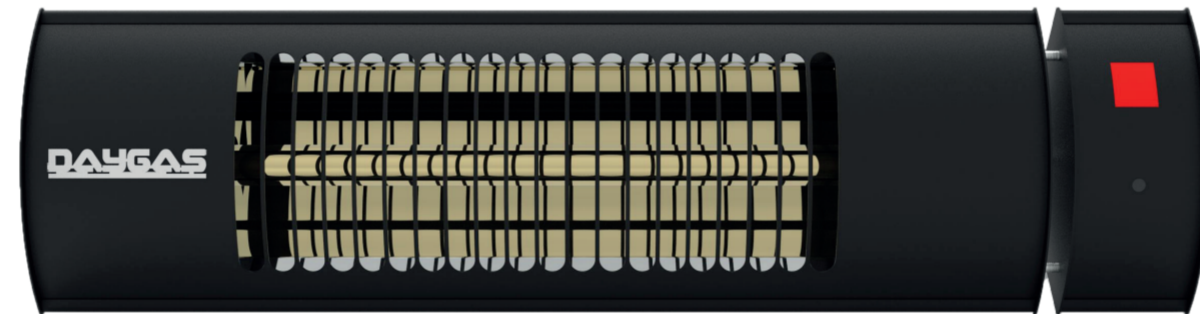




ISI sistemleri

SOLİS SERİSİ

KULLANMA & KURULUM KİLAVUZU VE GARANTİ BELGESİ



Üretici Firma

Daygas Isı Sistemleri İns. Tah. San. Tic. Ltd. Şti.
Firuzköy Bulvarı No: 206, 34325 Avcılar / İstanbul
0 (850) 532 91 53 - 0 (212) 423 30 44
Avcılar VD. - 2710796836

İçindekiler

Giriş	3
Solis Serisi Amacı	4
Güvenlik Kuralları	5
Ana Teknik Özellikler	6
IP67 Nedir?	7
Solis Serisi Teknik Bilgi	8
Solis Serisi Genel Özellikler	9
Solis Serisi Teknik Özellikler	10
Güç KontrolÜ	12
Infrared Halojen Lambalar	13
Solis Serisini Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler	14
Garanti Sertifikası	15
Garanti Şartları	16
Garanti Kapsamı Dışındaki Hususlar	17

Giriş

Daygas ısı sistemleri 2014 yılında genç girişimciler tarafından İstanbul'da kurulmuş, açık ve kapalı alanlarda ısıtma sağlayan, doğalgaz ile çalışan ısıtıcıların üretimine başlamıştır. Daygas kuruluşundan bu yana koşulsuz müşteri memnuniyetini ilke edinmiştir.

Daygas, inovasyon ve Ar-Ge çalışmalarına önem veren, bu sayede ısıtma sektöründe enerji tasarrufu sağlayan verimli, ekonomik, kaliteli ve fonksiyonel ürünleri nihai tüketiciler ile buluşturmaktadır.

2014 yılından beri hizmet veren firmamızda seramik radyant ısıtıcılar, endüstriyel seramik radyant ısıtıcılar, sıcak hava üreteçleri, boru tipi radyant ısıtıcılar ve elektrikli infrared ısıtıcılarının üretimi, satışı ve satış sonrası hizmet faaliyetleri yürütülmektedir

VİZYONUMUZ

Isıtma ve soğutma sektöründe enerji tasarrufu sağlayan, yenilikçi, teknolojik, ekonomik, kaliteli, fonksiyonel cihazlar ile karbon ayak izini minimuma indirip, doğa ile dost ürünler üretmek.

MİSYONUMUZ

Koşulsuz müşteri memnuniyeti ilkesi ile ekonomik kaliteli yenilikçi, topluma ve çevreye duyarlı tasarruflu, fonksiyonel ürünler üretmek.

Solis Serisi Amacı

Solis Serisi ısitma için tasarlanmıştır.

- Endüstriyel ve tarımsal alanlar için üretim tesisleri.
- İnsanların geçici olarak kaldığı sivil binalar.
- Spor tesisleri.
- Fuar ve gösteri alanları.
- Bahçe ve çardak ıstıtmaları.
- Otobüs durağı gibi bekleme alanları.

Yürürlükteki teknik düzenlemelere, inşaat, sıhhi, yangın yönetmeliklerine ve standartlarına uygun olarak;

- **Bireysel yerlerin, bölgelerin ve sitelerin yerel olarak ısitılması için.**
- **Bina ve yapıların yapım sürecindeki binalar, yapılar ve toprak.**
- **İnsanların teknolojik olarak ısitılması için.**

DSR Serisi Kullanım Alanları

- Kafe ve restoranlar
- Fabrikalar
- Depo ve antrepolar
- İbadethaneler
- Spor salonları
- Garajlar
- Kış bahçeleri ve teraslar
- Askeri alanlar

Solis Serisi ısitma sistemleri istenilen açık – kapalı tüm yerlerde kullanılabilir.

Güvenlik Kuralları

DİKKAT! Bu kılavuzda yer alan uyarı ve bilgileri dikkatlice okuyunuz.

! Üretici firma tarafından onaylanmış ve montaj yeterliliği yerel gaz dağıtım firmaları tarafından onaylanmış ve bu firmaların yerel gaz dağıtım firmaları tarafından yetkilendirilmiş, montaj eğitimi almış kişiler tarafından üretici firmmanın montaj kurallarına uyarak montajı yapılmalıdır.

Uygun montajı yapılmayan cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

! Cihazın montajının yapılacağı alanların yeteri kadar havalandırıldığına dikkat edilmelidir. Yerel gaz dağıtım firmalarının belirlediği havalandırma şartlarına uygun olarak montaj yapılmalıdır.

Yeteri havalandırma bulunmayan alanlarda cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

! Cihazın kullanım bölgesinde yerel gaz dağıtım firmaları tarafından belirlenmiş gaz kullanım basıncına uygun olup olmadığı mutlaka kontrol edilmelidir. Gereken ayarları yapılarak kullanılmalıdır.

Gereken ayarlar sağlanmadan cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

! Cihazın montajının yapılacağı bölgede elektrik dağıtım firmasının belirlemiş olduğu elektrik akımı ile cihazın çalışması için gerekli elektrik akımının uygun olup olmadığı mutlaka kontrol edilmelidir.

Uygun olmadığı durumlarda cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

! Cihazın montajının yapılacağı alanda elektrik akımının tutarlı olup olmadığı kontrol edilmelidir. Gerekirse ek cihazlar kullanılarak elektrik akımı tutarlı hale getirilmelidir.

Elektrik akımı tutarlı hale gelmeden cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

! Cihazın montajının yapılacağı alanda elektrik bağlantısında topraklama hattının uygunluğu kontrol edilmelidir. Uygun olmadığı alanlarda topraklama hattı ayrı şekilde mutlaka çekilmelidir.

Topraklama hattının cihaza uygun şekilde bağlanmadığı alanlarda cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

Ana Teknik Özellikler

Solis

Bugüne kadar üretilmiş en teknolojik infrared ısıtıcıdır. AR-GE çalışmaları sonucu geliştirilen özel reflektörü ve halojen ampülü sayesinde ampulden çıkan ışınların tamamını cisimlere yönlendirir, böylelikle ısıtma verim ve yoğunluğu artarken ampul ömrü de uzar. 2 ve 4 kw'lık kapasitesi bulunan Solis, "TÜRKİYE'DE İLK IP67" standardında sertifikası olan toz ve su geçirmez özelliğe sahiptir.

2000°C'lik ampül ısısı sayesinde aynı elektrik sarfiyatı ile dış ortamlarda görülen daha yoğun ve uzak mesafe ısıtma ihtiyacını karşılar.

Su Geçirmez Yapı: Solis dış ortam şartlarında sorunsuzca çalışabilmesi için yağmura ve suya dayanıklıdır.

Rüzgarda Sönmez: Rüzgardan ve dondurucu soğuklardan etkilenmez, ısı rüzgarla uçup gitmez, ısıtma gücünde azalma hissedilmez.

Kademeli Ayarı: Solis, uzaktan kumandası sayesinde 5 kademeli olarak kullanılabilir ve ihtiyaca göre kademe düşürüldüğünde 2000 veya 4000 watt'lık elektrik tüketimi kademe ile birlikte düşmektedir.

Estetik Tasarım, Kolay Kullanım: Isıtıcı kompakt boyutları sayesinde şemsiye, sundurma altı gibi çeşitli yerlere kolayca monte edilebilir. Ayrıca cihaz istenilen açıda asılarak (yatay, dikey vb.) kullanılabilir.

2 Saniyede Isıtma: 2000°C sıcaklığı 2 saniye içerisinde ulaşabilen halojen ampüller sayesinde anında ve sorunsuz ısıtma sağlanır.

IP67 Nedir?

Bir nesnenin toz, kum ve kir gibi katı cisimlere ve sıvılara karşı sahip olduğu koruma ölçüsüne IP Koruma Sınıfı adı verilir. Elektrikli ya da mekanik olarak çalışan sistemlerde yer alan tüm ürünlerin tasarım çalışmaları; ürünün kullanılacağı ortam koşulları gözönüne alınarak yapılmaktadır.

Evrensel olarak nitelendirilebilen IP koruma kodları; merkezi Brüksel' de bulunan CENELEC Avrupa Komisyonu (European Committee for Electromechanical Standardization) tarafından yayınlanan IEC-60529 nolu standartına göre belirlenmiş olup, tüm dünya tarafından kabul edilmiştir.

IP derecelendirmesi 2 ya da 3 basamaklı bir sayıdan oluşmaktadır; 3. basamak IEC 60529 da yer almazı için çoğunlukla kullanılmamaktadır.

IP Sınıflandırılmasında Kullanılan Basamaklar ve Anlamları

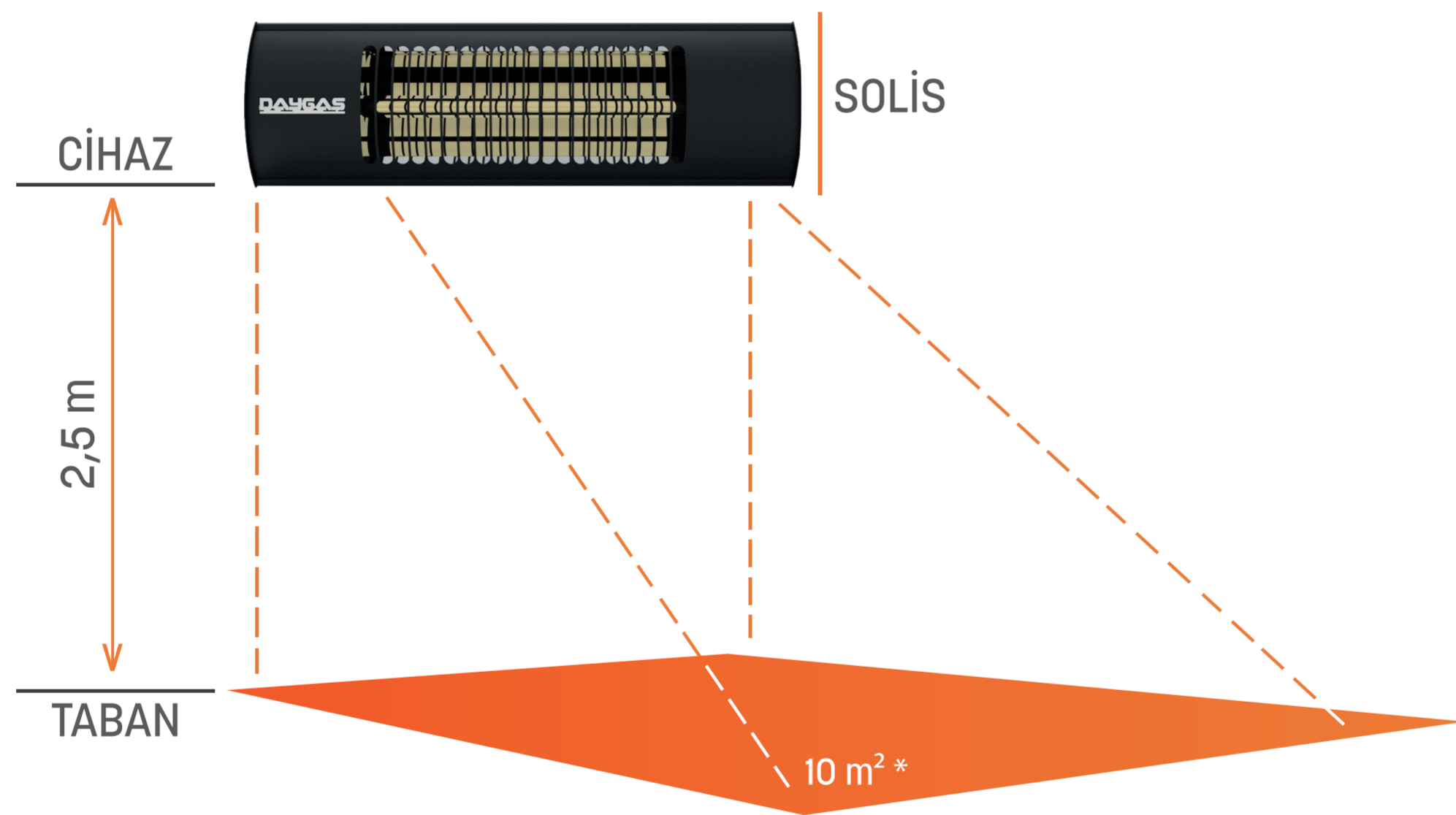
1. Katı cisimlere karşı koruma.
2. Sıvılara karşı koruma.
3. Mekanik etkilerden koruma (IEC 60529'da standardında yer almazı için çok sık kullanılmamaktadır.)

IP YALITIM STANDARTLARI

Birinci Karakteristik Rakam (Katı)	İkinci Karakteristik Rakam (Sıvı)
0	Korumasız.
1	Damlayan suya karşı korumalı.
2	15° açıyla damlayan suya karşı korumalı.
3	60° açıyla püskürtülen suya karşı korumalı.
4	Sıçrayan suya karşı korumalı.
5	Su püskürtmesine karşı korumalı.
6	Şiddetli deniz dalgalarına karşı korumalı.
	7
	8

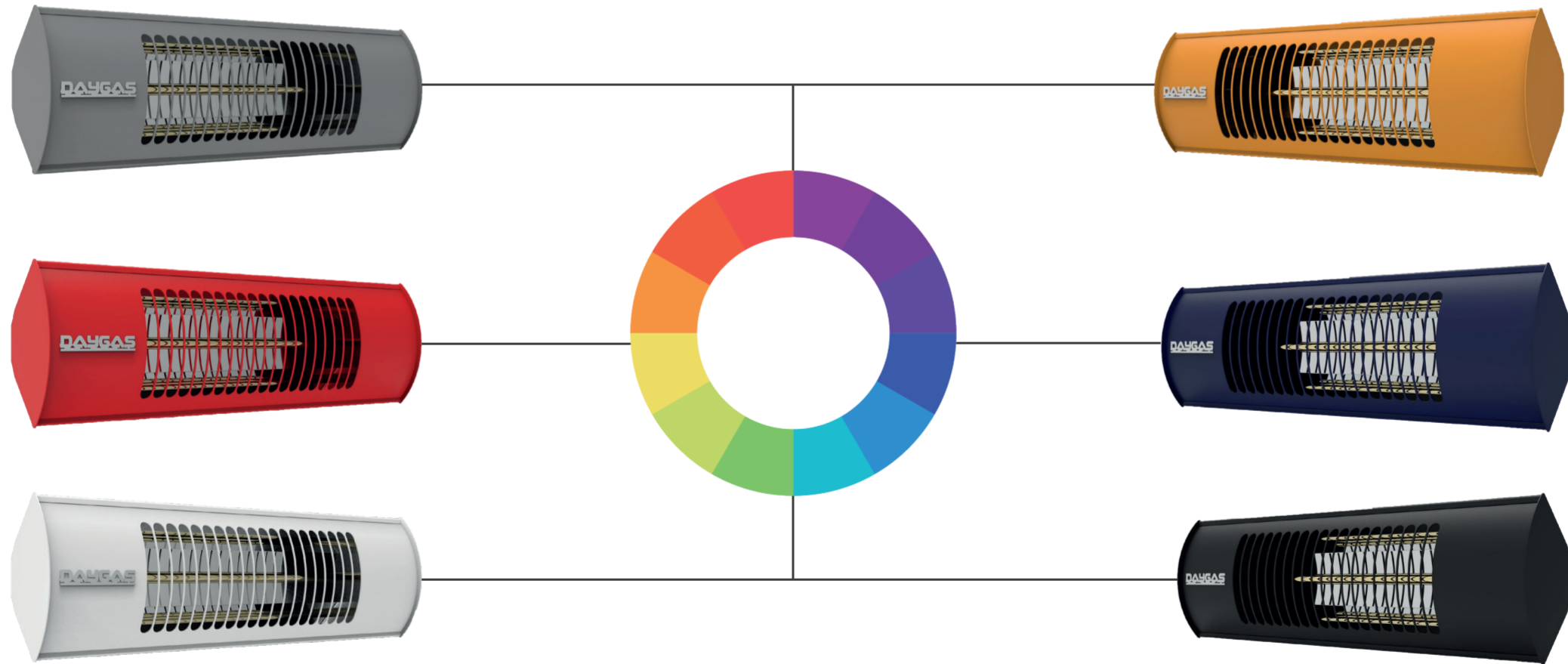
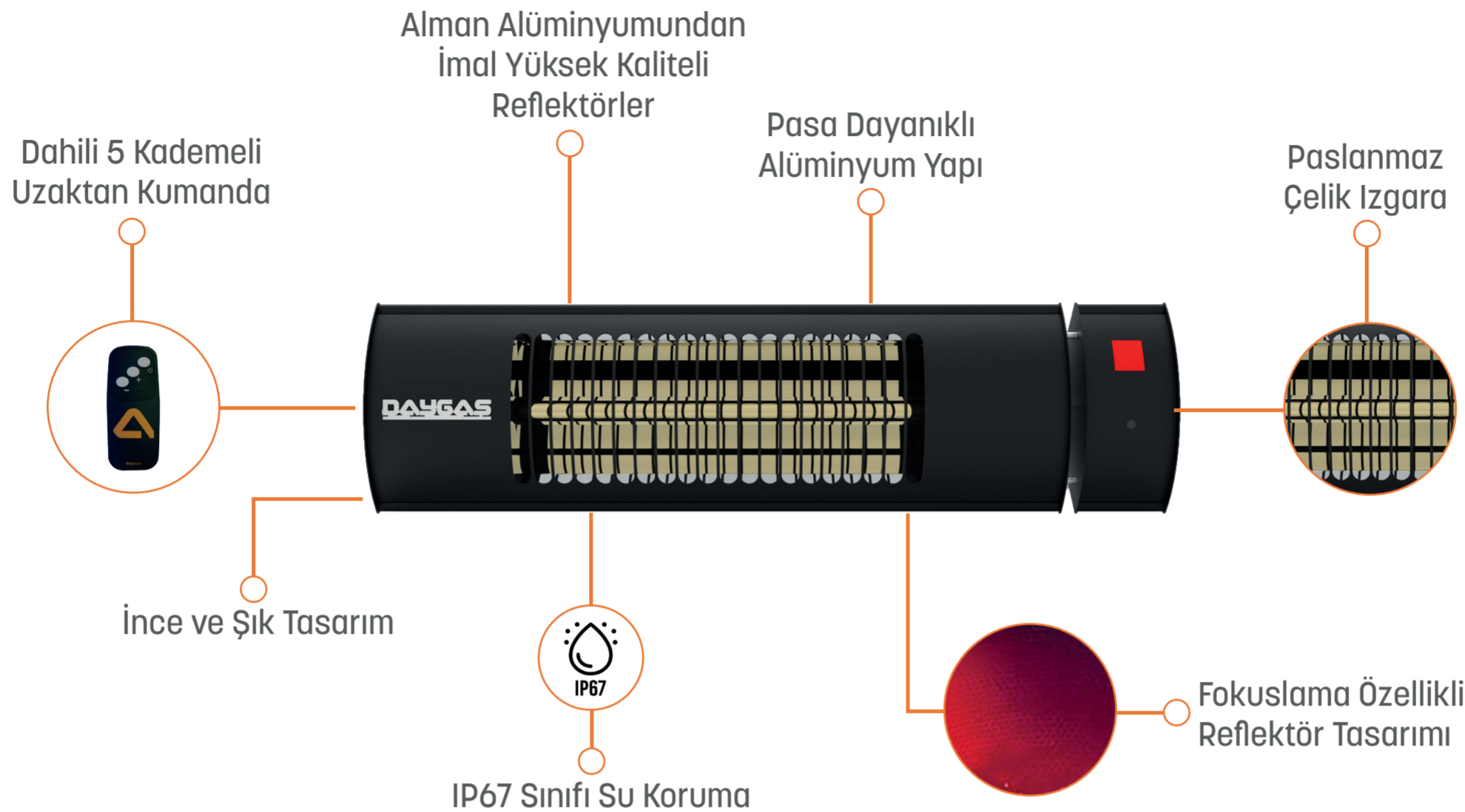
Solis Serisi Teknik Bilgi

KAPASİTE	2000	4000	8000	12000
ELEKTRİK TÜKETİMİ - kW/h	2	4	8	12
BOYUTLAR - mm	H: 140 / L: 460 / W: 85	H: 155 / L: 890 / W: 85	H: 275 / L: 830 / W: 150	H: 400 / L: 830 / W: 150
AĞIRLIK - kg	1,10	2,30	8,80	9,30
ELEKTRİK BAĞLANTISI - Hz	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %015	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %015	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %015	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %015
ISITMA ALANI - m ²	Min: 7 / Ort: 10 / Max: 15	Min: 15 / Ort: 21 / Max: 28	Min: 45 / Ort: 50 / Max: 65	Min: 65 / Ort: 78 / Max: 90
ASMA YÜKSEKLİĞİ - cm	150-250	150-250	150-250	150-250
IP STANDARTLAR	IP67	IP67	IP67	IP67
HALOJEN AMPULÜN ÖMRÜ	Ortalama 7000 Saat	Ortalama 7000 Saat	Ortalama 7000 Saat	Ortalama 7000 Saat

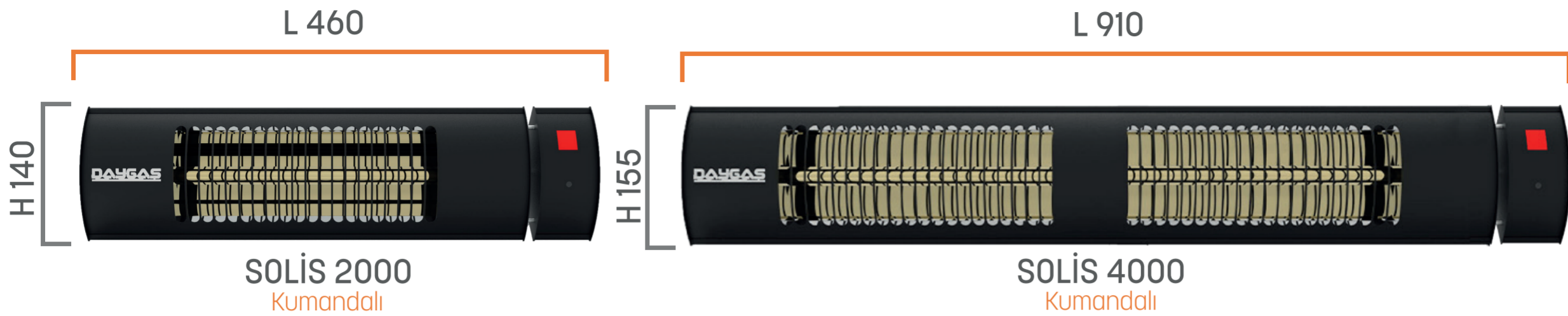


* Bu değerler yaklaşık değerler olup, kapalı kullanım, açık kullanım, izolasyon durumu, rüzgar durumu vb. hallerde değişiklik gösterebilir.

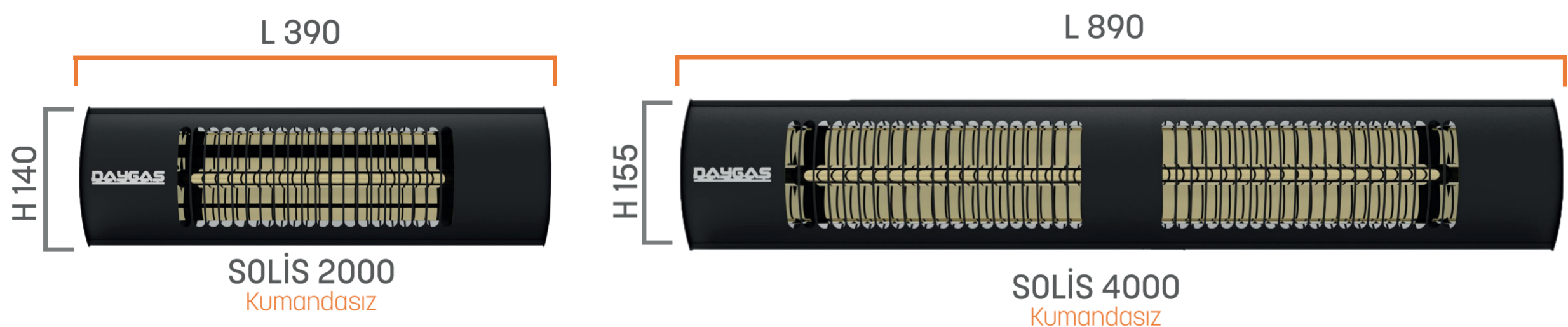
Solis Serisi Genel Özellikler



Solis Serisi Teknik Özellikler

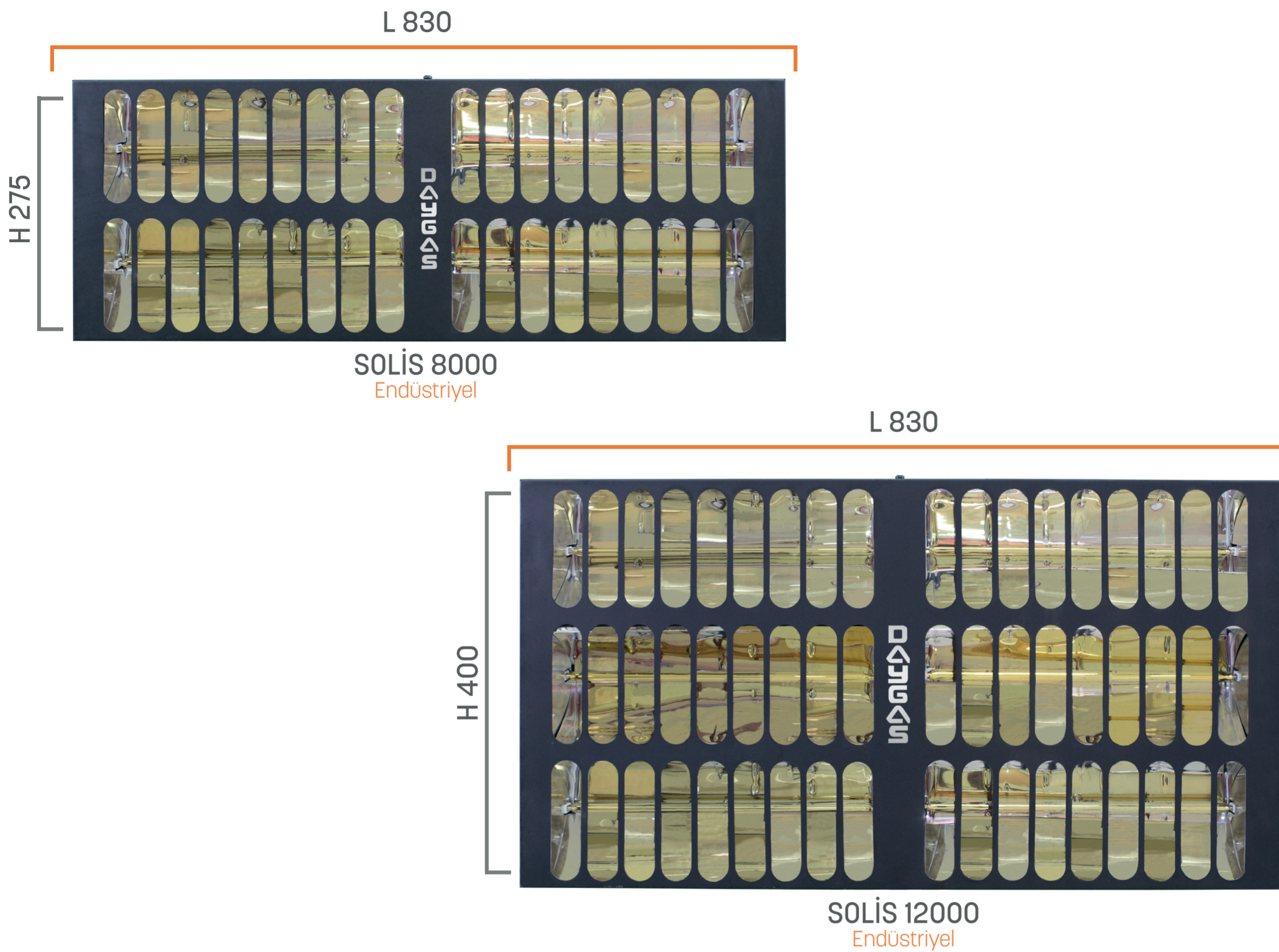


	SOLİS 2000 Kumandalı	SOLİS 4000 Kumandalı
Kapasite	2000 W	4000 W
Elektrik Tüketimi	2 kW / h	4 kW / h
Boyutlar	140h / 460L / 85w mm	155h / 890L / 85w mm
Ağırlık	1,60 kg	2,65 kg
Elektrik Bağlantısı	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %15	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %15
Isıtma Alanı	min: 7 / ort: 10 / max: 15	min: 15 / ort: 21 / max: 28
Asma Yüksekliği	150-250	150-250
IP Standartları	---	---
Halojen Ampul Ömrü	Ort. 7000 Saat	Ort. 7000 Saat
Elektrik Beslemesi	Monofaze	Monofaze



	SOLİS 2000 Kumandasız	SOLİS 4000 Kumandasız
Kapasite	2000 W	4000 W
Elektrik Tüketimi	2 kW / h	4 kW / h
Boyutlar	140h / 390L / 85w mm	140h / 890L / 85w mm
Ağırlık	1,10 kg	2,30 kg
Elektrik Bağlantısı	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %15	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %15
Isıtma Alanı	min: 7 / ort: 10 / max: 15	min: 15 / ort: 21 / max: 28
Asma Yüksekliği	150-250	150-250
IP Standartları	---	---
Halojen Ampul Ömrü	Ort. 7000 Saat	Ort. 7000 Saat
Elektrik Beslemesi	Monofaze	Monofaze

Solis Serisi Teknik Özellikler

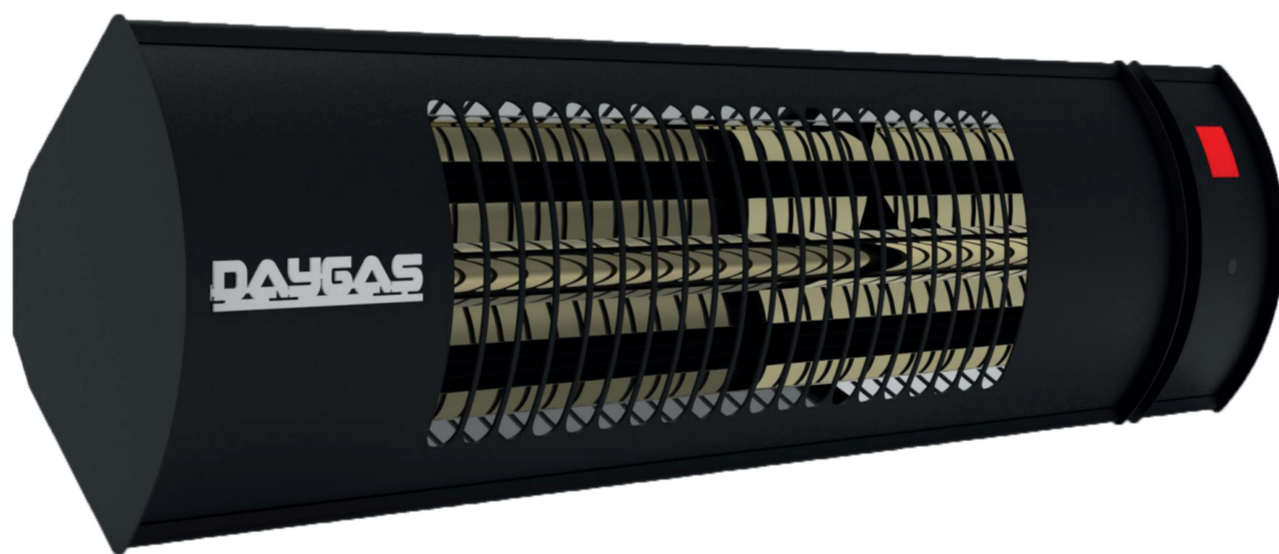


SOLIS 8000 Endüstriyel		SOLIS 12000 Endüstriyel
Kapasite	8000 W	12000 W
Elektrik Tüketimi	8 kW / h	12 kW / h
Boyutlar	275h / 830L / 150w mm	140h / 890L / 150w mm
Ağırlık	8,80 kg	9,30 kg
Elektrik Bağlantısı	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %15	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240 VAC 56-60 Hz +/- %15
Isıtma Alanı	min: 45 / ort: 50 / max: 65	min: 65 / ort: 78 / max: 90
Asma Yüksekliği	150-250	150-250
IP Standartları	---	---
Halojen Ampul Ömrü	Ort. 7000 Saat	Ort. 7000 Saat
Elektrik Beslemesi	Trifaze	Trifaze

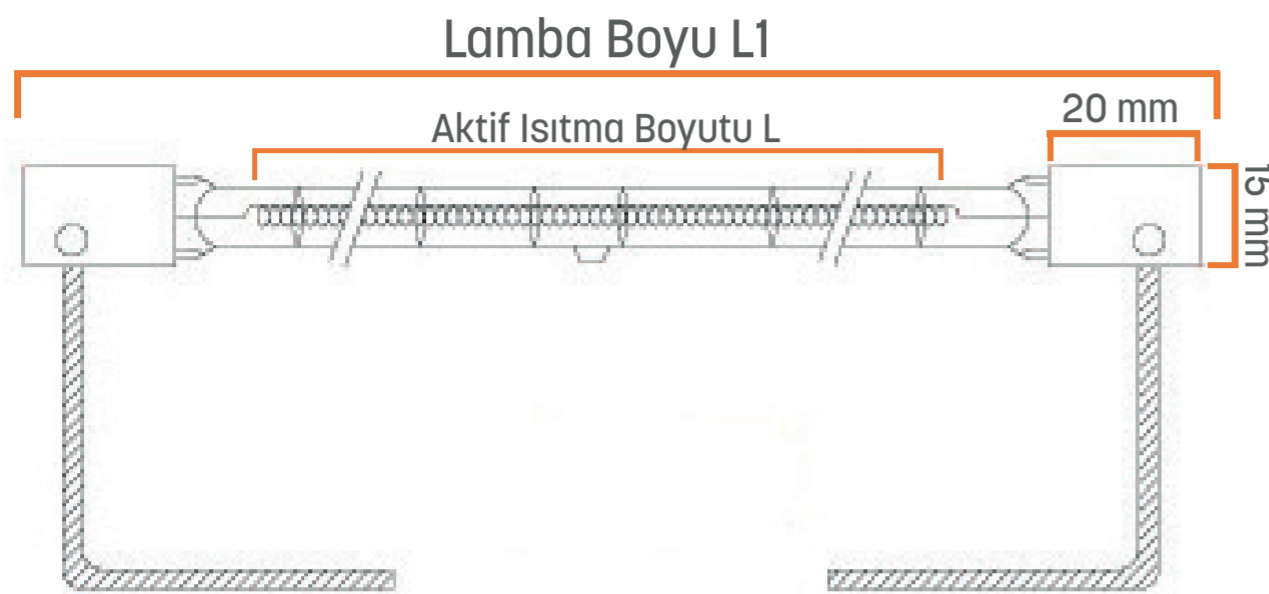
Güç Kontrolü Kumanda ve Elektrik Tasarrufu

2000 Watt uzaktan kumandalı cafe infrared ısıtıcısı uzaktan kumanda ile güç kontrolü ve elektrik sarfiyatı tasarrufu.

MODEL	SOLİS 2000	SOLİS 4000	SOLİS 8000	SOLİS 12000
1. KADEME	400 WATT	800 WATT	--	--
2. KADEME	800 WATT	1600 WATT	--	--
3. KADEME	1200 WATT	2400 WATT	--	--
4. KADEME	1600 WATT	3200 WATT	--	--
5. KADEME	2000 WATT	4000 WATT	8000 WATT	12000 WATT



Infrared Halojen Lambalar



- Halojen infrared lamba 900 C'ye kadar en yüksek verimlilikte çalışma prensibi gösterir. Bununla beraber bu ürünler, yaydığı ışınma ile beraber çok fazla alana yayılır.
- Renk sıcaklığı 2400 - 2500 K'dır.
- 7 bin saat çalışma ömrüyle beraber günümüzde tercih edebileceğiniz ön ısıtma ve soğutma gibi çok hızlı aksiyon alabilen bir diğer lamba türü halojen infrared lambalarıdır. Işınım noktasında yüksek performans göstermektedir.
- Hem yatay hem de dikey olarak çalışan lamba türüdür.
- Kısa dalga ürünlerin ışınım iletme kabiliyeti daha yüksek olduğundan özellikle dış ortam ısıtması veya spot ısıtma ihtiyacı olan yerlerde daha verimli ve etkili olurlar. Bu sayede daha küçük kapasiteli ısıtıcı ile, yanı daha az enerji harcayarak, daha etkili ısıtma yapmak mümkündür.

Isıtıcı Tipi	Halojen Lamba	Quartz Lamba	Rezistans
Örnek Lamba			
Infrared Dalga Boyu	Kısa Dalga	Orta Dalga	Uzun Dalga
Radyant Verim	85 % >	60 % >	40 % >
Isınma Süresi	1 Saniye	30 Saniye	5 Dakika
Isınma Prensibi	Işınım	Işınım & Konveksiyon	Konveksiyon
Reflektör Fokuslama	İyi Derecede Fokuslanabilir	Odaklanabilir	İmkansız

Solis Serisini Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

-  Isıtıcının kullanım voltajı 230 Volt'tur.
-  Isıtınızı 16 A'lık sigorta ve topraklı prizle kullanınız.
-  Isıtınızın topraklı fişi, mutlaka topraklı prizle kullanılmalıdır.
-  Aksi durumda doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamayız.
-  Elektrik tesisatınızın nötr ucunu toprak olarak kullanmayınız.
-  Isıtınız en yakın eşyanın en az 1,5 m. uzağında olmasına dikkat ediniz.
-  Aşırı ısı eşyalarınızın deform olmasına yol açabilir. Isıtınızı düzgün, kuru ve sert bir yüzeyde kullanınız. Halı, kilim gibi eşyaların üzerinde kullanmayınız.
-  Isıtınızın kablosu hasar gördüğünde, değiştirme işlemini sadece **Daygas Yetkili Servisine** yaptırınız.
-  Elektrik bağlantılarını ısıtının ısınan kısımlarıyla temas ettirmeyiniz.
-  Isıtınızın elle ulaşılabilir metal yüzeyleri kullanım sırasında sıcak olabilir.
-  Isıtıcı kısmının önünü veya üzerini kapatmayın, yanıcı ve parlayıcı ortamda kesinlikle kullanmayınız.
-  Halojen ampul hasar aldı ise ısıtıcı kullanılmamalıdır.



GARANTİ BELGESİ

Garanti Şartları

1. Garanti süresi, malın devreye alınması, teslimi ya da fatura tarihinden itibaren 2 (iki) yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11. maddesinde yer alan;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme
 - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme
 - c) Aşırı bir masraf gerektirdiği taktirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın Ücretsiz olarak onarılmasını isteme
 - d) İmkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme.
4. Tüketicinin bu haklardan Ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksiz malın onarımını yapmak veyaaptırmakla yükümlüdür.
5. Tüketicinin Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir rapor ile bildirilmesi durumunda; tüketici malın iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın azami tamir süresi 20 (yirmi) iş günü geçemez. 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. Tüketicinin arıza bildirimini; telefon, faks, e-posta, iadelî taahhütlü mektup veya benzeri bir yol ile yapması mümkündür. Ancak, uyuşmazlık halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 10 (on) iş günü içerisinde giderilememesi halinde, imalatçı - üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.**

Aşağıdaki Hususlar Garanti Kapsamı Dışındadır

1. Cihaz(lar)ın montajının kullanma kılavuzuna uygun şekilde yapılmaması hali,
2. Cihaz(lar)ın montajı yapıldıktan ve garantisini başladıkten sonra gaz dağıtım firması ve yetkili servisten gerekli izinler alınmadan yer değişikliği ya da montaj değişikliği yapılması hali,
3. Cihaz(lar)ın elektrik bağlantılarının kullanma kılavuzuna uygun şekilde yapılmaması hali,
4. Cihaz(lar)ın teslimat zamanındaki kullanım amaçlarından dışarı çıķılıp, başka amaçlarla kullanılması nedeniyle hasar oluşması hali (örneğim, alan ısıtması yerine işlem ısısı sağlamak amacı),
5. Cihaz(lar)ın ilk çalıştırılmasının Daygas Isı Sistemleri veya Daygas yetkili servisinin dışında yapılması hali,
6. Cihaz(lar)ın çalışması sırasında oluşacak elektrik voltaj dalgalanmalarından doğan arızalar ve hasarlar oluşması hali,
7. Ayrıca cihaz(lar)ın kendine has parçaları (seramik plakalar, ateşleme modülü, yansıtıcılar, selenoid, elektrod vs.) dışında kalan elektrik ve gaz boru tesisat malzemeleri ve çeşitli ekipman ve aksesuarların (gaz滤resi, regülatörler, basınç düşürme istasyonları, termostatlar, elektrik kontrol eleman ve şalterleri) arızalanmaları halinde bunların garantisini üretici firmaların garantileriyle sınırlıdır.

UYARI! Garanti kapsamındaki ürünün yetkili servisin dışındaki herhangi bir teknik servis yerinde ya da kendiniz tarafından yapılacak fiziksel müdahalele ürünün garanti süresini sonlandırır.



Fatura Tarihi / Fatura Numarası:

Teslim Tarihi:

Devreye Alınma Tarihi:

Malin;

Marka / Model;

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Seri No:

YETKİLİ SERVİSİN;

Ünvanı:

Adresi:

Telefonu:

Fax:

E-Mail:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili imzası:

MÜSTERİNİN;

Ünvanı:

Adresi:

Telefonu:

Fax:

E-Mail:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili İmzası:

SATICI FİRMANIN:

Ünvanı:

Adresi:

Telefonu:

Fax:

E-Mail:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili imzası:

Fatura Tarihi / Fatura Numarası:

Teslim Tarihi:

Devreye Alınma Tarihi:

Malin;

Marka / Model;

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

8.....

9.....

10.....

11.....

12.....

13.....

14.....

15.....

16.....

17.....

18.....

19.....

20.....

21.....

22.....

23.....

24.....

25.....

26.....

27.....

28.....

29.....

30.....

Seri No:

YETKİLİ SERVİSİN;

Ünvanı:

Adresi:

Telefonu:

Fax:

E-Mail:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili imzası:

MÜSTERİNİN;

Ünvanı:

Adresi:

Telefonu:

Fax:

E-Mail:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili imzası:

SATICI FİRMANIN:

Ünvanı:

Adresi:

Telefonu:

Fax:

E-Mail:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili imzası:



ÜRETİCİ FİRMA

Daygas Isı Sistemleri İnş. Tah. San. Tic. Ltd. Şti.
Firuzköy Bulvarı No: 206, 34325 Avcılar / İstanbul
0 (850) 532 91 53 - 0 (212) 423 30 44
Avcılar VD. - 2710796836

FABRİKA

📞 +90 850 532 91 53

📞 +90 212 423 30 44

✉️ info@daygas.eu

🌐 www.daygas.eu

📍 Firuzköy Blvd. No:206/1, 34325 Avcılar / İstanbul - Türkiye

