adı ve özellikleri verilen CE ile işaretlenmiş ürünün, belirtilen direktif hükümlerini kapsadığını beyan eder.

Marka : RedBlue

Ürün Adı : RB335 SET

Ürün Tipi : Dijital Oda Termostatı

Uyumlu Direktifler:

Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği 2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017, EN 300 220-1 V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017, EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479:2010, EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/EU (EMC EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 61000-6-1:2007)

Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/EU (LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

Ek bilgi: Bahsi geçen ürün on/off çıkışı olan kombilerle birlikte kullanılabilir ve direktiflere uyumluluk yalnızca ürünü kapsar. ISIPARK, sistemin tamamının direktiflere uyumluluğundan sorumlu değildir. Onayımız alınmadan ürün üzerinde değişiklik yapıldığında bu beyan geçerli değildir.



## GARANTİ ŞARTLARI

- 1-Garanti süresi, cihazlar ve aparatların teslim tarihinden itibaren başlar ve üretim hatalarına karşı 2 yıl garantilidir.
- 2-Cihazlar ve aparatlar firmamızda çalışır durumda müşteriye teslim edilir. Yerinde devreye almak servis ücretine tabidir.
- 3-Garanti dahil kapsamında bulunan cihazlar ve aparatların onarımı, firmamızın anlaşmalı olduğu taşıma şirketi ile gönderilmesi sonucu firmamızda gerçekleştirilir. Yerinde servislerde, servis personelinin ulaşım, konaklama gideri müşteriye aittir. Yolda geçen mesai süresi bedeli servis ücretine eklenerek tahsilatı peşin yapılır.
- 4-Cihazlar ve aparatların bakımı firmamızda yapılır. Cihazlar ve aparatların bakım için firmamıza geliş-gidiş ulaşım ve taşıma ücretleri müşteriye aittir.
- 5-Garanti süresi devam eden cihazlar ve aparatların arızalanması durumunda, arızanın müşteri ya da üretici hatasından kaynaklanıp kaynaklanmadığı firmamızda test edilir, firmamızın düzenleyeceği raporla bildirilir.
- 6-Garanti süresi devam eden cihazlar ve aparatların üretici kaynaklı hatalarının tespiti durumunda, müşteri değişim talebinde bulunabilir veya aşırı bir masraf gerektirdiği takdirde, cihazlar ve aparatların onarım masraflarının tamamen üretici tarafından karşılanarak onarılmasını isteyebilir.
- 7-Garanti süresi devam eden cihazlar ve aparatların hatalarının müşteri kaynaklı olması tespiti durumunda, tüm masraflar müşteriye aittir.
- 8-Müşteri, garanti süresinin başladığı tarihten itibaren cihazlar ve aparatlarda bulunan ayıplardan haberdar olduğunu belirtmezse veya haberdar olmasının beklendiği durumlarda 6. Maddeden yararlanamaz.
- 9-Cihazlar ve aparatların kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 10-Cihazlar ve aparatları, müşteri tarafından darp edilir, kırılır veya çizilirse garanti kapsamı dışındadır.
- 11-Üretici firmanın onayı olmadan, başka marka ve modellere ait cihazlar ve aparatların kullanılması sonucu oluşan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- 12-Pil akması ve asidik / rutubetli ortamlarda çalışıp paslanma, oksitlenme ve sıvı temasından dolayı oluşacak hatalar garanti kapsamı dışındadır.
- 13-Ürünün uzun süre (15 günden fazla) kullanılmadığı durumlarda pilleri çıkarınız. Aksi halde oluşacak arızalar garanti haricidir.
- 14-Cihazlar ve aparatların nakliyesi esnasında meydana gelebilecek hasarlar garanti kapsamı dışındadır. Müşteri isterse nakliye sigortası yaptırabilir.
- 15-Şebeke geriliminden / hatalı elektrik tesisatından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- 16-Yangın, sel, deprem vs. gibi mücbir sebeplerden kaynaklanan arızalarda cihazlar ve aparatlar garanti kapsamı dışındadır.
- 17-Cihazların ve aparatların bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisine kapsamındadır.
- 18-Cihazlar ve aparatların garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi 20 iş gününü geçmez. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısına, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı - üreticisinden birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketici arıza bildirimini; telefon, faks, e-posta, iadeli taahhütlü mektup veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak, uyumsuzluk halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 20 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- 19-Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;  
-Tüketiciye teslim edildiği tarihten itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamayı süreklilik taşıması,  
-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,  
-Firmamızın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı - üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.
- 20-Müşteri, şikayet ve itiraz başvurularını tüketici mahkemelerine veya tüketici hakem heyetlerine yapabilir.
- 21-Garanti belgesi, garanti süresi boyunca müşteri tarafından saklanmalıdır. Belgenin kaybolması durumunda ikinci bir belge verilmek. Kaybolması durumunda cihazlar ve aparatların onarım ve değişimleri ücreti karşılığında yapılacaktır.

TİMPAŞ, ürün özellikleri ve kullanım kılavuzuyla ilgili değiştirme ve geliştirme hakkını saklı tutar.

\*Tüm değişiklikler için timpasisi.com.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.