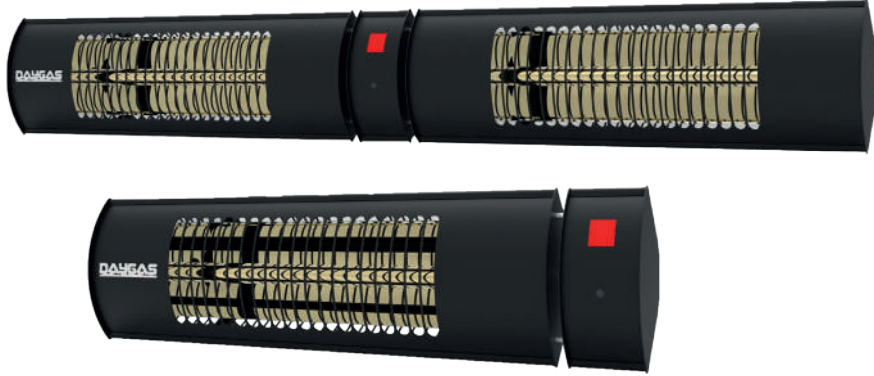


DAYGAS

ısı sistemleri

SOLİS SERİSİ

KULLANMA & KURULUM KILAVUZU VE GARANTİ BELGESİ



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

İçindekiler

| | |
|---|----|
| Giriş | 3 |
| Solis Serisi Amacı & Kullanım Alanları | 4 |
| Güvenlik Kuralları | 5 |
| Ana Teknik Özellikler | 6 |
| IP67 Nedir? | 7 |
| Solis Serisi Teknik Bilgi | 8 |
| Solis Serisi Genel Özellikleri | 9 |
| Solis Serisi Işık Dağılım Grafiği | 10 |
| Solis Serisi Boyutları | 11 |
| Güç Kontrolü & Kumanda ve Elektrik Tasarrufu | 12 |
| İnfrared Halojen Lambalar | 13 |
| Solis Serisini Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler | 14 |
| Garanti Belgesi | 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 ısıtıcıların 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 ısıtma için tasarlanmıştır.

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

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

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

DSR Serisi Kullanım Alanları

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

Solis Serisi ısıtma 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 firmalaro tarafından yetkilendirilmiş, montaj eğitimi almış kişiler tarafından üretici firmanın 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 ampulü 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 ısı sayesinde aynı elektrik sarfıyatı 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.

Kademe 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 sıcaklığa 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 almadığı 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 almadığı için çok sık kullanılmamaktadır.)

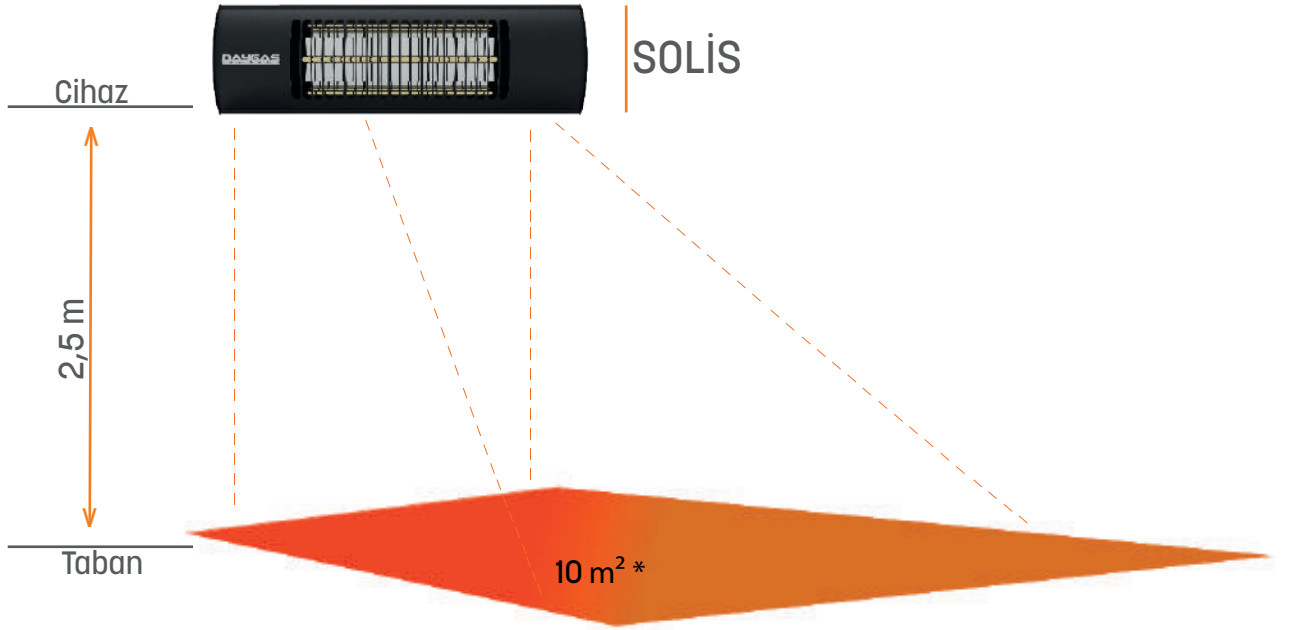
IP YALITIM STANDARTLARI

| Birinci Karakteristik Rakam (Katı) | İkinci Karakteristik Rakam (Sıvı) |
|--|---|
|  50 mm'den büyük katı cisimlere karşı korumalı. |  Dik olarak damlayan suya karşı koruma. |
|  12,5 mm'den büyük katı cisimlere karşı korumalı. |  15 dereceye kadar dikey olarak damlayan suya karşı korumalı. |
|  2,5 mm'den büyük katı cisimlere karşı korumalı. |  60 dereceye kadar dikey olarak su püskürtmesine karşı korumalı. |
|  1 mm'den büyük katı cisimlere karşı korumalı. |  Her yönden sıçrayan suya karşı korumalı. |
|  Toza karşı korumalı. |  Her yönden püskürtülen su jetine karşı korumalı. |
|  Toz geçirmez. |  Her yönden püskürtülen şiddetli su jetine karşı korumalı. |
| |  Geçici suya daldırmanın etkilerine karşı korumalı. |
| |  Su altında bırakılmanın etkilerine karşı korumalı. |

Solis Serisi

Teknik Bilgi

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| KAPASİTE - W | 2000 | 4000 |
| ELEKTRİK TÜKETİMİ - kW/h | 2 | 4 |
| BOYUTLAR - cm | H: 14 / L: 51 / W: 8 | H: 14 / L: 51 / W: 8 |
| AĞIRLIK - kg | 1,5 | 1,5 |
| ELEKTRİK BAĞLANTISI - Hz | 230/Hz | 230/Hz |
| ISITMA ALANI - m ² | Min: 7 / Ort: 10 / Max: 15 | Min: 15 / Ort: 21 / Max: 28 |
| ASMA YÜKSEKLİĞİ - cm | 150-250 | 150-250 |
| IP STANDARTLAR | IP67 | IP67 |
| HALOJEN AMPULÜN ÖMRÜ | Ortalama 7000 Saat | Ortalama 7000 Saat |

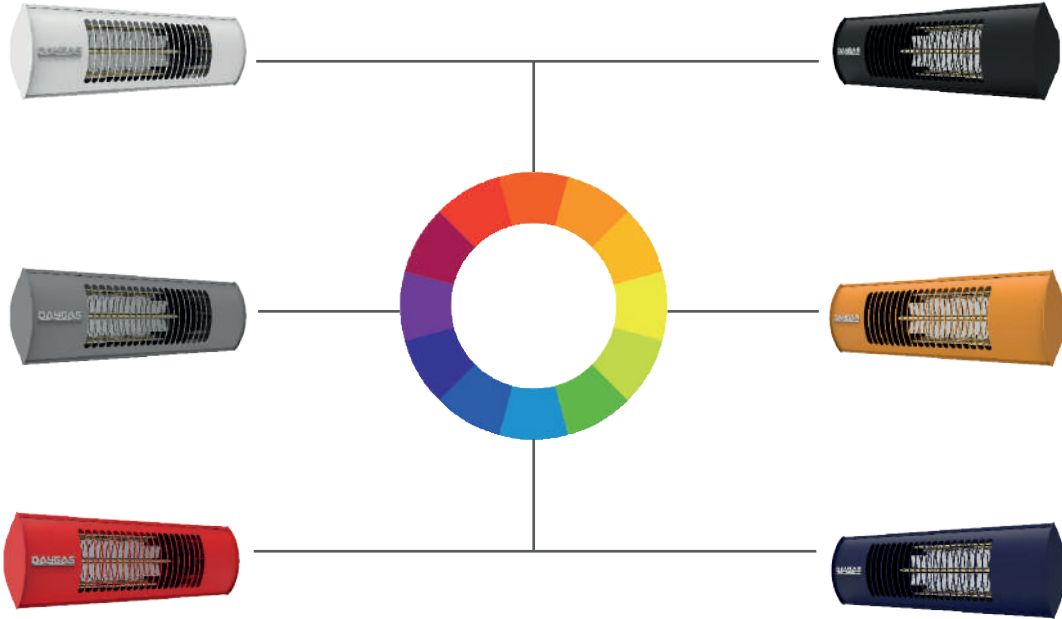
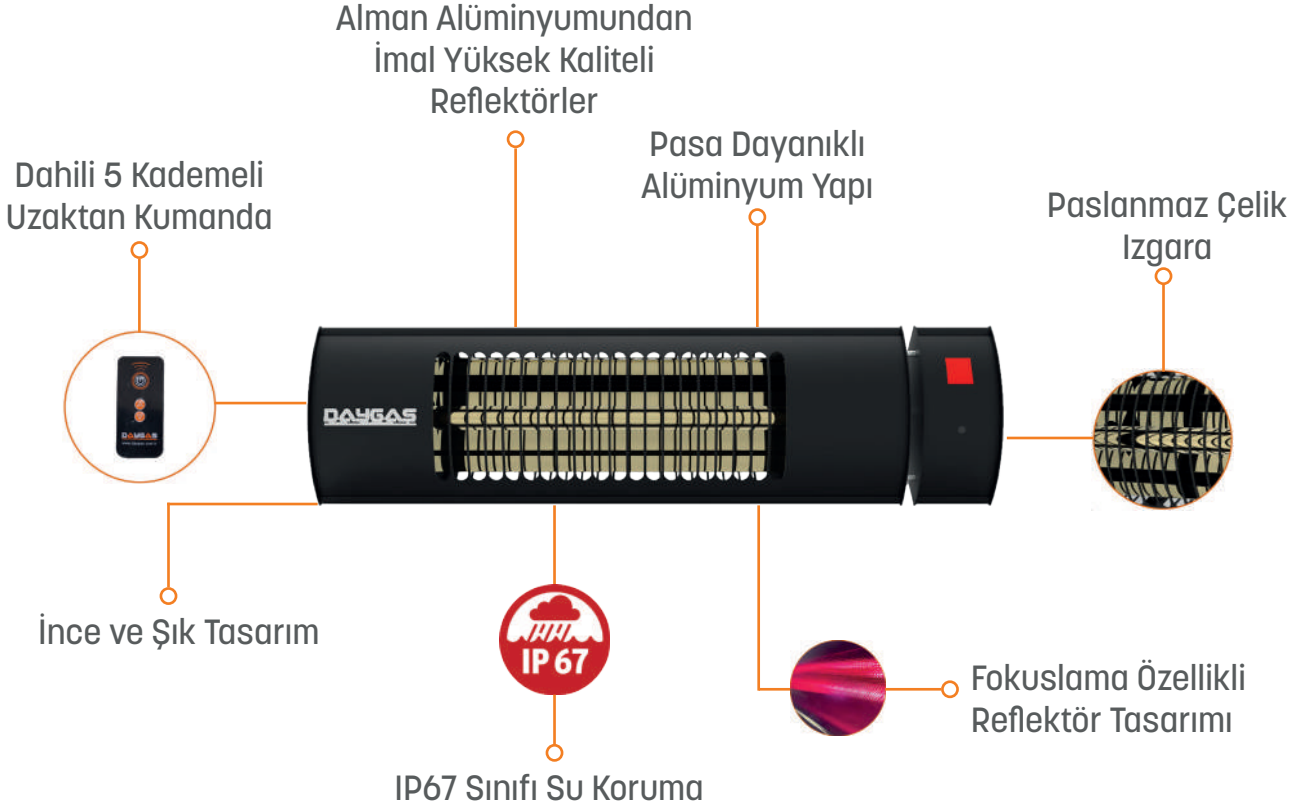


* Bu değerler yaklaşık değerler olup, kapalı kullanım, açık kullanım, izolasyon durumu, rüzgar durumu vb. hallerde değişiklik gösterebilir.



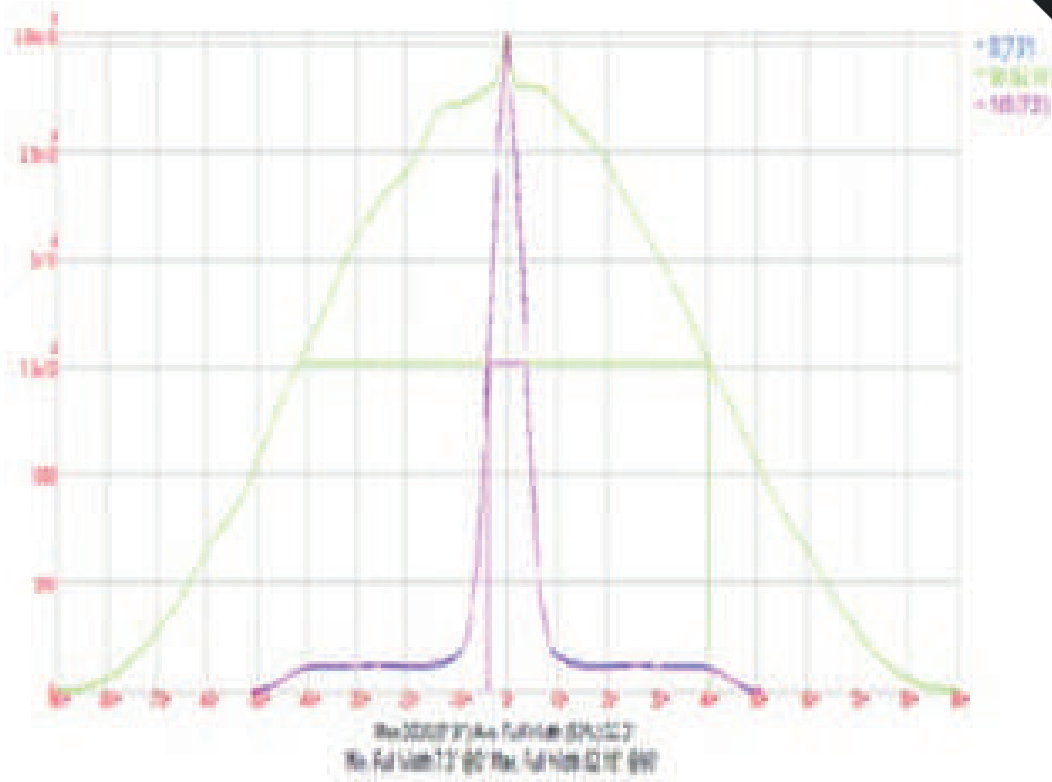
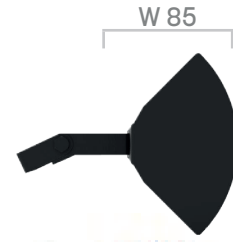
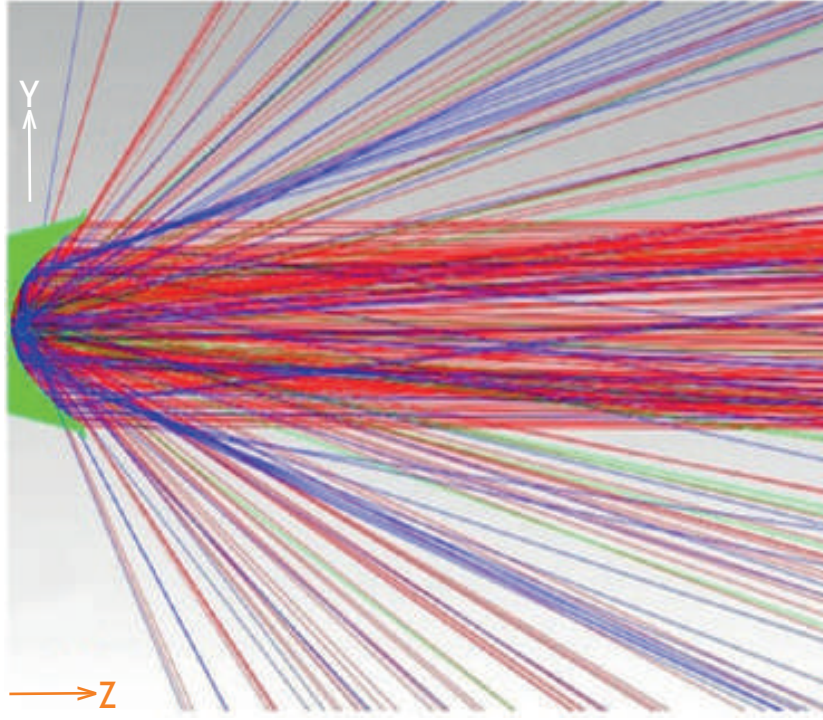
Solis Serisi

Genel Özellikler



Solis Serisi

Işık Dağılım Grafiği

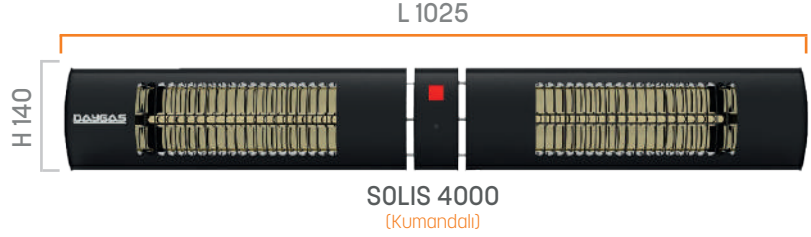


Işık Dağılım Grafiği (Yayılım Açısı 7.30 derece)



Solis Serisi

Teknik Özellikler



Solis 2000 Kumandalı

Solis 4000 Kumandalı

| | Solis 2000 Kumandalı | Solis 4000 Kumandalı |
|----------------------------|---|--|
| Kapasite | 2000 W | 4000 W |
| Elektrik Tüketimi | 2 VA | 4 VA |
| Boyutlar | 140h / 545L / 85w mm | 140h / 1025L / 85w mm |
| Ağırlık | 1,60kg | 2,65kg |
| Elektrik Bağlantısı | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/-%15 | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/-%15 |
| Isıtma Alanı | min 7m ² / ort 10m ² / max 15m ² | min 15m ² / ort 21m ² / max 28m ² |
| Asma Yüksekliği | 150-250cm | 150-250cm |
| IP Standartlar | -- | -- |
| Halojen Ampul Ömrü | Ort. 7000 Saat | Ort. 7000 Saat |



Solis 2000 Kumandasız

Solis 4000 Kumandasız

| | Solis 2000 Kumandasız | Solis 4000 Kumandasız |
|----------------------------|---|--|
| Kapasite | 2000 W | 4000 W |
| Elektrik Tüketimi | 2 VA | 4 VA |
| Boyutlar | 140h / 470L / 85w mm | 140h / 940L / 85w mm |
| Ağırlık | 1,10kg | 2,30kg |
| Elektrik Bağlantısı | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/-%15 | 190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/-%15 |
| Isıtma Alanı | min 7m ² / ort 10m ² / max 15m ² | min 15m ² / ort 21m ² / max 28m ² |
| Asma Yüksekliği | 150-250cm | 150-250cm |
| IP Standartlar | IP67 | IP67 |
| Halojen Ampul Ömrü | Ort. 7000 Saat | Ort. 7000 Saat |

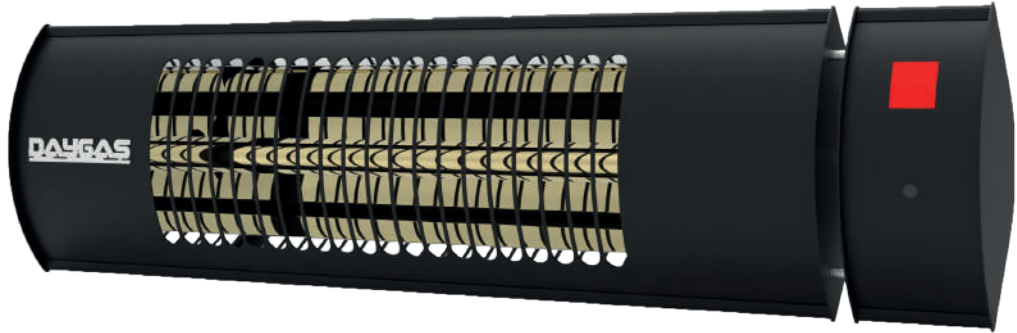
Güç Kontrolü

Kumanda ve Elektrik Tasarrufu

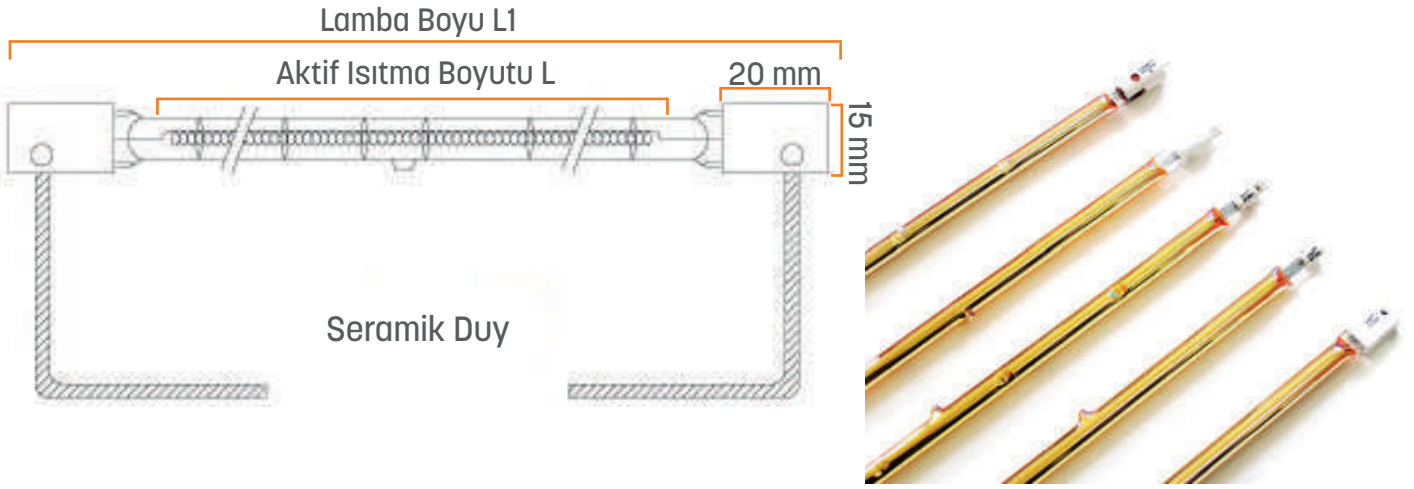
2000 Watt uzaktan kumandalı cafe infrared ısıtıcısı uzaktan kumanda ile güç kontrolü ve elektrik sarfiyatı tasarrufu.

| | SOLİS 2000 | SOLİS 4000 |
|-----------|------------|------------|
| 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 |

Yukarıdaki tabloda verilen değerler doğrultusunda güç harcarlar ve elektrik tasarrufuna katkıda bulunurlar.



İnfrared Halojen Lambalar



- » Halojen infrared lamba 900 C'ye kadar en yüksek verimlilikte çalışma prensibi gösterir. Bununla beraber bu ürünler, yaydığı ısıtma ile beraber çok fazla alana yayılır.
- » Renk sıcaklığı 2400 - 2500 K'dir.
- » 7 bin saat çalışma ömrüyle beraber günümüzde tercih edebileceğiniz ön ısıtma ve soğutma gibi çok hızlı aksiyon alabilen bir diğer lamba türü halojen infrared lambalardır. 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, yani daha az enerji harcayarak, daha etkili ısıtma yapmak mümkündür.

| Isıtıcı Tipi | Halojen Lamba | Quartz Lamba | Rezistans |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|
| Örnek Resim | | | |
| 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 Fokoslama | İyi Derecede Fokuslanabilir | Odaklanabilir | İmkansız |

Solis Serisini

Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler



Isıtıcının kullanım voltajı 230 Volt'tur.



Isıtıcınızı 16 A'lik sigorta ve topraklı prizle kullanınız.



Isıtıcınızın topraklı fişi, mutlaka topraklı prizle kullanılmalıdır.



Aksi durumda doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamayız.



Elektrik tesisatınızın nötr ucunu toprak olarak kullanmayınız.



Isıtıcınız en yakın eşyanın en az 1,5 m. uzağında olmasına dikkat ediniz.



Aşırı ısı eşyalarınızın deforme olmasına yol açabilir. Isıtıcınızı düzgün, kuru ve sert bir yüzeyde kullanınız. Halı, kilim gibi eşyaların üzerinde kullanmayınız.



Isıtıcınızın kablosu hasar gördüğünde, değiştirme işlemini sadece **Daygas Yetkili Servisine** yaptırınız.



Elektrik bağlantılarını ısıtıcının ısınan kısımlarıyla temas ettirmeyiniz.



Isıtıcınızın 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.



DAYGAS
ısı sistemleri

**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 gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz olarak onarılmasını isteme
 - ç) 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 etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla 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 olmadığı, 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 gününü** 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, iadeli 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 malı 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 garantisi başladıktan 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 çıkılıp, başka amaçlarla kullanılması nedeniyle hasar oluşması hali (örneğin, 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 filtresi, regülatörler, basınç düşürme istasyonları, termostatlar, elektrik kontrol eleman ve şalterleri) arızalanmaları halinde bunların garantisi üretici firmaların garantileriyle sınırlıdır.

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



Dotted lines for writing.

Fatura Tarihi / Fatura Numarası:

Teslim Tarihi:

Devreye Alınma Tarihi:

Malın;

Marka / Model:

Seri No:

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

YETKİLİ SERVISİN;

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

E-Posta:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili İmzası:

SATICI FİRMANIN:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

E-Posta:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili İmzası:

ÜRETİCİ / İTHALATÇI FİRMA

DAYGAS ISI SİSTEMLERİ

Firuzköy Bulvarı No:206,34325 Avcılar/İstanbul

Telefon: 0850 532 91 53 - 2012 423 30 44

E-Posta: info@daygas.com.tr



Malın;**Marka / Model:****Seri No:**

| | |
|----------|-------|
| 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 | |

YETKİLİ SERVISİN;

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

E-Posta:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili İmzası:

MÜŞTERİNİN;

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

E-Posta:

Yetkili Kaşesi:

Yetkili İmzası:

ÜRETİCİ / İTHALATÇI FİRMA

DAYGAS ISI SİSTEMLERİ

Firuzköy Bulvarı No:206,34325 Avcılar/İstanbul

Telefon: 0850 532 91 53 - 2012 423 30 44

E-Posta: info@daygas.com.tr

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

 Firuzköy Bulvarı No: 206, 34325 Avcılar / İstanbul

 0 (850) 532 91 53

 0 (212) 423 30 44

 0 (212) 423 30 44

 www.daygas.com.tr



DAYGAS

ısı sistemleri