



**CUKUROVA ISI**







## CAFE RESTORAN ISITMA SİSTEMLERİ

2009 yılında yürürlüğe giren ve kapalı alanlarda sigara kullanımını sınırlandıran yasa ile birlikte cafe, restoran, otel ve benzeri işletmelerin farklı alanlarında farklı ısıtma sistemleri kullanımı ihtiyacı doğmuştur.

Geleneksel ısıtma sistemlerinin kapalı alanlarda çözüm olabilmesine karşılık açık alanlarda, "Açık Alan" Isıtmasına uygun özel olarak dizay-



edilmiş ve Radyant Isıtma teknigi ile ısıtma sağlayan cihazların kullanımı gerekmektedir.

Kapalı alanlarda ise geniş hacimlerin en ekonomik şekilde ısıtılabilmesi için günümüzün en ucuz yakıtı olan doğalgazla çalışan ve kullandığı yakıtı en kısa sürede ve en az kayıpla ısıtmaya dönüştüren cihazlar kullanılmalıdır.

## NEDEN ÇUKUROVA ISI

- Sektörde Öncü ve Lider
- 30 Yıla Yaklaşan Tecrübe
- Yüz Binlerce Cihaz, On Binlerce Referans
- Daima Yenilikçi ve Güvenilir
- En Geniş Ürün Yelpazesi
- Yakıt Tüketiminde Tasarruflu Yüksek Verimli Cihazlar
- Bakım Gerektirmeyen Uzun Ömürlü Cihazlar
- En Geniş Satış ve Servis Ağı
- Yüksek Müşteri Memnuniyeti
- İlk, En Çok ve En Farklı Açık Alan Isıtması Uygulamaları



# KAPALI ALANDA İSITMA NASIL YAPILIR?

Ticari mekanlarda kapalı alan ısıtması ile ilgili seçim yapılırken, cihazların ısıtma için harcadığı süre ve kullanmış olduğu yakıtı ısıya dönüştürme verimlerine dikkat edilmelidir. Çukurova Isı'nın kullanmış olduğu doğalgazlı ısıtıcılar, gazı cihaz bünyesinde yakıp ortama direkt sıcak hava üflemesi sebebi ile herhangi bir taşıma kaybına maruz kalmadan %108'lere varan ısıtma verimiyle çalışmaktadır. Yüksek kapasiteleri ve mekanların genel kullanımını bozmayacak kompakt boyutları sayesinde kapalı alanların ısıtmasında hızlı, temiz, sessiz, konforlu ve ekonomik ısıtma çözümü sağlamaktadır.



# AÇIK ALANDA İSITMA NASIL YAPILIR?

Bilindiği üzere geleneksel ısıtma sistemlerinde ısıtma ihtiyacı, ortamda bulunan havanın ısıtilması ile sağlanır. Açık alanlarda ortamda bulunan havayı ısıtmak mümkün olmadığı için, güneşin dünyamızı ısıttiği gibi infrared (kızılıtesi) ışınlar ile, bir başka deyişle radyant ısıtma tekniği ile ısıtma sağlanmalıdır. Bu amaçla radyant ısıtma yapılacak alanlarda kullanılacak radyant ısıtma cihazları, açık ortamda çalışmaya uygun bir şekilde dizayn edilmiş ve ayrıca rüzgârdan etkilenmeyecek cihazlar olmalıdır. Aksi takdirde en ufak esintide bile cihazların performansı düşmekte, hatta cihazlar sönebilmektedir.

Açık Alan Isıtmasının verimli, konforlu ve ekonomik şekilde projelendirilebilmesi için Radyant Isıtma uygulaması konusunda geniş tecrübe gereklidir. Isıtılacak mekanda doğru ısı ihtiyacı hesaplanmalı, bu ihtiyacı en iyi şekilde karşılayacak sistemler tasarlanmalıdır.

# BORULU RADYANT ISITICILAR **SILVERSUN** *evo*

## MÜKEMMEL TARAMA ACISI

Silversun borulu radyant ısıtıcılarını rakiplerinden ayıran önemli özelliklerinden biri, borulardan çıkan ışınları %99,5'ini cisimlere yönlendirmesi ve bu sayede daha verimli ve yoğun ısıtma sağlamaasıdır.

## YÜKSEK KALİTE VE VERİMLİ BRÜLÖR TASARIMI

Cukurova Isının 30 seneye yaklaşan süredir Radyant ısıtma piyasasındaki liderliğini sürdürmesindeki en önemli etken, sunduğu ürünlerin performans ve veriminin yüksek olmasını sağlayan özel tasarımları ve bu özellikleri haiz en kaliteli malzemelerden imal edilmiş olmalarıdır. Paslanmaya mukavemetli Alumünize çelik borular, saf alüminyum reflektörler, dengeli yük dağılımına ve artırılmış alev boyuna sahip yakıcılar ve aerodinamigi maksimize edilmiş fanlar sayesinde ürünler uzun yıllar bakım gerektirmeden ve performansını kaybetmeden ilk günkü gibi sorunsuz çalışmayı sürdürmektedir.

Brülör içerisinde yanın gazın, yüksek yayıcılık değerine sahip paslanmaya karşı mukavemetli ışıl işlem görmüş Alumünize Çelik borular içerisinde dolaşmasıyla ısısını borulara bırakması ve bu ısının yüksek yansıtma kabiliyeti bulunan alüminyum reflektörler ile insanlara ve cisimlere yönlendirmesi prensibi ile çalışır. 10-40 kW arasında çeşitli kapasiteleri ve tipleri bulunan Borulu Radyant Isıtıcılar, mekanın ihtiyacına göre şekli modüler olarak dizayn edilerek gerekli tüm alan taranır. Rüzgârlı havalarda dahi ısıtma kabiliyeti kesinlikle etkilenmeyecek ısıtıcılar ile uzun tarama alanı sayesinde tek bir cihazla geniş hacimler taranabilmektedir. Aynı ayrı çalıştırılabilen borulu radyant ısıtıcılar uzaktan kumanda veya programlanabilir kontrol panosu kullanılarak çalıştırılabilmektedir.



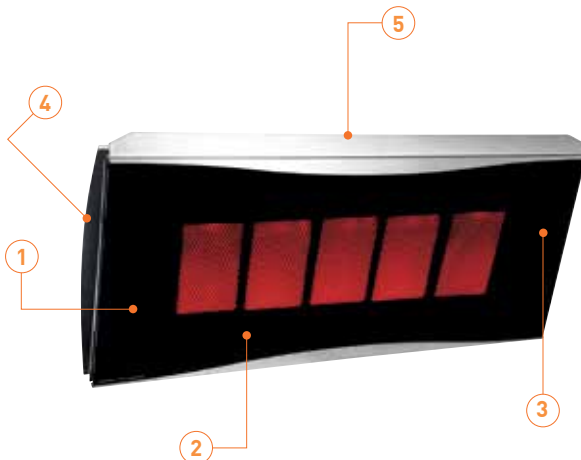


## SILVERSUN TEKNİK BİLGİLER

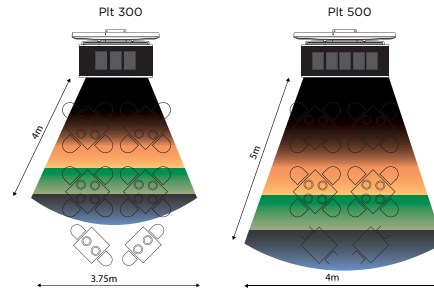
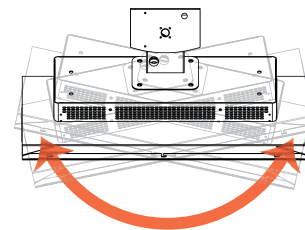
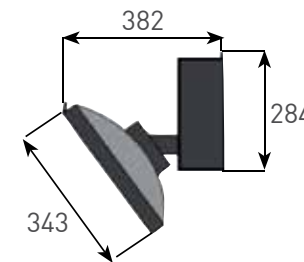
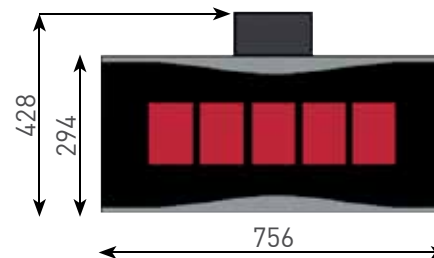
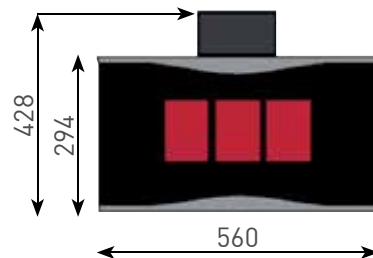
Kapasite (kW)		Isıtacağı Alan*	Doğalgaz Tüketimi (m³/saat)		Tavsiye Edilen Asma Yüksekliği (m)	Uzunluk (mm)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
Low	High		Low	High			
10	15	10-35	1,04	1,56	2,00	3.780	15-55
13	20	15-40	1,36	2,08	2,25	5.300	15-55
17	25	25-60	1,77	2,60	2,50	5.300	15-55
20	30	30-75	2,08	3,13	2,75	6.830	15-55
27	40	40-85	2,81	4,17	3,00	6.830	15-55

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

# SERAMİK PLAKALI RADYANT ISITICILAR **PLATINUM**



- 1. Benzersiz Cam Koruması ve Rüzgâr Dayanımı:**  
Korunaklı yapısı sayesinde sektörde bulunan cihazlar içerisinde en yüksek rüzgâr mukavemeti Platinum ısıticilərindədir. Ürünlerde, ısıtıcı seramik plakaların önüne yerleştirilmiş saydam seramikten üretilen camlar karşından gelen rüzgâr akımlarını %100 kesebilmektedir. Yüksek ışıya mukavim bu cam, ışındıkça saydamlığı arttırdıdan ışı kaybına yol açmadığı gibi seramiklerden gelen ışınımı dağıtarak daha geniş alanlara yayılmasını sağlar.
- 2. Patentli Brülör ve Yakma Sistemi:**  
Platinum serisi cihazların önünde bulunan seramik cam ile sağlanan benzersiz rüzgâr korumasına ek olarak, patentli brülör ve yakma sistemi sayesinde ısıticiların verimleri maksimize edilmekte ve ısıticilar çok daha yüksek rüzgar hızlarında da yanmaya devam etmektedirler.
- 3. Benzersiz Estetik Tasarım:**  
Özel bir tasarım ofisi tarafından geliştirilen ürünler sık mekanlar için benzersiz estetik görünüm sunmaktadır.
- 4. Paslanmaz Çelik Yapı:**  
Isıtıcıların tüm gövdesi dış ortam şartlarında maksimum koruma sağlayan paslanmaz çelikten mamuldür.
- 5. Montaj Konsolu:**  
Kolay montaj sağlayan bağlantı askı konsolu aynı zamanda tüm kablo ve hortumları gizleyerek, sık bir görünüm oluşturur.



\* Bu değerler yaklaşık değerler olup, kapalı kullanım, açık kullanım, izolasyon durumu, rüzgâr durumu v.b. hallerde değişiklik gösterebilir.



## PLATINIUM TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Isıtacağı Alan*	Doğalgaz Tüketimi (m <sup>3</sup> /saat)	Tavsiye Edilen Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
PLT 300	7	10-30	0,73	2,0	18-55
PLT 500	11,7	20-50	1,25	2,2	18-55

\* Bu değerler yaklaşık değerler olup, kapalı kullanım, açık kullanım, izolasyon durumu, rüzgâr durumu v.b. hallerde değişiklik gösterebilir.



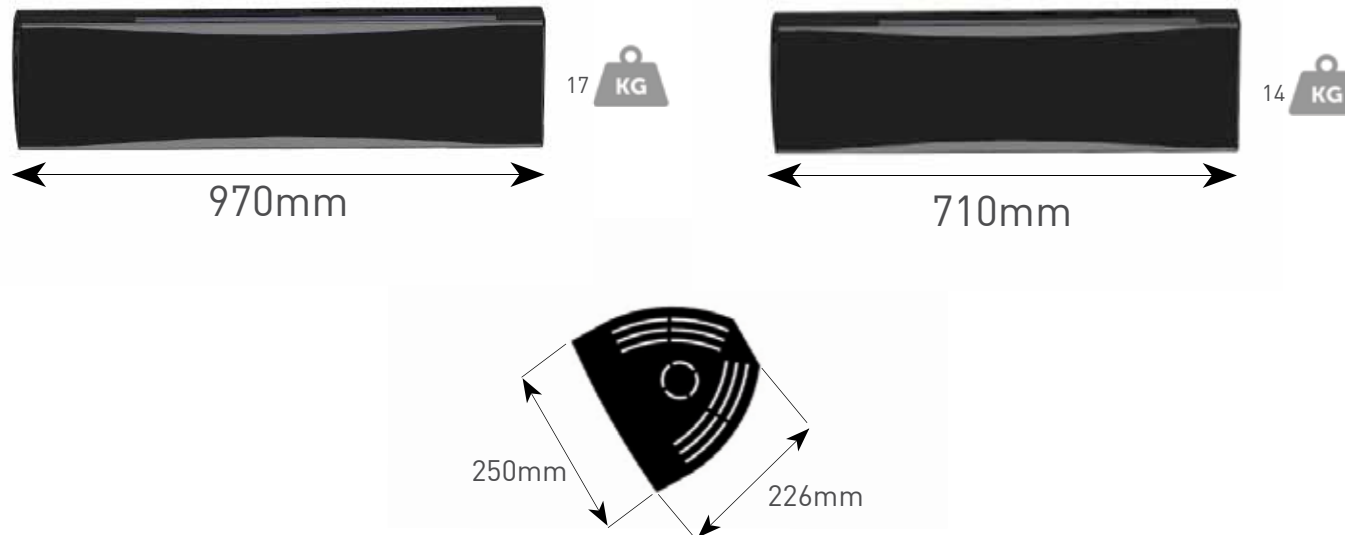
# SERAMİK PLAKALI RADYANT ISITICILAR

## GOLDSUN

*Elite*



- 1. Üç Kademeli Yakma Sistemi:**  
Goldsun Elite ısıticilerinde üç kademeli yakma sistemi ile istenilen konfor düzeyi sorunsuz yakalanır. Havanın sıcaklığına göre düşük, orta veya yüksek kademeli ısıtma ile, rahatsız olunmadan ısıtma yapmak mümkündür.
- 2. Rüzgar Dayanımı (Elite Serisi):**  
Seramik plakaların önüne yerleştirilmiş saydam seramikten üretilen camlar tarafından gelen rüzgar akımlarını %100 kesebilmektedir ve Elite serisi ısıticilere benzersiz rüzgar koruması sağlamaktadır. Isındıkça saydamlığı artan cam ışınınımın daha geniş alanlara yayılmasını sağlar.
- 3. Alman Mali Seramik Plakalar:**  
Goldsun Elite ısıticilarda Alman mali ve patentli seramik brülör plakaları kullanılmaktadır. Piyasadaki en yüksek yanma ve ışınım verimine sahip olan bu plakaların önüne takılan paslanmaz çelik ızgaralar sayesinde cihaz veriminde %20 artış sağlanmaktadır.
- 4. Yansıtıcı (Reflektör):**  
Piyasadaki bir çok üründe bulunmayan reflektör, Goldsun Elite ısıticilerin performansını artıran bir diğer unsurdur. Bu sayede cihazlardan yayılan enerji odaklanarak, havaya değil mekandaki müşterilere doğru yönlendirilir.
- 5. Uzaktan Kumanda:**  
Uzaktan kumanda modülü dahili olarak sunulmaktadır. Tek bir kumanda ile 15 cihaza kadar kontrol imkanı sağlanmaktadır.



## GOLDSUN ELITE TEKNİK BİLGİLER

Ürün Kodu	Kapasite (kW)			Isıtacağı Alan* (m <sup>2</sup> )	Doğalgaz Tüketimi (m <sup>3</sup> /saat)			Tavsiye Edilen Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
	Low	Med	High		Low	Med	High		
ELT.5/6/7	5	6	7	10-30	0,52	0,63	0,73	2,0	18-55
ELT.7/9/11	7	9	11	24-50	0,73	0,94	1,15	2,2	18-55

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



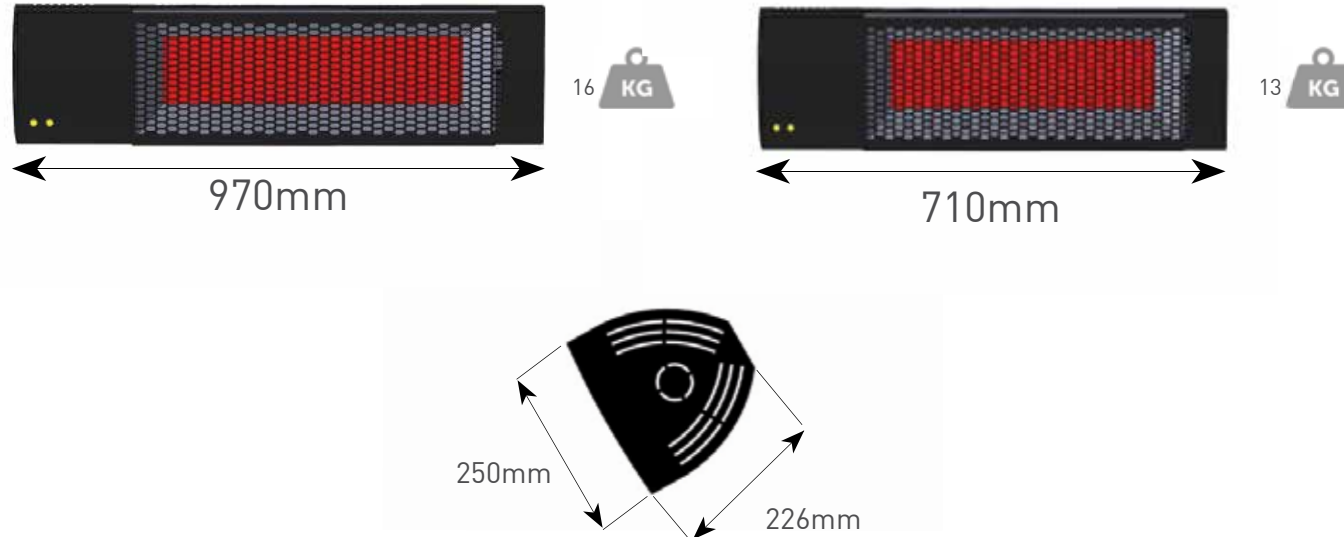
# SERAMİK PLAKALI RADYANT İSITİCİLAR

## GOLDSUN

*Perfoma*



- 1. Üç Kademeli Yakma Sistemi:**  
Goldsun Performa ısıtıcılarında üç kademeli yakma sistemi ile istenilen konfor düzeyi sorunsuz yakalanır. Havanın sıcaklığına göre düşük, orta veya yüksek kademeli ısıtma ile, rahatsız olunmadan ısıtma yapmak mümkündür.
- 2. Rüzgâr Dayanımı (Performa Serisi):**  
Goldsun Performa ısıtıcılarının korunaklı yapısı cihazın rüzgarda sönmesini engeller. Seramik plakalarının önüne yerleştirilen yüksek ıslıya dayanıklı paslanmaz çelikten mamul dekoratif rüzgar kalkanı sayesinde, karşısından gelen rüzgar akımları büyük oranda yavaşlatılmaktadır. Cihazların her iki ucunda bulunan alev hissedici elektrot, rüzgarlı ortamda da yanmanın devamını sağlamaktadır.
- 3. Alman Mali Seramik Plakalar:**  
Goldsun Performa ısıtıcılarında Alman mali ve patentli seramik brülör plakaları kullanılmaktadır. Piyasadaki en yüksek yanma ve ışınım verimine sahip olan bu plakaların önüne takılan paslanmaz çelik ızgaralar sayesinde cihaz veriminde %20 artış sağlanmaktadır.
- 4. Yansıtıcı (Reflektör):**  
Piyasadaki bir çok ürünlerde bulunmayan reflektör, Goldsun Performa ısıtıcıların performansını arttıran bir diğer unsurdur. Bu sayede cihazlardan yayılan enerji odaklanarak, havaya değil mekandaki müşterilere doğru yönlendirilir.
- 5. Uzaktan Kumanda:**  
Uzaktan kumanda modülü dahili olarak sunulmaktadır. Tek bir kumanda ile 15 cihaza kadar kontrol imkanı sağlanmaktadır.



## GOLDSUN PERFORMA TEKNİK BİLGİLER

Ürün Kodu	Kapasite (kW)			Isıtacağı Alan* (m <sup>2</sup> )	Doğalgaz Tüketimi (m <sup>3</sup> /saat)			Tavsiye Edilen Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
	Low	Med	High		Low	Med	High		
PRF.5/6/7	5	6	7	10-30	0,52	0,63	0,73	2,0	18-55
PRF.7/9/11	7	9	11	24-50	0,73	0,94	1,15	2,2	18-55

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



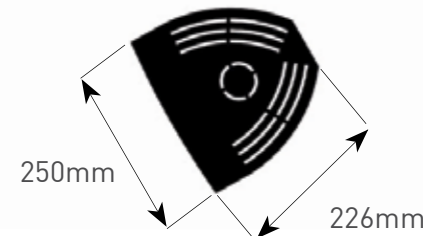
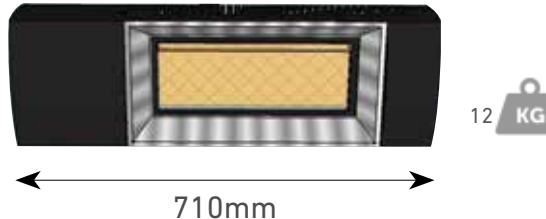
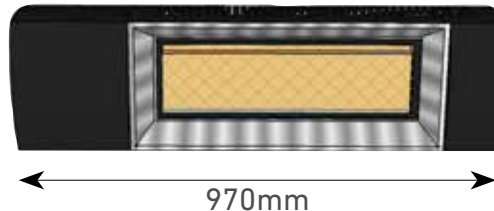
# SERAMİK PLAKALI RADYANT İSITİCİLAR

## GOLDSUN

CC



- 1. Üç Kademeli Yakma Sistemi:**  
Goldsun Performa ısıtıcılarında üç kademeli yakma sistemi ile istenilen konfor düzeyi sorunsuz yakalanır. Havanın sıcaklığına göre düşük, orta veya yüksek kademeli ısıtma ile, rahatsız olunmadan ısıtma yapmak mümkündür.
- 2. Rüzgâr Dayanımı (CC Serisi):**  
Goldsun CC ısıtıcılarının korunaklı yapısı cihazın rüzgarlı sönmesini engeller. Seramik plakalarının önüne yerleştirilen yüksek ışıya dayanıklı özel izgaralar ve cihazın he iki ucunda bulunan alev hissedici elektrot, rüzgarlı ortamda da yanmanın devamını sağlamaktadır.
- 3. Alman Mali Seramik Plakalar:**  
Goldsun Performa ısıtıcılarında Alman mali ve patentli seramik brülör plakaları kullanılmaktadır. Piyasadaki en yüksek yanma ve ışınım verimine sahip olan bu plakaların önüne takılan paslanmaz çelik izgaralar sayesinde cihaz veriminde %20 artış sağlanmaktadır.
- 4. Yansıtıcı (Reflektör):**  
Piyasadaki bir çok ürünlerde bulunmayan reflektör, Goldsun Performa ısıtıcıların performansını arttıran bir diğer unsurdur. Bu sayede cihazlardan yayılan enerji odaklanarak, havaya değil mekandaki müşterilere doğru yönlendirilir.
- 5. Uzaktan Kumanda:**  
Uzaktan kumanda modülü dahili olarak sunulmaktadır. Tek bir kumanda ile 15 cihaza kadar kontrol imkanı sağlanmaktadır.



## GOLDSUN CC TEKNİK BİLGİLER

Ürün Kodu	Kapasite (kW)			Isıtacağı Alan* (m <sup>2</sup> )	Doğalgaz Tüketimi (m <sup>3</sup> /saat)			Tavsiye Edilen Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
	Low	Med	High		Low	Med	High		
CC.5/6/7	5	6	7	10-30	0,52	0,63	0,73	2,0	18-55
CC.7/9/11	7	9	11	24-50	0,73	0,94	1,15	2,2	18-55

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

# SERAMİK PLAKALI RADYANT İSITİCİLAR **TUNGSTEN**



## 1. Rüzgâr Dayanımı:

Tungsten modeli ısıticılarda, seramik plakaların önüne yerleştirilmiş, ileri teknoloji ürünü seramik kaplama ile kaplanmış paslanmaz çelikten mamul rüzgâr kalkanı sayesinde, karşından gelen rüzgâr akımları büyük oranda yavaşlatılabilmektedir. Yüksek ışıya mukavim bu koruma, zamanla paslanma veya renk değiştirme gibi herhangi bir sorunla kesinlikle karşılaşmaz.

## 2. Seramik Brülör:

Piyasadaki diğer ürünlerden farklı olarak, çok daha korunaklı bir yapıya sahip olan Tungsten modeli ısıticılardan patentli yakma sistemi sayesinde, cihaz daha yüksek rüzgâr hızlarında da çalışma konumda kalmaktadır.

## 3. Estetik Tasarım:

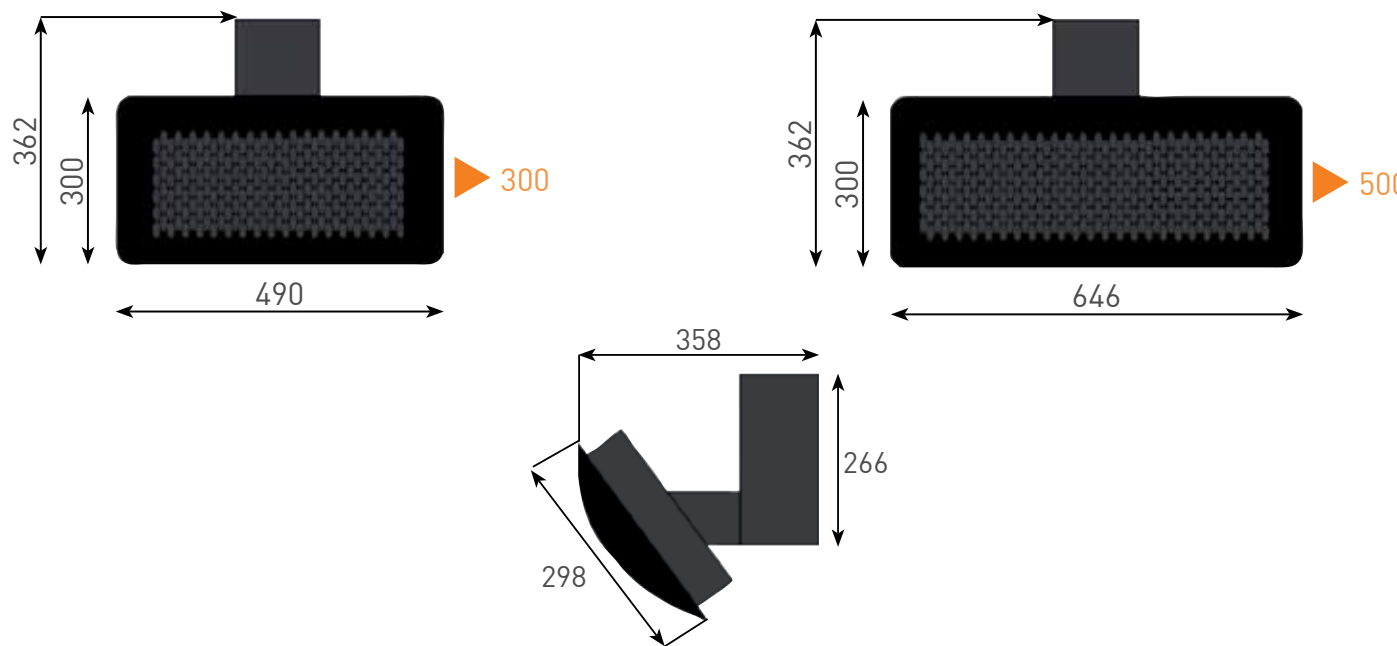
Özel bir tasarım ofisi tarafından geliştirilen ürünler sık mekanlar için benzersiz estetik sunmaktadır.

## 4. Seramik Kaplı Paslanmaz Çelik Yapı:

Isıtıcıların tüm gövdesi dış ortam şartlarında maksimum koruma sağlayan siyah seramik kaplama paslanmaz çelikten mamüldür.

## 5. Montaj Konsolu:

Kolay montaj sağlayan bağlantı askı konsolu aynı zamanda tüm kablo ve hortumları gizleyerek, sık bir görünüm oluşturur.



## TUNGSTEN TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Isıtacağı Alan*	Doğalgaz Tüketimi (m <sup>3</sup> /saat)	Tavsiye Edilen Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
TNG 300	7	10-30	0,73	2,0	18-55
TNG 500	11,7	20-50	1,25	2,2	18-55

\* Bu değerler yaklaşık değerler olup, kapalı kullanım, açık kullanım, izolasyon durumu, rüzgâr durumu v.b. hallerde değişiklik gösterebilir.



# SICAK HAVA ÜRETEÇLERİ

## SILVERSUN

*hot-air*



Enerjinin değerinin tartışılmaz olduğu günümüzde ısıtma için tasarruflu cihazlar ön plana çıkmaktadır. Bu bağlamda bilhassa kapalı ticari mekanların ısıtmasında sıcak hava üreteçleri klasik ısıtma sistemlerine nazaran tercih edilmektedir.

Doğalgazlı Sıcak Hava Üreteçlerinde mekanınızdaki ısıtma ihtiyacı herhangi bir ikinci ekipmana bağlı kalmadan direk cihaz tarafından karşılandığı için taşının kayipları yoktur. %108'lere varan ısıtma verimi sayesinde, yakmış olduğunuz doğalgazı en verimli şekilde kullanarak mekanınızı ısıtırsınız.

Ayrıca sıcak hava ortama direk üflendiği için ortam, diğer ısıtma sistemlerine kıyasla çok daha kısa sürede ve homojen şekilde ısınır ve termostat devreye girerek cihazlar uzun süre lüzumsuz yere çalışmaz. Sıcak Hava Üreteçlerinin kullanıldığı mekanlarda, ortamda atık gaz oluşmaz dolayısıyla yoğuşma ve koku olması söz konusu değildir. Kısaca Sıcak Hava Üreteçleri mekanınızın kapalı alanlarını konforlu ve hızlı bir şekilde ısıtmasını sağladığı gibi yüksek enerji verimleri nedeniyle ciddi oranda yakıt tasarrufu sağlamaktadır.



## SILVERSUN HOT AIR TEKNİK BİLGİLER

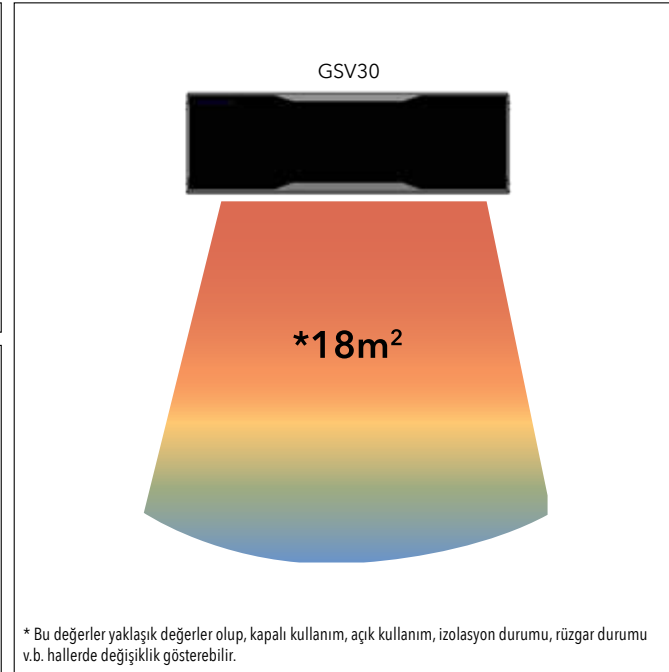
Ürün Kodu	Kapasite (kW)	Isıtacağı Alan* (m <sup>2</sup> )	Doğalgaz Tüketimi (m <sup>3</sup> /saat)	Hava Debisi (m <sup>3</sup> /saat)	Ses Seviyesi (dBA)	Çalışma Basıncı (mbar)
SH16	16	100	1,66	1350	42,3	20-55
SH20	21	130	2,19	1450	43,5	20-55
SH26	26	165	2,71	2000	47,4	20-55
SH36	36	200	3,75	2900	46,6	20-55
SH45	45	250	4,69	4000	56,1	20-55

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

# ELEKTİRİKLİ ISITICILAR

## VETRA



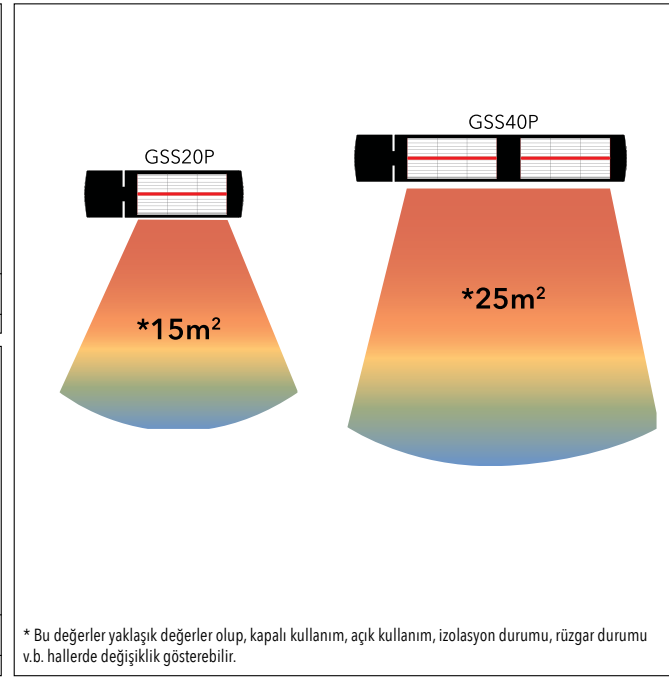


## VETRA TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Akım (A)	Voltaj (V)
GSV30	3	795 x 248 x 170	8.5	13	220-240

## ELEKTİRİKLİ ISITICILAR SUPRA PLUS



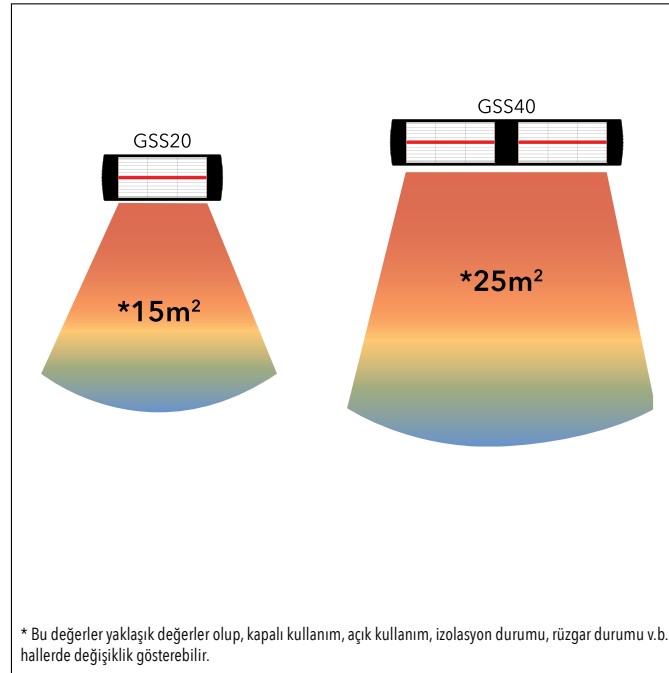


## SUPRA PLUS TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Akım (A)	Voltaj (V)
GSS20P	1,2 - 2	555x166x95	2,8	8,7	220-240
GSS40P	2,4 - 4	960x166x95	4,1	17,4	220-240

# ELEKTİRİKLİ ISITICILAR **SUPRA**





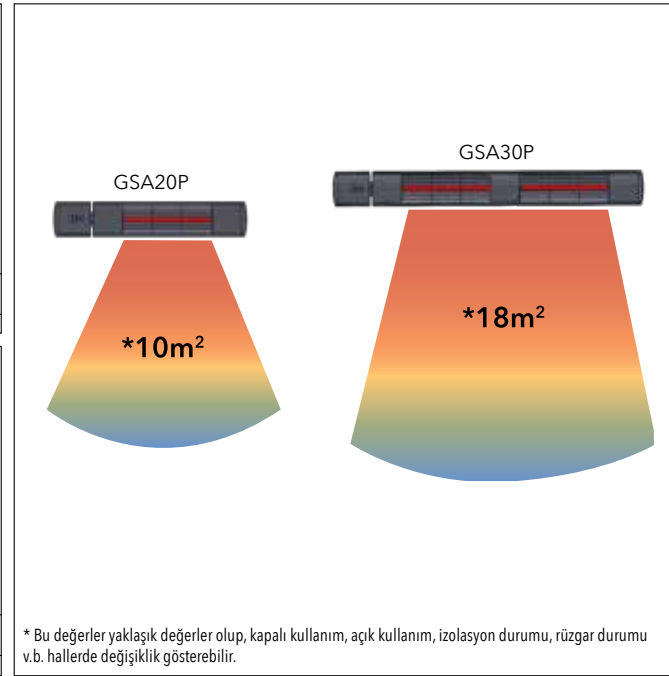
\* Bu değerler yaklaşık değerler olup, kapalı kullanım, açık kullanım, izolasyon durumu, rüzgar durumu v.b. hallerde değişiklik gösterebilir.

## SUPRA TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Akım (A)	Voltaj (V)
GSS15	1.5	430 x 166 x 95	2	6.5	220-240
GSS20	2	430 x 166 x 95	2	8.7	220-240
GSS30	3	830 x 166 x 95	3,5	13	220-240
GSS40	4	830 x 166 x 95	3,5	17.4	220-240

# ELEKTİRİKLİ ISITICILAR AQUA PLUS



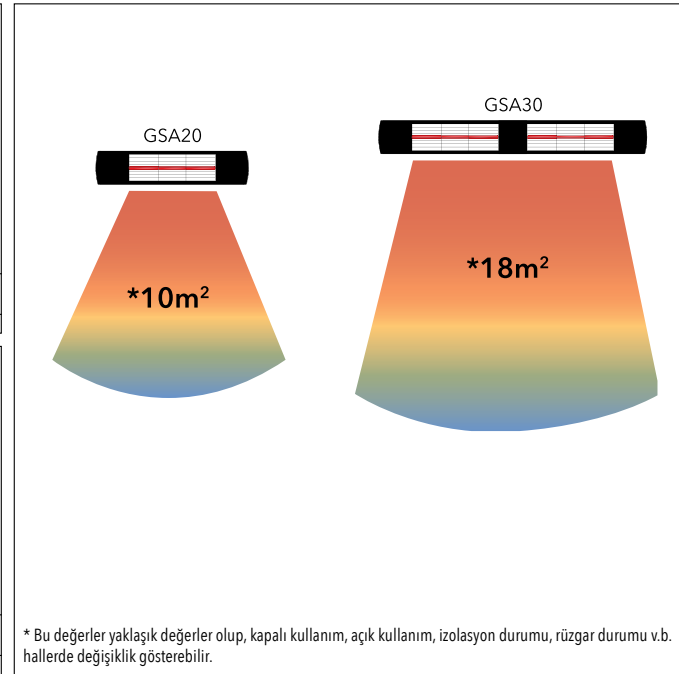
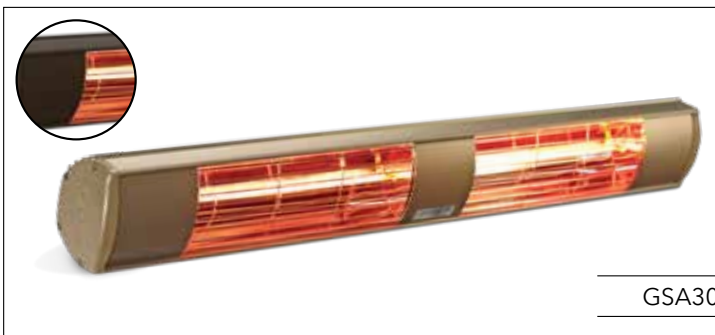
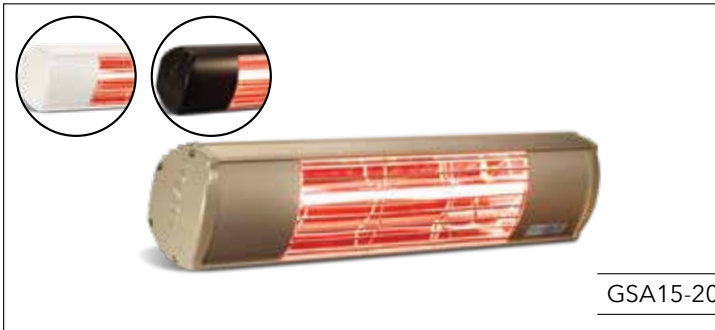


## AQUA PLUS TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Akım (A)	Voltaj (V)
GSA20P	1,2 - 2	654 x 116 x 110	2.1	8.7	220-240
GSA30P	1,8 - 3	1054 x 116 x 120	3.2	13	220-240

## ELEKTİRİKLİ ISITICILAR AQUA





## AQUA TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Akım (A)	Voltaj (V)
GSA15	1.5	500 x 119 x 112	2.6	6.5	220-240
GSA20	2	500 x 119 x 112	2.6	8.7	220-240
GSA30	3	900 x 119 x 112	4.4	13	220-240

# ELEKTİRİKLİ İSITICILAR NOVA



Geniş Tarama Açılı  
Reflektör Tasarımı



Elektrostatik Boyalı  
Metal Aksam



Şık Tasarım

Alman Alüminyumundan  
İmal Yüksek Kaliteli  
Reflektör

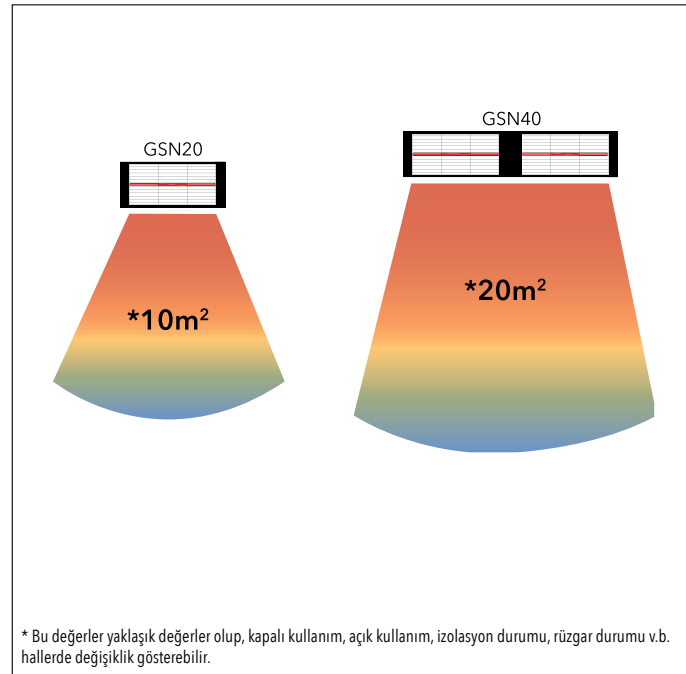
Uzaktan Kumanda  
Bağlanabilme İmkanı

Kromajlı Izgara



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>





## NOVA TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Ebatlar (mm)	Ağırlık (kg)	Akım (A)	Voltaj (V)
GSN15	1.5	380 x 165 x 100	2	6.5	220-240
GSN20	2	380 x 165 x 100	2	8.7	220-240
GSN30	3	775 x 165 x 100	3,4	13	220-240
GSN40	4	775 x 165 x 100	3,4	17.4	220-240











**Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi**  
Atatürk Bulvarı No:28 41400 Gebze / Kocaeli  
Tel +(90) 262 751 33 66 - Fax +(90) 262 751 33 88  
[info@cukurovaisi.com](mailto:info@cukurovaisi.com)