



DAYGAS
Isı sistemleri

Ürün Katalođu

HAKKIMIZDA

Daygas Isı 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 buluşturan bir markadır.

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 ve satışı yapılmakta, satış sonrası hizmet faaliyetleri yürütülmektedir.

Vizyon

Isıtma sektöründe enerji tasarrufu sağlayan, yenilikçi, teknolojik, ekonomik, kaliteli, fonksiyonel cihazları üretirken karbon ayak izini minimuma indirmek, insanların kullanımına doğa ile dost ürünler sunmak.

Misyon

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

İÇİNDEKİLER

06

DSR Seramik Radyant Isıtıcılar

13

Lodos Sıcak Hava Üreteçleri

18

Radium Boru Tipi Radyant Isıtıcılar

25

Solis Elektrikli Isıtıcılar

27

Aksesuarlar

28

Kontrol Üniteleri



Y. STANBUL
CARSI-MARINA

SİGARA
İÇİLMEZ

Yüksek standartlarda Sıcaklık

Daygas Radyant Isıtma Sistemleri, güneş ışığının ısıtma prensibine dayanarak NG, LPG ve elektrikten elde ettiği enerjiyi ısı enerjisine çeviren ve bu enerjiyi doğrudan istenilen ortama aktaran yüksek verimli ısıtma teknolojileridir.

Daygas Radyant Isıtma Sistemleri NG, LPG ve elektrikten elde ettiği enerjiyi bulunduğu ortama en hızlı şekilde iletir ve en geniş ışınlama kabiliyetine sahiptir. Özel tasarlanmış yanma yüzeyi sayesinde yüksek verim ve düşük enerji tüketimine sahip olmasıyla diğer radyant ürünleri ile karşılaştırıldığında üstünlük sağlamaktadır. Kurulumu ve kullanımı basit olup maliyetleri düşürür. Boyutları ve ergonomik tasarımları sayesinde kullanım alanlarının mimari yapılarına uyumludurlar.

Daygas Radyant Isı Sistemleri kafelerde, restoranlarda, kış bahçelerinde fabrikalarda, depolarda, antrepolarda, spor salonları ve stadyumlarda, ibadethanelerde, seralarda ve tamamı açık, yarı açık veya yeterince havalandırılmış kapalı alanlarda kullanıma uygundur. Ayrıca isteğe göre proje geliştirilip özel kullanım amaçlarına göre tasarlanabilir.

Daygas Radyant Isıtma Sistemleri manuel, uzaktan kumanda ile veya diğer Daygas kontrol üniteleri ile kontrol edilebilir. Kademesiz, 2 kademeli ve 5 kademeli olarak üretilebilmektedir. Tek kumanda ile tüm Daygas ısıtma ürünlerini kontrol edebilirsiniz.

Daygas markalı tüm ürünlerde birinci sınıf CE belgeli malzemeler kullanılmaktadır. Ürünlerin metal aksamaları korozyona karşı dayanıklı olup, deniz kenarında ve rutubetli ortamlarda rahatlıkla kullanılabilir.



DSR LCD
SERAMİK RADYANT

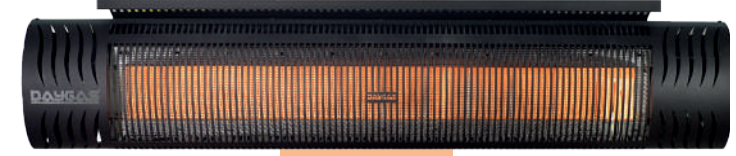
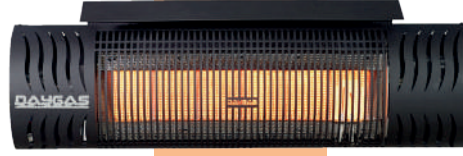
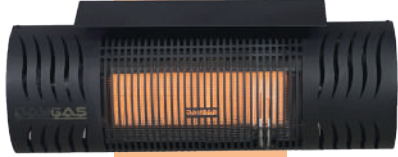


Daygas Radyant Isıtma Sistemleri güneş ışığının ısıtma prensibine dayanarak NG, LPG ve elektrikten elde ettiği enerjiyi ısı enerjisine çeviren ve bu enerjiyi doğrudan istenilen ortama aktaran yüksek verimli ısıtma teknolojileridir.

LPG'li cihazlar için regülatör olması gerekmektedir ve cihaza en fazla 2m mesafede olmalıdır.

DSR Premium Serisi / Plus

Teknik Özellikleri



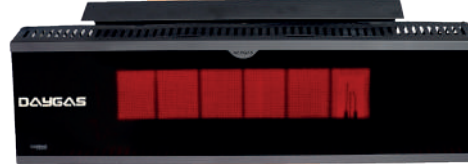
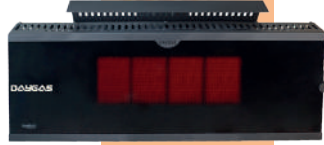
	DSR 6 Premium Serisi / Plus	DSR 10 Premium Serisi / Plus	DSR 12 Premium Serisi / Plus	DSR 18 Premium Serisi / Plus	DSR 25 Premium Serisi / Plus
Kapasite	6 kW	9 kW	12 kW	18 kW	25 kW
Gaz Tüketimi	NG 0,384-0,64m ³ /h / LPG 0,282-0,47kg/h	NG 0,57-0,95m ³ /h / LPG 0,42-0,70kg/h	NG 0,762-1,27m ³ /h / LPG 0,57-0,95kg/h	NG 1,14-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h	NG 1,06-2,65m ³ /h / LPG 0,784-1,96kg/h
Boyutlar (mm)	270h / 780L / 225w	270h / 960L / 225w	270h / 960L / 225w	270h / 1505L / 225w	270h / 1505L / 225w
Ağırlık (kg)	Net 13,35kg / Brüt 14,75kg	Net 15,50kg / Brüt 17,15kg	Net 15,50kg / Brüt 17,15kg	Net 30,55kg / Brüt 33,1kg	Net 30,55kg / Brüt 33,1kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Isıtma Alanı m²	min 9m ² / ort 15m ² / max 20m ²	min 12m ² / ort 20m ² / max 30m ²	min 18m ² / ort 25m ² / max 40m ²	min 25m ² / ort 30m ² / max 50m ²	min 30m ² / ort 35m ² / max 55m ²
Boş Alanı Ses	16 d-BA	16 d-BA	16 d-BA	16 d-BA	16 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	12 d-BA	12 d-BA	12 d-BA	12 d-BA	12 d-BA
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Seramik Plaka	4 Adet	6 Adet	6 Adet	12 Adet	12 Adet
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Asma Yüksekliği	180-300cm	185-350cm	190-350cm	210-450cm	220-450cm
Koli Boyutları	300h / 820L / 300w	300h / 1010L / 300w	300h / 1010L / 300w	300h / 1560L / 300w	300h / 1560L / 300w
Elektrik Tüketimi	10,3 w/h	10,3 w/h	10,3 w/h	10,3 w/h	10,3 w/h



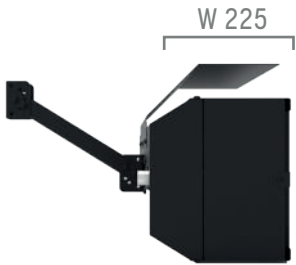
Daygas DSR model cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar'dır maksimum verimde çalışma basıncı ise 35 mbar önerilmektedir. Önerilen basınç değerleri ortamda bulunan tüm doğalgazlı cihazlar çalışırken (ocak, fırın vb) cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.

DSR LCD Serisi / Plus

Teknik Özellikleri



	DSR 6 LCD Serisi / Plus	DSR 10 LCD Serisi / Plus	DSR 12 LCD Serisi / Plus	DSR 18 LCD Serisi / Plus	DSR 25 LCD Serisi / Plus
Kapasite	6 kW	9 kW	12 kW	18 kW	25 kW
Gaz Tüketimi	NG 0,384-0,64m ³ /h / LPG 0,282-0,47kg/h	NG 0,57-0,95m ³ /h / LPG 0,42-0,70kg/h	NG 0,762-1,27m ³ /h / LPG 0,57-0,95kg/h	NG 1,14-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h	NG 1,06-2,65m ³ /h / LPG 0,784-1,96kg/h
Boyutlar (mm)	270h / 780L / 225w	270h / 960L / 225w	270h / 960L / 225w	270h / 1505L / 225w	270h / 1505L / 225w
Ağırlık (kg)	Net 16,40kg / Brüt 17,8kg	Net 18,80kg / Brüt 20,45kg	Net 18,80kg / Brüt 20,45kg	Net 38,05kg / Brüt 40,06kg	Net 38,05kg / Brüt 40,06kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Isıtma Alanı m²	min 7,65m ² / ort 12,75m ² / max 17m ²	min 11,8m ² / ort 17m ² / max 25,5m ²	min 15,3m ² / ort 21,25m ² / max 34m ²	min 21,25m ² / ort 25,5m ² / max 42,5m ²	min 25,5m ² / ort 30m ² / max 46,5m ²
Boş Alanı Ses	16 d-BA	16 d-BA	16 d-BA	16 d-BA	16 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	12 d-BA	12 d-BA	12 d-BA	12 d-BA	12 d-BA
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Seramik Plaka	4 Adet	6 Adet	6 Adet	12 Adet	12 Adet
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Asma Yüksekliği	180-300cm	185-350cm	190-350cm	210-450cm	220-450cm
Koli Boyutları	300h / 820L / 300w	300h / 1010L / 300w	300h / 1010L / 300w	300h / 1560L / 300w	300h / 1560L / 300w
Elektrik Tüketimi	10,3 w/h	10,3 w/h	10,3 w/h	10,3 w/h	10,3 w/h



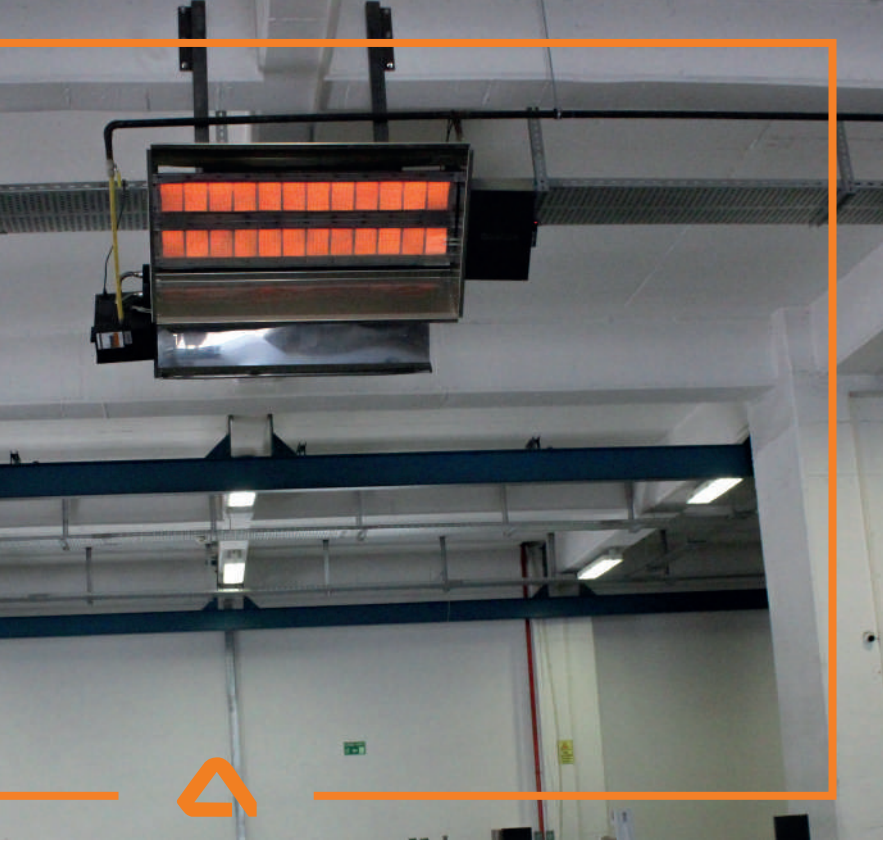
Daygas DSR model cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar'dır maksimum verimde çalışma basıncı ise 35 mbar önerilmektedir. Önerilen basınç değerleri ortamda bulunan tüm doğalgazlı cihazlar çalışırken (ocak, fırın vb) cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



Her Açıda Aynı Kalite Sıcaklık

DAYGAS ısıtıcı çeşitlerini farklı mekanlarda konumlandırarak, günün her anında bulunduğunuz alanda dilediğiniz sıcaklığa ulaşabilirsiniz.



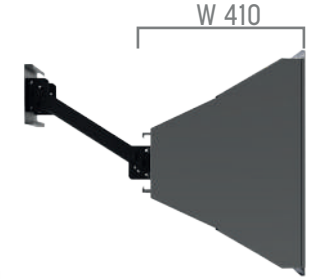
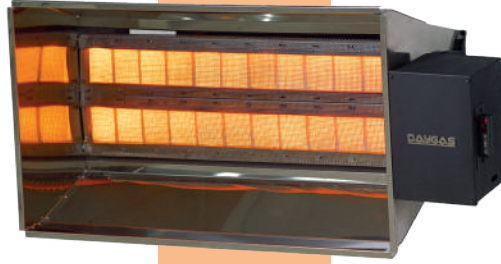


	DSR 25 Endüstriyel	DSR 30 Endüstriyel
Kapasite	25 kW	30 kW
Gaz Tüketimi	NG 1,06-2,65m ³ /h / LPG 0,784-1,96kg/h	NG 1,902-3,17m ³ /h / LPG 1,41-2,35 kg/h
Boyutlar (mm)	515h / 1440L / 410w	515h / 1440L / 410w
Ağırlık (kg)	Net 31,80kg / Brüt 36,60kg	Net 31,80kg / Brüt 36,60kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Isıtma Alanı m²	min 35m ² / ort 40m ² / max 60m ²	min 40m ² / ort 50m ² / max 70m ²
Boş Alanı Ses	18 d-BA	18 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	14 d-BA	14 d-BA
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Seramik Plaka	12 Adet	12 Adet
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"
Asma Yüksekliği	180-300cm	180-300cm
Koli Boyutları	550h / 1470L / 450w	550h / 1470L / 450w
Elektrik Tüketimi	10,3 w/h	10,3 w/h

Daygas DSR model cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar'dır maksimum verimde çalışma basıncı ise 35 mbar önerilmektedir. Önerilen basınç değerleri ortamda bulunan tüm doğalgazlı cihazlar çalışırken (ocak, fırın vb.) cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.

DSR Endüstriyel / Plus

Teknik Özellikleri



	DSR 35-36 Endüstriyel	DSR 38-40 Endüstriyel	DSR 50 Endüstriyel	DSR 56 Endüstriyel
Kapasite	35-35,5 kW	38-38,5 kW	48 kW	56 kW
Gaz Tüketimi	NG 2,25-3,75m ³ /h / LPG 1,674-2,79kg/h	NG 2,538-4,23m ³ /h / LPG 1,884-3,14kg/h	NG 3,06-5,10m ³ /h / LPG 2,262-3,77kg/h	NG 3,552-5,92m ³ /h / LPG 2,64-4,40kg/h
Boyutlar (mm)	515h / 1440L / 410w	710h / 1440L / 410w	710h / 1440L / 410w	710h / 11440L / 410w
Ağırlık (kg)	Net 31,80kg / Brüt 36,60kg	Net 51,85kg / Brüt 58,03kg	Net 51,85kg / Brüt 58,3kg	Net 51,85kg / Brüt 58,3kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Isıtma Alanı m²	min 45m ² / ort 55m ² / max 75m ²	min 55m ² / ort 65m ² / max 90m ²	min 56m ² / ort 67m ² / max 94m ²	min 80m ² / ort 100m ² / max 135m ²
Boş Alanı Ses	18 d-BA	18 d-BA	18 d-BA	18 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	14 d-BA	14 d-BA	14 d-BA	14 d-BA
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Seramik Plaka	12 Adet	24 Adet	24 Adet	24 Adet
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Asma Yüksekliği	270-550cm	300-900cm	330-1000cm	350-1200cm
Koli Boyutları	550h / 1470L / 450w	550h / 1470L / 450w	730h / 1470L / 450w	730h / 1470L / 450w
Elektrik Tüketimi	10,3 w/h	10,3 w/h	10,3 w/h	10,3 w/h

Daygas DSR model cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar'dır maksimum verimde çalışma basıncı ise 35 mbar önerilmektedir. Önerilen basınç değerleri ortamda bulunan tüm doğalgazlı cihazlar çalışırken (ocak, fırın vb) cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.

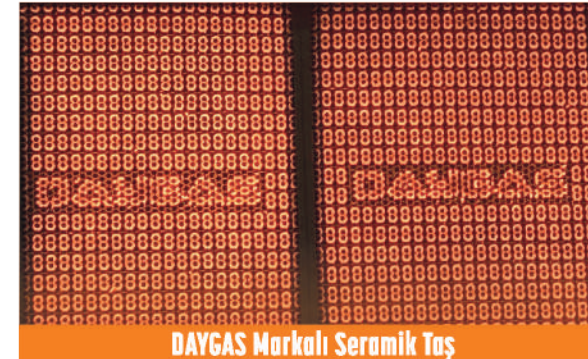
DSR Seramik Radyant Isıtıcılar

Yüksek ışıma kabiliyetli özel tasarım Daygas seramik taş, lokal ısıtma çözümlerinde etkin ve ekonomik güç..

- >>Güneşten gelen teknoloji.
- >>Tüm metal aksam, yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- >>Tüm elektrik aksamaları yüksek ısıya dayanıklı yanmaz silikon kablolardan oluşur.

Seramik Taşlar

Daygas seramik radyant cihazlarında özel üretim Daygas seramik taşlar kullanılmaktadır. Radyant dalga boyu kızılötesi aralığında olmalıdır. Bu istenilen şartlar doğrultusunda seramik taş yüzey alanından ışıma gerçekleştiği için taş seçimi ve kalitesi çok önemlidir.



DAYGAS Markalı Seramik Taş

Lodos Sıcak Hava Üreteçleri

Daygas Lodos sıcak hava üreteçleri NG veya LPG'den elde etmiş olduğu ısı enerjisini, üzerinde bulunan fan sayesinde ısıtılmak istenen ortama direkt veya hava kanalları ile sıcak hava üfleyerek ısıtma sağlayan cihazlardır. Daygas Lodos sıcak hava üretici cihazlar özel tasarlanmış kazan yapısı sayesinde yüksek verim ve düşük enerji tüketimi sağlar. Özel tasarım kazan ve gövde yapısıyla sınıfının en düşük çalışma sesine sahip üründür. Muadillerine göre daha sessiz çalışır. Isınan havanın yükselmesi nedeniyle, sıcak hava üreteçlerinin daha verimli ve homojen bir ısıtma sağlayabilmesi için tavan yüksekliği 5m'yi geçmeyen kapalı alanlarda kullanılması tavsiye edilir.

Lodos Sıcak Hava Üreteçlerinin Özellikleri

- >> Uzaktan kumandalı 5 kademeli veya termostatlı çalıştırma imkanı
- >> Display ekranda kademe ve arıza bildirim görüntüntüsü
- >> Özel tasarım kazan yapısı ve kanatlı serpantinler sayesinde arttırılmış verim
- >> Yüksek seviyede güvenlik
- >> Emniyetli gaz valf sistemi
- >> Kısa sürede çalıştırma
- >> Düşük enerji tüketimi
- >> Düşük emisyon oranı
- >> Sessiz çalışma
- >> Serinletme modu

Kış soğuklarında Lodos esintisi,

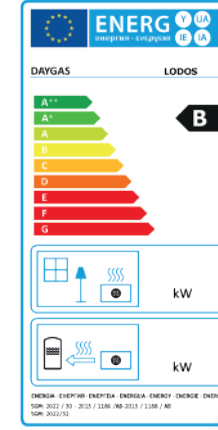
Sıcak havalarda serinletme keyfi.

- >> Tüm metal aksam yüksek sıcaklığa dayanıklı uzun ömürlü alüminyum- silisyum alaşım.
- >> Tüm elektrik aksamaları yüksek ısıya dayanıklı yanmaz silikon kablolardan oluşur.
- >> Hermetik ve yarı hermetik çalışabilme imkanı.



Lodos Serisi

Teknik Özellikleri



	Lodos 16	Lodos 20	Lodos 25
Kapasite	16 kW	20 kW	25 kW
Gaz Tüketimi	NG 0,912-1,52m ³ /h / LPG 0,672-1,12kg/h	NG 1,14-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h	NG 1,428-2,38m ³ /h / LPG 1,056-1,76kg/h
Boyutlar (mm)	600h / 525L / 675w	600h / 525L / 675w	600h / 525L / 675w
Ağırlık (kg)	Net 39,00kg / Brüt 43,00kg	Net 39,00kg / Brüt 43,00kg	Net 39,00kg / Brüt 43,00kg
Isıtma Alanı m²	min 80m ² / ort 100m ² / max 120m ²	min 100m ² / ort 125m ² / max 150m ²	min 120m ² / ort 150m ² / max 180m ²
Isıtma Alanı m³	min 240m ³ / ort 300m ³ / max 360m ³	min 300m ³ / ort 375m ³ / max 450m ³	min 360m ³ / ort 450m ³ / max 540m ³
Boş Alan Ses	50 d-BA	50 d-BA	50 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	39 d-BA	39 d-BA	39 d-BA
Debi (m³)	3300m ³	3300m ³	3300m ³
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Elektrik Tüketimi	411,3 w/h	411,3 w/h	411,3 w/h
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Koli Boyutları	610h / 555L / 685w	610h / 555L / 685w	610h / 555L / 685w

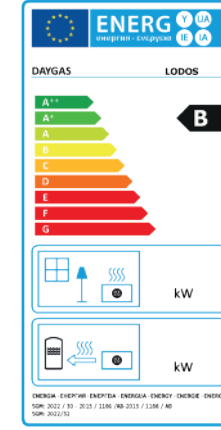


Radyal Fan Seçimi: Cihazlarımız kanal tipi ve radyal fan ile kullanıma uygundur. Konu ile alakalı satış danışmanınızdan bilgi alabilirsiniz.



Aksiyel Fan Seçimi: Kullanım alanlarına göre Lodos 45-50-55 cihazların aksiyel fan boyutlarında isteğe bağlı değişiklik yapılabilir. Konu ile alakalı satış danışmanınızdan bilgi alabilirsiniz.

Daygas Lodos model cihazlarda 16-55 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar'dır maksimum verimde çalışma basıncı ise 35 mbar önerilmektedir. Önerilen basınç değerleri ortamda bulunan tüm doğalgazlı cihazlar çalışırken (ocak, fırın vb) cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



	Lodos 30	Lodos 35	Lodos 40
Kapasite	30 kW	35 kW	40 kW
Gaz Tüketimi	NG 1,71-2,85m ³ /h / LPG 1,26-2,11kg/h	NG 1,998-3,33m ³ /h / LPG 1,47-2,46kg/h	NG 2,28-3,8m ³ /h / LPG 1,686-2,81kg/h
Boyutlar (mm)	660h / 660L / 820w	660h / 660L / 820w	660h / 660L / 820w
Ağırlık (kg)	Net 49,00kg / Brüt 54,00kg	Net 49,00kg / Brüt 54,00kg	Net 49,00kg / Brüt 54,00kg
Isıtma Alanı m²	min 152m ² / ort 190m ² / max 228m ²	min 176m ² / ort 220m ² / max 264m ²	min 200m ² / ort 250m ² / max 300m ²
Isıtma Alanı m³	min 456m ³ / ort 570m ³ / max 684m ³	min 528m ³ / ort 660m ³ / max 792m ³	min 600m ³ / ort 750m ³ / max 900m ³
Boş Alan Ses	55 d-BA	55 d-BA	55 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	43 d-BA	43 d-BA	43 d-BA
Debi (m³)	3500m ³	3500m ³	3500m ³
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Elektrik Tüketimi	411,3 w/h	411,3 w/h	411,3 w/h
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Koli Boyutları	670h / 690L / 830w	670h / 690L / 830w	670h / 690L / 830w

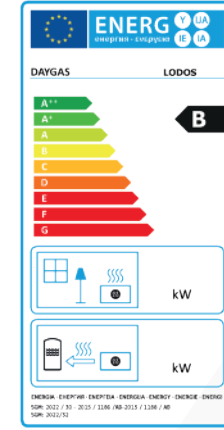


Radyal Fan Seçimi: Cihazlarımız kanal tipi ve radyal fan ile kullanıma uygundur. Konu ile alakalı satış danışmanınızdan bilgi alabilirsiniz.



Aksiyel Fan Seçimi: Kullanım alanlarına göre Lodos 45-50-55 cihazların aksiyel fan boyutlarında isteğe bağlı değişiklik yapılabilir. Konu ile alakalı satış danışmanınızdan bilgi alabilirsiniz.

Daygas Lodos model cihazlarda 16-55 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar'dır maksimum verimde çalışma basıncı ise 35 mbar önerilmektedir. Önerilen basınç değerleri ortamda bulunan tüm doğalgazlı cihazlar çalışırken (ocak, fırın vb) cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



	Lodos 45	Lodos 50	Lodos 55
Kapasite	45 kW	50 kW	55 kW
Gaz Tüketimi	NG 2,568-4,28m ³ /h / LPG 1,896-3,16kg/h	NG 2,85-4,75m ³ /h / LPG 2,112-3,52kg/h	NG 3,138-5,23m ³ /h / LPG 2,322-3,87kg/h
Boyutlar (mm)	790h / 760L / 820w	790h / 760L / 820w	790h / 760L / 820w
Ağırlık (kg)	Net 73,75kg / Brüt 88,60kg	Net 73,75kg / Brüt 88,60kg	Net 73,75kg / Brüt 88,60kg
Isıtma Alanı m²	min 224m ² / ort 280m ² / max 336m ²	min 250m ² / ort 300m ² / max 365m ²	min 275m ² / ort 330m ² / max 395m ²
Isıtma Alanı m³	min 672m ³ / ort 840m ³ / max 1008m ³	min 740m ³ / ort 930m ³ / max 1100m ³	min 810m ³ / ort 1020m ³ / max 1208m ³
Boş Alan Ses	55 d-BA	55 d-BA	55 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	43 d-BA	43 d-BA	43 d-BA
Debi (m³)	3500m ³	3500m ³	3500m ³
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Elektrik Tüketimi	411,3 w/h	411,3 w/h	411,3 w/h
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Koli Boyutları	800h / 790L / 820w	800h / 790L / 820w	800h / 790L / 820w



Radyal Fan Seçimi: Cihazlarımız kanal tipi ve radyal fan ile kullanıma uygundur. Konu ile alakalı satış danışmanınızdan bilgi alabilirsiniz.



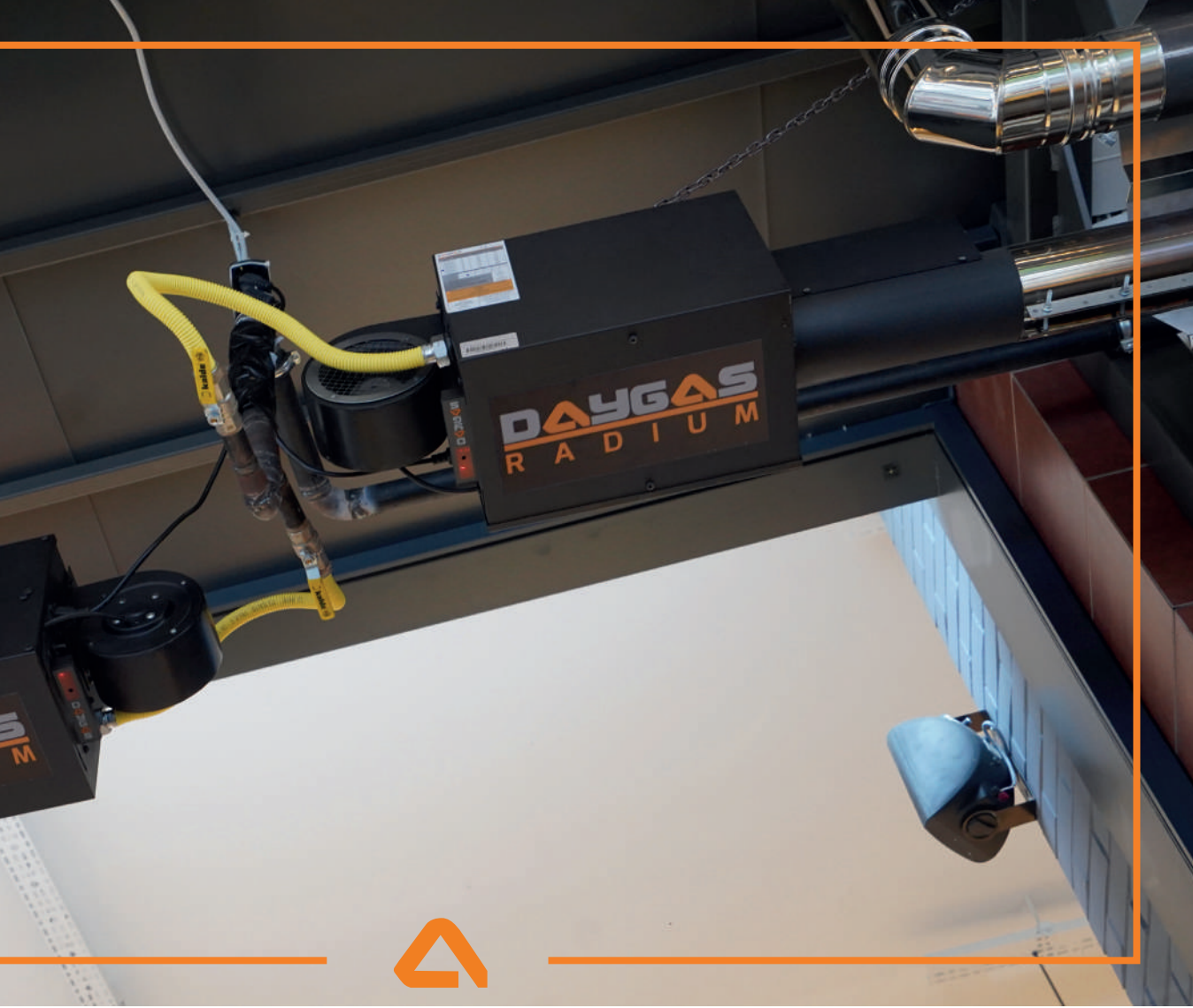
Aksiyel Fan Seçimi: Kullanım alanlarına göre Lodos 45-50-55 cihazların aksiyel fan boyutlarında isteğe bağlı değişiklik yapılabilir. Konu ile alakalı satış danışmanınızdan bilgi alabilirsiniz.

Daygas Lodos model cihazlarda 16-55 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar'dır maksimum verimde çalışma basıncı ise 35 mbar önerilmektedir. Önerilen basınç değerleri ortamda bulunan tüm doğalgazlı cihazlar çalışırken (ocak, fırın vb) cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak shutoff'lar cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



	Lodos 60	Lodos 70	Lodos 75	Lodos 80	Lodos 85
Kapasite	60 kW	69,7 kW	75 kW	80 kW	85 kW
Gaz Tüketimi	NG 3,42-5,70m ³ /h / LPG 2,532-4,22kg/h	NG 3,99-6,65m ³ /h / LPG 2,952-4,92kg/h	NG 4,26-7,13m ³ /h / LPG 3,11-5,27kg/h	NG 4,53-7,55m ³ /h / LPG 3,36-5,60kg/h	NG 4,89-8,43m ³ /h / LPG 3,63-6,35kg/h
Boyutlar (mm)	790h / 1057L / 842w	790h / 1057L / 842w	790h / 1057L / 842w	790h / 1057L / 842w	790h / 1057L / 842w
Ağırlık (kg)	Net 103,25kg / Brüt 124,04kg	Net 103,25kg / Brüt 124,04kg	Net 103,25kg / Brüt 124,04kg	Net 103,25kg / Brüt 124,04kg	Net 103,25kg / Brüt 124,04kg
Isıtma Alanı m²	min 300m ² / ort 350m ² / max 410m ²	min 325m ² / ort 380m ² / max 460m ²	min 340m ² / ort 400m ² / max 480m ²	min 355m ² / ort 420m ² / max 500m ²	min 370m ² / ort 445m ² / max 525m ²
Isıtma Alanı m³	min 822m ³ / ort 1108m ³ / max 1274m ³	min 868m ³ / ort 1161m ³ / max 1322m ³	min 880m ³ / ort 1207m ³ / max 1364m ³	min 905m ³ / ort 1238m ³ / max 1394m ³	min 935m ³ / ort 1277m ³ / max 1425m ³
Boş Alan Ses	62 d-BA	62 d-BA	62 d-BA	62 d-BA	62 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	50 d-BA	50 d-BA	50 d-BA	50 d-BA	50 d-BA
Debi (m³)	6900m ³	6900m ³	6900m ³	6900m ³	6900m ³
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Elektrik Tüketimi	411,3 w/h	411,3 w/h	411,3 w/h	411,3 w/h	411,3 w/h
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Koli Boyutları	800h / 1060L / 852w	800h / 1060L / 852w	800h / 1060L / 852w	800h / 1060L / 852w	800h / 1060L / 852w

Daygas Lodos model cihazlarda 60-85 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar'dır maksimum verimde çalışma basıncı ise 35 mbar önerilmektedir. Önerilen basınç değerleri ortamda bulunan tüm doğalgazlı cihazlar çalışırken (ocak, fırın vb) cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



Radium dengeli yük dağılımına ve arttırılmış alev boyuna sahip yakıcılar ve aerodinamiği maksimize edilmiş fanlar sayesinde ürünler uzun yıllar performansını kaybetmeden ilk gün ki gibi sorunsuz çalışmayı sürdürebilen yüksek verimli ısıtma teknolojileridir.



Radium U Boru Tipi / Plus

Teknik Özellikleri



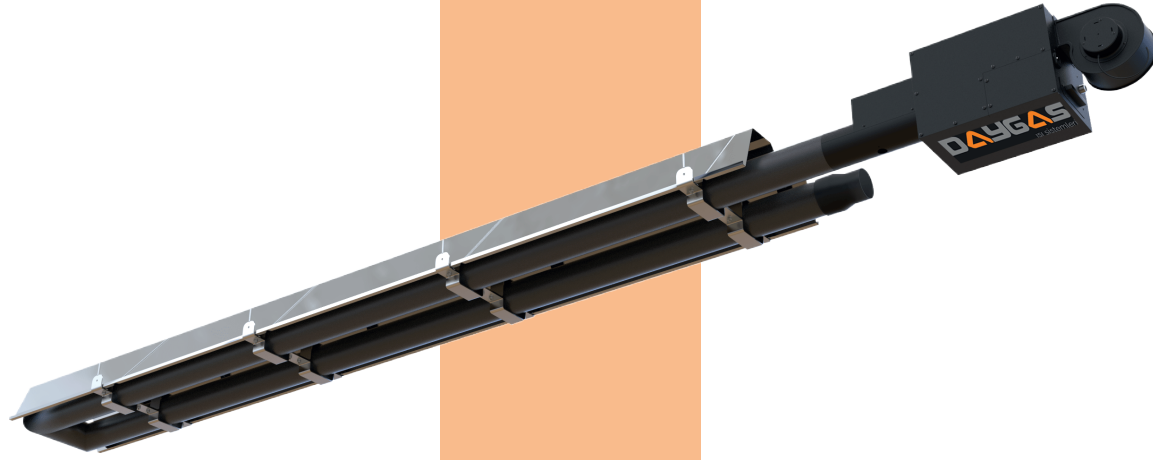
	Radium U 15	Radium U 20	Radium U 30	Radium U 35
Kapasite	15 kW	20 kW	30 kW	35 kW
Gaz Tüketimi	NG 0,858-1,43m ³ /h / LPG 0,63-1,05kg/h	NG 1,114-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h	NG 1,71-2,85m ³ /h / LPG 1,226-2,11kg/h	NG 1,998-3,33m ³ /h / LPG 2,46 kg/h
Boyutlar (mm)	250h / 4200L / 405w	250h / 5700L / 405w	250h / 7200L / 405w	250h / 7200L / 405w
Ağırlık (kg)	Net 65,00kg / Brüt 80,00kg	Net 90,00kg / Brüt 110,00kg	Net 120,00kg / Brüt 150,00kg	Net 120,00kg / Brüt 150,00kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Boş Alan Ses	85 d-BA	85 d-BA	85 d-BA	85 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	70 d-BA	70 d-BA	70 d-BA	70 d-BA
Debi (m³)	2950m ³	2950m ³	2950m ³	2950m ³
Asma Yüksekliği	250-450cm	250-450cm	260-470cm	280-800cm
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Elektrik Tüketimi	136,3 w/h	136,3 w/h	136,3 w/h	136,3 w/h
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"

Daygas Radium model cihazlarda 15-50 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar fakat en iyi verimi almak için önerilen doğalgaz basıncı 35 mbar'dır. Önerilen basınç değerleri cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



	Radium U 40	Radium U 45	Radium U 50	Radium U 55
Kapasite	40 kW	45 kW	50 kW	55 kW
Gaz Tüketimi	NG 2,28-3,80m ³ /h / LPG 1,686-2,81kg/h	NG 2,568-4,28m ³ /h / LPG 1,896-3,16kg/h	NG 2,85-4,75m ³ /h / LPG 2,112-3,52kg/h	NG 3,138-5,23m ³ /h / LPG 2,322-3,87kg/h
Boyutlar (mm)	250h / 7200L / 405w	250h / 8700L / 405w	250h / 8700L / 405w	250h / 10200L / 405w
Ağırlık (kg)	Net 120,00kg / Brüt 150,00kg	Net 155,00kg / Brüt 185,00kg	Net 155,00kg / Brüt 185,00kg	Net 175,00kg / Brüt 220,00kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Boş Alan Ses	85 d-BA	85 d-BA	85 d-BA	85 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	70 d-BA	70 d-BA	70 d-BA	70 d-BA
Debi (m³)	2950m ³	2950m ³	2950m ³	2950m ³
Asma Yüksekliği	300-900cm	320-1000cm	350-1200cm	400-1300cm
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Elektrik Tüketimi	136,3 w/h	136,3 w/h	136,3 w/h	136,3 w/h
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"

Daygas Radium model cihazlarda 15-50 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar fakat en iyi verimi almak için önerilen doğalgaz basıncı 35 mbar'dır.Önerilen basınç değerleri cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



	Radium U 60	Radium U 71
Kapasite	60 kW	69,7 kW
Gaz Tüketimi	NG 3,42-5,70m ³ /h / LPG 2,532-4,22kg/h	NG 4,05-6,75m ³ /h / LPG 2,994-4,99kg/h
Boyutlar (mm)	250h / 10200L / 405w	250h / 13200L / 405w
Ağırlık (kg)	Net 175,00kg / Brüt 220,00kg	Net 200,00kg / Brüt 240,00kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Boş Alan Ses	85 d-BA	85 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	70 d-BA	70 d-BA
Debi (m³)	2950m ³	2950m ³
Asma Yüksekliği	425-1350cm	450-1400cm
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Elektrik Tüketimi	136,3 w/h	136,3 w/h
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"



Daygas Radium model cihazlarda 55-69,7 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar fakat en iyi verimi alabilmek için önerilen doğalgaz basıncı 50 mbar'dır. Önerilen basınç değerleri cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülötörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.

Radium I Boru Tipi / Plus

Teknik Özellikleri



	Radium I 15	Radium I 20	Radium I 30
Kapasite	15 kW	20 kW	30 kW
Gaz Tüketimi	NG 0,858-1,43m ³ /h / LPG0,63-1,05kg/h	NG 1,114-1,90m ³ /h / LPG 0,846-1,41kg/h	NG 1,71-2,85m ³ /h / LPG 1,226-2,11 kg/h
Boyutlar (mm)	250h / 6900L / 405w	250h / 6900L / 405w	250h / 9900L / 260w
Ağırlık (kg)	Net 60,00kg / Brüt 80,00kg	Net 60,00kg / Brüt 80,00kg	Net 85,00kg / Brüt 105,00kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Boş Alan Ses	85 d-BA	85 d-BA	85 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	70 d-BA	70 d-BA	70 d-BA
Debi (m³)	2950m ³	2950m ³	2950m ³
Asma Yüksekliği	250-450cm	250-450cm	260-470cm
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Elektrik Tüketimi	136,3 w/h	136,3 w/h	136,3 w/h
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"

Daygas Radium model cihazlarda 15-50 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar fakat en iyi verimi almak için önerilen doğalgaz basıncı 35 mbar'dır.Önerilen basınç değerleri cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



	Radium I 35	Radium I 40	Radium I 45
Kapasite	35 kW	40 kW	45 kW
Gaz Tüketimi	NG 1,998-3,33m ³ /h / LPG 2,46 kg/h	NG 2,28-3,80m ³ /h / LPG 1,686-2,81kg/h	NG 2,568-4,28m ³ /h / LPG 1,896-3,16kg/h
Boyutlar (mm)	250h / 9900L / 260w	250h / 12900L / 260w	250h / 12900L / 260w
Ağırlık (kg)	Net 85,00kg / Brüt 105,00kg	Net 110,00kg / Brüt 150,00kg	Net 110,00kg / Brüt 150,00kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Boş Alan Ses	85 d-BA	85 d-BA	85 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	70 d-BA	70 d-BA	70 d-BA
Debi (m³)	2950m ³	2950m ³	2950m ³
Asma Yüksekliği	280-800cm	300-900cm	320-1000cm
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Elektrik Tüketimi	136,3 w/h	136,3 w/h	136,3 w/h
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"

Daygas Radium model cihazlarda 15-50 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar fakat en iyi verimi almak için önerilen doğalgaz basıncı 35 mbar'dır.Önerilen basınç değerleri cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.



	Radium I 50	Radium I 55
Kapasite	50 kW	55 kW
Gaz Tüketimi	NG 2,85-4,75m ³ /h / LPG 2,112-3,52kg/h	NG 3,138-5,23m ³ /h / LPG 2,322-3,87kg/h
Boyutlar (mm)	250h / 12900L / 260w	250h / 15900L / 260w
Ağırlık (kg)	Net 110,00kg / Brüt 150,00kg	Net 135,00kg / Brüt 185,00kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Boş Alan Ses	85 d-BA	85 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	70 d-BA	70 d-BA
Debi (m³)	2950m ³	2950m ³
Asma Yüksekliği	350-1200cm	400-1300cm
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Elektrik Tüketimi	136,3 w/h	136,3 w/h
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"

Daygas Radium model cihazlarda 55-69,7 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar fakat en iyi verimi alabilmek için önerilen doğalgaz basıncı 50 mbar'dır. Önerilen basınç değerleri cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.

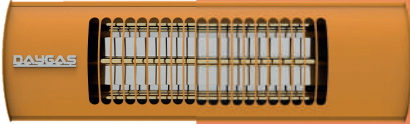
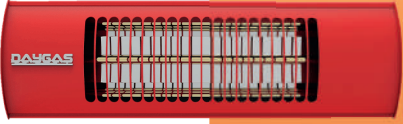
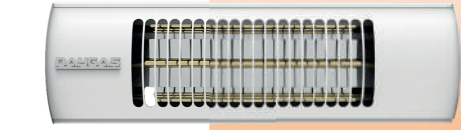


	Radium I 60	Radium I 71
Kapasite	60 kW	69,7 kW
Gaz Tüketimi	NG 3,42-5,70m ³ /h / LPG 2,532-4,22kg/h	NG 4,05-6,75m ³ /h / LPG 2,994-4,99kg/h
Boyutlar (mm)	250h / 15900L / 405w	250h / 18900L / 405w
Ağırlık (kg)	Net 135,00kg / Brüt 185,00kg	Net 160,00kg / Brüt 230,00kg
Kullanım Basıncı	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG	21-55mbr NG / 32-55mbr LPG
Boş Alan Ses	85 d-BA	85 d-BA
Çalışma Ortamı Ses	70 d-BA	70 d-BA
Debi (m³)	2950m ³	2950m ³
Asma Yüksekliği	425-1350cm	450-1400cm
Kademe	Standart 2 / Plus 5	Standart 2 / Plus 5
Elektrik Tüketimi	136,3 w/h	136,3 w/h
Elektrik Bağlantısı	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15	230-240VAC 50-60 Hz +/-%15
Gaz Bağlantısı	G 3/4"	G 3/4"

Daygas Radium model cihazlarda 55-69,7 KW kapasitedeki cihazlar için doğalgaz çalışma basıncı 21 mbar fakat en iyi verimi alabilmek için önerilen doğalgaz basıncı 50 mbar'dır. Önerilen basınç değerleri cihaza en yakın yerden ölçülmeli, takılacak regülatörler cihaza en fazla 2 metre mesafede olmalıdır.

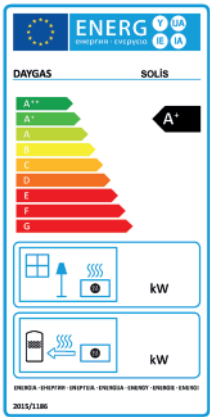
» Ses db laboratuvar ortamında ölçülmüştür. Montaj yapılan ortama göre ses db +/- değişiklik gösterebilir. Ses db ölçümleri cihazdan minimum 5m uzaklıkta yapılmaktadır. Kapasite ve asma yüksekliğine göre ölçüm mesafeleri değişiklik gösterebilir.

S O L İ S



Solis ile Açık Alanlarda Etkili Isıtma Çözümleri

- >> IP67 Koruma Sınıfı
- >> Parabolik Yansıtıcılar
- >> Farklı Renk Seçenekleri
- >> Kumandalı veya kumandasız kullanma imkanı.

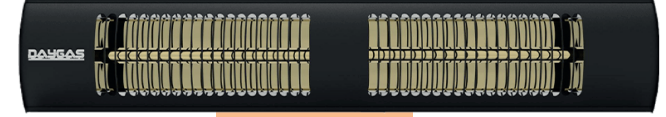


Solis

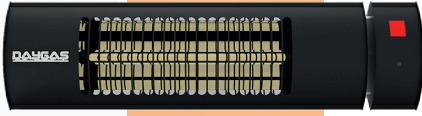
Teknik Özellikleri



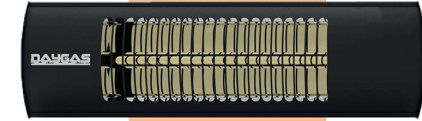
Solis 4000
Kumandalı



Solis 4000
Kumandasız



Solis 2000
Kumandalı



Solis 2000
Kumandasız

	Solis 2000 Kumandalı	Solis 4000 Kumandalı	Solis 2000 Kumandasız	Solis 4000 Kumandasız	Solis 8000 Endüstriyel	Solis 12000 Endüstriyel
Kapasite	2000 W	4000 W	2000 W	4000 W	8000 W	12000 W
Elektrik Tüketimi	2 kW/h	4 kW/h	2 kW/h	4 kW/h	8 kW/h	12 kW/h
Boyutlar (mm)	140h / 545L / 85w mm	140h / 1025L / 85w mm	140h / 470L / 85w mm	140h / 940L / 85w mm	450h / 750L / 100w mm	450h / 750L / 100w mm
Ağırlık (kg)	1,60kg	2,65kg	1,10kg	2,30kg	8,80kg	9,30kg
Elektrik Bağlantısı	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15	190-230 VAC / 50-60 Hz 230-240VAC 50-60Hz +/- %15	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	min 7m ² / ort 10m ² / max 15m ²	min 15m ² / ort 21m ² / max 28m ²	min 45m ² / ort 50m ² / max 65m ²	min 65m ² / ort 78m ² / max 90 m ²
Asma Yüksekliği	150-250cm	150-250cm	150-250cm	150-250cm	150-250cm	150-250cm
IP Standartlar	--	--	IP67	IP67	IP67	IP67
Halogen Ampül Ömrü	Ort. 7000 Saat	Ort. 7000 Saat	Ort. 7000 Saat	Ort. 7000 Saat	Ort. 7000 Saat	Ort. 7000 Saat
Elektrik Beslemesi	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Trifaze	Trifaze

A K S E S U A R L A R



25 cm Baca



50 cm Baca



100 cm Baca



15° Dirsek



30° Dirsek



45° Dirsek



90° Dirsek



Kuşluk



Duvar Sabitleme Kelepçesi Eko



Duvar Sabitleme Kelepçesi Eko 11



Duvar Sabitleme Kelepçesi Eko 21



Cam & Duvar Kapağı



Lodos Duvar Montaj Ayağı



Yağmur & Rüzgar Korumalı Şapka



Master Flash



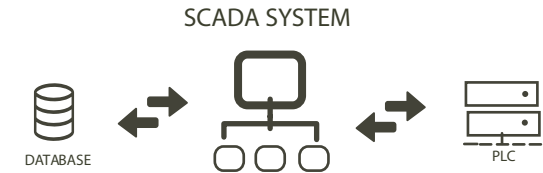
LPG Ayak Kiti

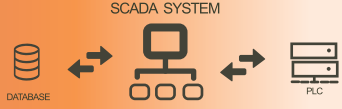
Cihaz Kontrolleri

Cihazların kontrol edilmesi ile alakalı farklı senaryolar ve kontrol elemanları mevcuttur.

1. Otomasyon sistemine entegrasyon. (Scada üzerinden kontrol)
2. Kontrol panosu üzerinden entegrasyon.
3. Pako anahtarlama manuel kontrol.
4. Termostat anahtarlama otomatik kontrol.
5. Uzaktan kumandalı kontrol.

5 farklı şekilde alternatif sunulan kontrol senaryoları çeşitliliği, ürünlerin doğru ve istenilen bir şekilde yönetilmelerine olanak sağlıyor. Ürün gamımızda yer alan cihazların kontrolünün yerinde kullanım durumu ve mahal şartları değerlendirilerek en uygun kontrol senaryosu seçilir. Dolayısıyla doğru çözüm senaryolu kontrol, hem yakıt tasarrufu sağlıyor hem de uzun ömürlü sorunsuz hizmet alabilmeyi kolaylaştırıyor.





Otomasyon Sistemine Entegrasyon (Scada Üzerinden Kontrol)

Cihazlarımız RS485 port (dahili) üzerinden modbus haberleme protokolü ile doğrudan bina otomasyon sistemlerine (bms) entegre olabilir, ya da mevcutta bms sistemi yok ise HMI dokunmatik panel veya bir pc üzerinden cihazların kontrolü tek bir merkezden tam otomatik olarak kullanılabilir.

BMS Sisteminde

- » Isıtıcıları bölgesel ya da bireysel kademe ve modülasyon kontrollü çalıştırma,
- » Cihazların belirlenen gün ve saatlerde çalıştırılma emri,
- » Sistemde bulunan cihazlardan gelen arıza kodları ile hangi cihazda ne sorun olduğunu görme ve hafızada tutma,
- » Yakıt sarfiyatını anlık, günlük, haftalık veya aylık gözlemleyebilme gibi işlevsel kontroller otomasyona entegre sistemin avantajlarıdır.

Analog Oda Termostati

Daygas analog oda termostati, ayarlanmış olduğunuz ısı değerine yaklaşıldığında otomatik olarak cihazı kapatır ve daha sonra ortam sıcaklığı istenilen ısı değerinin altına düştüğünde cihaz otomatik olarak maksimum kademede devreye girerek yeniden çalışmaya başlar. Bu sayede yakıt tasarrufu sağlar.



Dijital Isı Sensörü

- » Donma koruma modu.
- » Cihaz üzerinden ısı ayarlama.
- » Modülasyonlu kontrol imkanı.
- » Dijital ısı sensörü kontrol panosu ile birlikte kullanılmaktadır.

Daygas ısı sensörü ile cihazlarınız programladığınız ısı değerine yaklaştığında, hava koşullarına göre cihazın modülasyon değerini düşürerek yakıt tasarrufu sağlar. Ortam istenilen ısı değerine geldiğinde cihaz otomatik olarak kapanır ve daha sonra istenilen değerin altına düştüğünde cihaz otomatik olarak ortama en uygun sıcaklık kademesinde devreye girerek yeniden çalışmaya başlar.



Kontrol Panosu

- » Şifreli koruma.
- » Isı koruma modu.
- » Donma koruma özelliği.
- » 128 x 64 grafik LCD ekran.
- » Bilgisayar ile haberleşme portu.
- » 7/24 programlanabilme özelliği.
- » Otomatik ve manuel kontrol imkanı.
- » Harici ısı sensörü bağlanabilme özelliği.
- » Birbirinden bağımsız 8 bölge ve toplam 32 cihaz kontrol edebilme imkanı.

İstedığınız mesai günlerinde ve istediğiniz saat aralıklarında cihazları açıp kapatma komutundan, işletmenin kapalı olduğu zamanlarda donma koruma amacıyla belirlenmiş olan ısı değeri aralığında, ortamın sıcak kalmasını sağlamasına kadar bir çok komut sayesinde işlerinizi kolaylaştırır.

Uzaktan Kumanda

Daygas uzaktan kumandalar, üzerinde 3 adet düğmesi bulunan ve kolay fonksiyonlara sahip, basit kullanım sunan kontrol cihazlarıdır. Daygas uzaktan kumanda sayesinde cihazın açma-kapama, ısı ayarı yükseltme-düşürme ve sıfırlama gibi tüm fonksiyonlar kolayca kontrol edilebilir. Tek kumanda ile tüm Daygas ürünleri uzaktan kontrol edilebilir.



Pako Anahtarlmalı Manuel Kontrol

Pako anahtarlmalı kontrol ile pako üzerinden kademe ayarlı manuel kontrol sağlanabilmektedir. Kontrol panosunun olmadığı ya da gerek görülmediği ve daha lokal çözümler için pako anahtar üzerinden cihazlar istenilen kademedeki çalıştırılabilir.

- » Isıtıcılar bağımsız kademe ayarlı kontrol edilebilmektedir.
- » Pako üzerinden stand - by (0) konumunda cihaz enerjisi kesilmediğinden kapatılmak istenen cihaz kapanı prosedürlerinden sonra uykuya geçmektedir ve böylelikle cihazların uzun ömürlü hizmet vermesi sağlanmış olur.
- » Pako şartel kullanıldığında cihazın kumandası kullanılmamaktadır.

E OF LOCAL

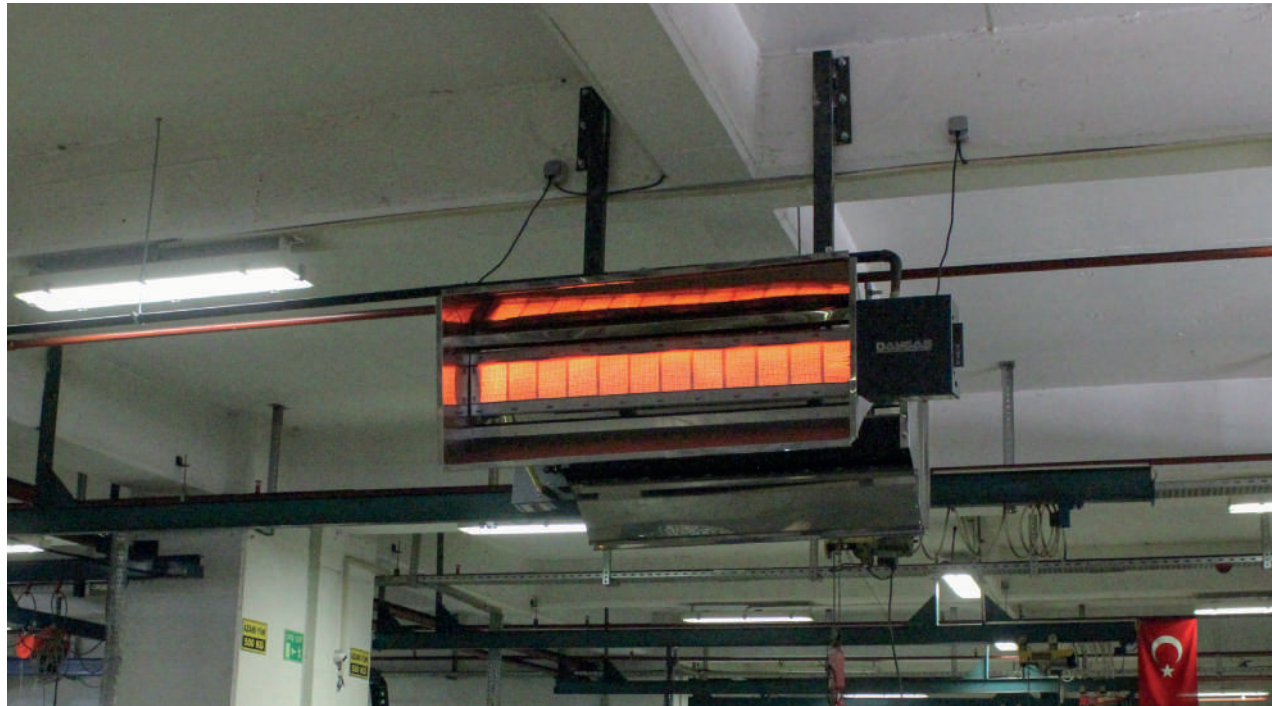






Daygas ile Isıtması Zor Tüm Alanlarda Etkili Isıtma

- » Kafeler
- » Seralar
- » Atölyeler
- » Fabrikalar
- » Stadyumlar
- » Restoranlar
- » Açık Alanlar
- » Spor Salonları
- » İbadethaneler
- » Endüstriyel Tesisler





Fabrika

+90 850 532 91 53

+90 212 423 30 44

info@daygas.com.tr

www.daygas.com.tr

Firuzköy Bulvarı No: 206 / 1, 34325 Avcılar / İstanbul - Türkiye

