

HT500S SMART KULLANIM KILAVUZU

AKILLI ODA TERMOSTATI NEDİR?

Akıllı oda termostati, mobil uygulama ile internet üzerinden ısıtma ünitenizi siz evde yokken dahi kontrol edebilmenizi sağlayan cihazdır.

HT500S SMART NASIL ÇALIŞIR?

HT500S SMART, adaptör takılıyken akıllı oda termostati olarak çalışır. Adaptör çıkarılıp pille kullanılmak istenildiğinde ise kablosuz oda termostatına dönüşür. Bu durumdayken mobil uygulamadan cihazı yönetemezsiniz. Tekrar akıllı oda termostati kullanımına dönebilmeniz için adaptör bağlantısını gerçekleştirmeniz gereklidir.

HT500S SMART'IN AVANTAJLARI NELERDİR?

- Dünyanın neresinde olursanız olun evinizin sıcaklığını mobil uygulaması sayesinde kontrol edebilirsiniz.
- Mobil uygulaması sayesinde pratik olarak günlük ve haftalık programlar oluşturabilirsiniz.
- Konum modu sayesinde evinizden uzaklaştığınızda evinizin sıcaklığını düşürebilir ya da evinize yaklaştığınızda evinizin sıcaklığını arttırabilirsiniz.
- Mobil uygulamasından seçilen tarih aralığına göre ısıtma ünitenizin çalışma saatini ve evinizin sıcaklığını grafik olarak görebilir, geçmişe dönük rapor alabilirsiniz.
- Pil ile kullanımı sayesinde oda termostatını evinizde istediğiniz yere yerleştirebilirsiniz.
- LCD ekranı sayesinde cihazınız hakkında anlık bilgi sahibi olabilir ve üstündeki tuşlar ile ısıtma ünitenizi yönetebilirsiniz.
- Yaşam alanınızın istediğiniz zaman istediğiniz sıcaklıkta kalmasını sağlar. Böylelikle ısıtma ünitenizin gereksiz yere çalışmasını önleyerek, faturalarınızda %30'a varan tasarruf sağlayabilirsiniz.

GÜVENLİK İÇİN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KURALLAR

- Cihazı ve aparatlarını kullanmadan önce mutlaka kullanım kılavuzunu okuyunuz.
- Cihaz ve aparatlarının bağlantılarının açılması, parçalanması ya da amacı dışında kullanılması garanti dışıdır.
- Cihazınıza enerji vermek için yalnızca kutudan çıkan orijinal adaptör ve USB kablosunu kullanınız. Üçüncü taraf aksesuarlar kullanmak potansiyel bir güvenlik tehlikesidir ve cihazınıza zarar verebilir.
- Kutudan çıkan adaptör ve USB kablosunu üçüncü taraf ürünler ile kullanmanız potansiyel bir güvenlik tehlikesidir. Bu durum adaptörünüze veya üçüncü taraf ürünlerinize zarar verebilir.
- Cihaz ve aparatlarınızı bağladığınız prizlerin kullanım kılavuzunda tavsiye edilen voltaj değerinde olduğuna dikkat ediniz.
- Cihaz ve aparatlarını sıvı, toz, ısı vb. gibi her türlü dış maddelerden uzak tutunuz ve koruyunuz.
- Cihaz kablolarını herhangi bir sıkışmaya ve baskıya maruz bırakmayınız. Cihazların enerji bağlantısını, her zaman ulaşabileceğiniz prizlere takmaya özen gösteriniz.
- Şimşekli ve gök gürültülü havalarda cihazınızın ve aparatlarınızın zarar görmemesi için elektrik enerjisini kesiniz.
- Cihazınızın uzun süre kullanılmadığı durumlarda elektrik enerjisini kesiniz.
- Cihaz ve aparatlarınızın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara dikkat edilerek kullanılmalıdır. Harici kullanımdan doğan (sıvı ile

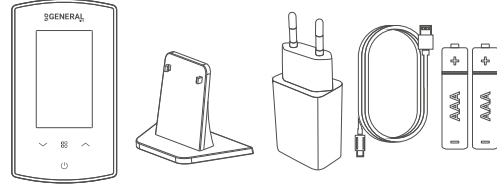
temas, yere düşme vb.) zarar ve arızalarda mutlaka servisten yardım isteyiniz.

11- HT500S SMART ve aparatlarının bakım ve onarımı için servisimizi arayınız. Cihaz ve aparatlarını bakım ve onarımı sadece İSİPARK İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş. servisinde ve yetkili kılınan servislere yapılmalı, firmanın belirttiği ek parça ve aksesuarlar kullanılmalıdır.

1- HT500S SMART ve APARATLARI

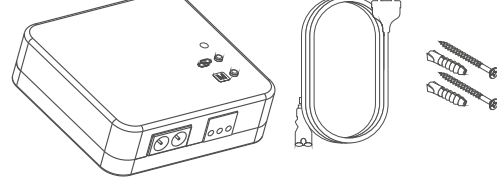
TERMOSTAT APARATLARI

HT500S SMART Masa Aparatı Adaptör USB Kablo Pil (Alkalın) Oda Termostati



MODEM APARATLARI

HT500S SMART Modem Enerji Kablosu Dübellere ve Vidalar



2-TEKNİK VERİLER

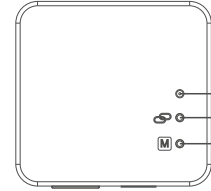
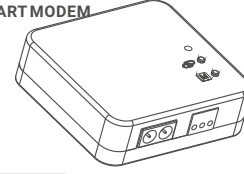
Oda Termostati Teknik Verileri

Boyutlar (Y / G / D)	130mm / 74mm / 25.5mm
Çalışma Gerilimi (Adaptörlü Kullanım)	5V (DC)
Çalışma Gerilimi (Pilli Kullanım)	3V DC (2 x AAA alkalın pil)
Maksimum Yük Akımı (Adaptörlü Kullanım)	500 mA
Maksimum Yük Akımı (Pilli Kullanım)	80 mA
Sıcaklık Ölçüm Hassasiyeti	0.1°C
Çalışma Hassasiyeti	0.5°C
Wi-Fi Bağlantı Frekansı	Wi-Fi 802.11 b/g/n @ 2.4GHz
İşletme Sıcaklığı	(-10°C) – (+50°C)
Depolama Sıcaklığı	(-20°C) – (+60°C)

Modem Teknik Verileri

Boyutlar (Y / G / D)	85mm / 90mm / 28.5mm
Çalışma Gerilimi	220V (AC)
Röle NO Anahtarlama Akımı	7A (240VAC – Rezistif Yük) 10A (120VAC – Rezistif Yük)
İşletme Sıcaklığı	(-10°C) – (+50°C)
Depolama Sıcaklığı	(-20°C) – (+60°C)

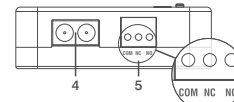
3- HT500S SMART MODEM



1-Modem LED Işığı
2-Eşleştirme Butonu: Modemi, oda termostati ile eşleştirmeyi sağlar.

3-Manuel Kullanım Butonu: Modemi devre dışı bırakarak, kombinizi manuel kullanmayı sağlar.

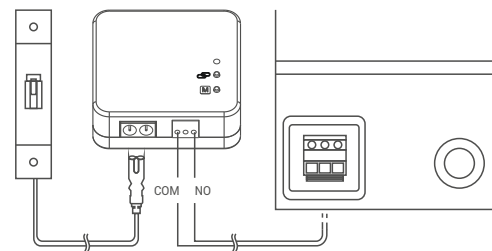
4-Modem Enerji Kablosu Girişi
5-Kombi Bağlantı Kablosu Girişi



4- HT500S SMART MODEM YERLEŞİMİ

HT500S SMART'ın modem yerleşiminde dikkat edilmesi gereken hususlar, modem kombiniz ile fiziksel olarak temas etmemesi, sıvı, toz, vb. gibi dış maddelerden korunmasıdır. HT500S SMART modemi, kombiniz ile temas etmeyecek şekilde kombinizin bulunduğu dolap içerisine koyabilir ya da modeminizi duvara monte edebilirsiniz.

BAĞLANTI ŞEMASI

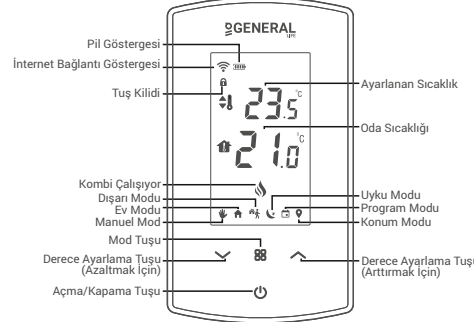


5- HT500S SMART MODEM KURULUMU

- Öncelikle kombinizi ve kombinizin enerji beslemesini (sigorta, priz vb.) kapatınız.
- Bağlantı şemasında gösterildiği şekilde, kombi bağlantı kablosunun bir ucunu, HT500S SMART'ın modeme bağlayınız.
- Kombi bağlantı kablosunun diğer ucunu, kombinizin kullanım kılavuzunda gösterildiği şekilde oda termostati bağlantı klemensine bağlayınız.
- Modem enerji kablosunu önce modeme, sonra prize takınız. Eğer kombinizin yanında priz yok ise kabloyu kombinizin bağlantı sigortaya bağlamanız gerekir.
- Kablo bağlantı işlemini bitirdikten sonra önce sigortanızı, sonra kombinizi açınız.
- Modemin manuel kullanım butonuna 2 saniye basılı tutarak, modem üstünde bulunan LED'in turuncu renkte yanıp söndüğünü görebilirsiniz. Bu şekilde kombinizin çalıştığına emin olduktan sonra aynı butona tekrar 2 saniye basılı tutarak turuncu LED'in kapandığını görünüz.
- Modemi, oda termostatıyla eşleştirmek için oda termostatının kurulumunu gerçekleştiriniz.

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

6- HT500S SMART AKILLI ODA TERMOSTATI



“∨”, “∧” Derece Ayarlama Tuşları: Manuel Mod aktifken ayarlanan sıcaklık derecesini arttırıp, azaltmanızı sağlar.

“88” Mod Tuşu: 2 saniye basıldığında tuş kilidini açar. Modlar arasında geçiş yapmanızı sağlar.

“⏻” Açma/Kapama Tuşu: 4 saniye basıldığında termostatınızı kapalı moduna alır ve kombinizi kapatır.

HT500S SMART Eşleştirme ve Resetleme:

Kurulum Yaparken Eşleştirme: “∧” tuşuna 4 saniye basıldığında modeme eşleştirme sinyali gönderir.

Ürünü Kullanırken Eşleştirme: Önce “⏻” tuşu ile cihaz kapalı moduna alınır. Sonra “∧” tuşuna 4 saniye basıldığında modeme eşleştirme sinyali gönderir.

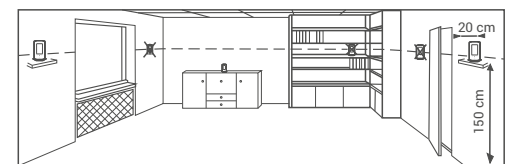
Kurulum Yaparken Wi-Fi Reset: “∨” tuşuna 4 saniye basılarak cihaz resetlenir. Böylece yeni bir kurulum yapılabilir.

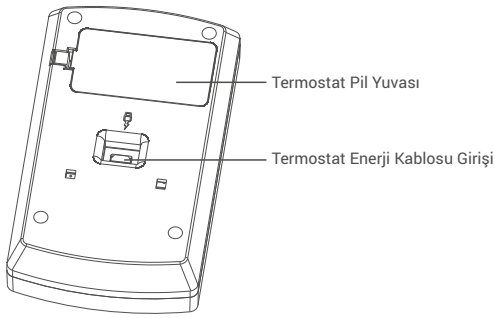
Ürünü Kullanırken Wi-Fi Reset: Önce “⏻” tuşu ile cihaz kapalı moduna alınır. Sonra “∨” tuşuna 4 saniye basılarak cihaz resetlenir. Böylece yeni bir kurulum yapılabilir.

Ürünü kullanırken fabrika ayarlarına geri dönme: Üründe pil ve adaptör takılı iken önce “⏻” butonu ile cihazı kapalı moda alınır. Sonra “∨” tuşuna 4 saniye basılı tutarak cihazı resetleyiniz. Oda termostatının ekranında “1” rakamının görülmesinden sonra 15 saniye bekleyip cihazın adaptör bağlantısını kesip, tekrar veriniz.

7- HT500S SMART AKILLI ODA TERMOSTATI YERLEŞİMİ

HT500S SMART akıllı oda termostatını yaşam alanınızda sık kullandığınız bir odaya yerleştiriniz. Örneğin; evinizin salonu veya oturma odası gibi. Oda termostatına komutları internet üzerinden gönderdiğiniz için oda termostatını, evinizdeki kablosuz modem çekim alanında bir yere konumlandırmaya özen gösteriniz. HT500S SMART'ın sıcaklık ölçümünü doğru yapabilmesi için hava sirkülasyonunun çok olduğu (kapı girişi, pencere kenarı vb.) yerlere koymaktan kaçınınız. Ayrıca ısı ünitelerine (kalorifer peteği, şömine vb.) yakın yerlere ve doğrudan güneş ışığı alan yerlere koymayınız. Oda termostatının konulduğu yerin, yerden 150 cm yükseklikte olmasını öneririz. Oda termostatını yerleştirebileceğiniz yeri bulmak için birkaç yer denemesi yapabilirsiniz.





Termostat PİL Yuvası

Termostat Enerji Kablosu Girişi

PİL YERLEŞTİRME

Oda termostatınızın arkasında bulunan pil kapağını çıkarınız. 2 adet alkalın pili, pil yuvasına yerleştiriniz. Pilleri takarken yönlerinin doğru olduğundan emin olunuz. Pil kapağını kapatınız. Her iki pili de aynı zamanda değiştiriniz.

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

Uyarı: Ömrü biten pillerinizi piller için ayrılmış çöp kutusuna atınız.

8- HT500S SMART AKILLI ODA TERMOSTATI KURULUMU

1- HT500S SMART ile birlikte gelen oda termostatının adaptörünü kullanarak cihaza enerji veriniz. Önce "ON" tuşu ile cihaz kapalı moduna alınız. Sonra "V" tuşuna 4 saniye basarak cihazı resetleyiniz. Oda termostatının ekranında "1" rakamının görülmesi HT500S SMART'in akıllı kurulumla hazır hale geldiğini belirtir. Böylece akıllı kurulum yapılabilir.

Not: Cihazın adaptör bağlantısı gerçekleştirilmeden kurulum işlemi yapılamaz.

Kurulum yaparken bir sorun yaşamanız durumunda fabrika ayarlarına dönme işlemi yapıp oda termostatı kurulumunu tekrarlayınız.

2- Aşağıdaki karekodu, akıllı işletim sistemine sahip telefonunuz ile okutunuz. Böylece akıllı telefonunuza App Store veya Google Play'den G-Life mobil uygulamasını yükleyebileceksiniz. (Bu işlem için telefonunuzun marka ve modeline bağlı olarak karekod okuyucu uygulamaya sahip olmanız gerekebilir.)



3- İndirmiş olduğunuz mobil uygulamayı açarak üyelik işlemlerinizi tamamlayınız.

4- Kurulum sayfasında yer alan talimatları sırasıyla gerçekleştiriniz ve kurulumu tamamlayınız.

9- MOBİL UYGULAMA - MODLAR

HT500S SMART'in Ev – Uyku – Dışarı – Program – Konum ve Manuel modlarıyla istediğiniz zaman, istediğiniz kadar ısınır ve tasarruf sağlarsınız.

Ev Modu, evinizin sıcaklığını ayarlanılan değerde sabit tutar. Genellikle evde olduğunuz zaman dilimlerinde kullanılabilirsiniz.

Uyku Modu, evinizin sıcaklığını ayarlanılan değerde sabit tutar ve konforlu bir uyku sunar. Genellikle uyuma saatleri olan 23:00-07:00 zaman dilimi aralığında kullanılabilirsiniz.

- Dışarı Modu,** evinizden kısa ya da uzun süre ayrı kalacağınız durumlarda seçebileceğiniz moddur.
- Program Modu,** haftalık ve 30 dakikalık zaman dilimlerinde yapacağınız program ile evinizin sıcaklık değişikliklerini otomatik olarak yapar.
- Konum Modu,** yaptığınız ayara göre evinizden uzaklaştığınızda evinizin sıcaklığını düşürür veya evinize yaklaştığınızda evinizin sıcaklığını artırır. Böylelikle siz evde yokken kombinizin çalışmasını önleyerek tasarruf etmenizi sağlar.
- Manuel Modu,** evinizin sıcaklığını anlık olarak değiştirme imkanı sağlar.

10- MODEM LED IŞIĞI RENK ANLAMLARI

Sabit Kırmızı	Modemde enerji var fakat Modem ile Oda Termostatı eşleşmemiş.
Yeşil yanıp sönme	Oda Termostatından eşleşme sinyali bekliyor.
Sabit Yeşil	Modem ile Oda Termostatı eşleşmiş. Kombi çalışmıyor.
Turuncu 3 kez kısa yanıp sönme	Modeme kombiyi çalıştır sinyali geldi.
Sabit Turuncu	Kombi çalışıyor.
Yeşil 3 kez kısa yanıp sönme	Modeme kombiyi çalıştırma sinyali geldi.
Turuncu yanıp sönme	Kombi manuel modda çalışıyor.
Kırmızı yanıp sönme	Modem, Oda Termostatından 22 dakika veya daha fazla süre sinyal alamadı ve kombi kapatıldı.

UYGUNLUK BEYANI

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

Marka : GENERAL Life

Ürün Adı : HT500S SMART

Ürün Tipi : Akıllı Oda Termostatı

ISIPARK tarafından üretilen ve yukarıda detayları belirtilen ürün, kablosuz olarak 2.4 Ghz frekansında internete bağlanır ve belirli aralıklarla sıcaklık ve durum bilgilerini internet üzerindeki sunucu ile paylaşır.

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)

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-Cihazlar ve aparatların garanti süresi fatura tarihinden itibaren başlar ve üretim hatalarına karşı 5 yıl garantilidir.

2-Cihazlar ve aparatlar firmamızda çalışır durumda müşteriye teslim edilir. Yerinde devreye almak servis ücretine tabidir.

3-Garanti dahilli 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 firmamızda 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 ürün bedelini aşmadığı 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 ayarlardan haberdar olduğunu belirtmezse veya haberdar olmasın beklendiği durumlarda 6. Maddeden yararlanamaz.

9-Cihazlar ve aparatların kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımlarından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

10-Cihazlar ve aparatları, müşteri tarafından darp edilir, kırılır veya çizilirse garanti kapsamı dışındadır.

11-Üretici firmamızın 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 kapsamı dışındadır.

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 satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı - üreticisinden birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketici anza 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 tamamlanuncaya 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 yararlanamamayı sürekli kılması,

-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 durumunda bedel iadesi veya ayp oranda bedel indirimini 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 verilmez. Kaybolması durumunda cihazlar ve aparatların onarım ve değişimleri ücreti karşılığında yapılacaktır.

**Satıcı Firmamızın**

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

Malın
Cinsi: Akıllı Oda Termostatı
Markası: GENERAL Life
Modeli: HT500S SMART

KAŞE