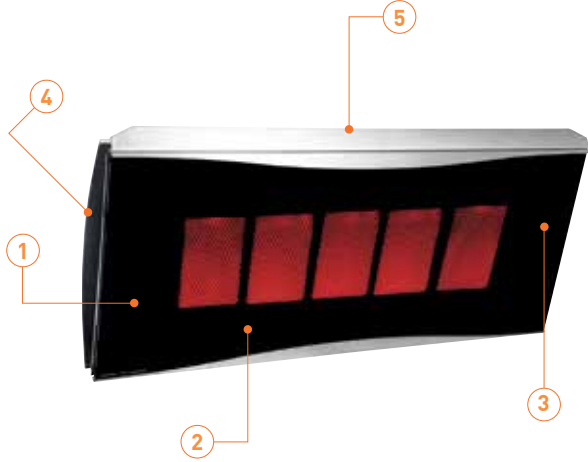
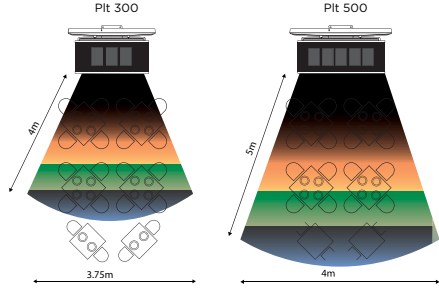
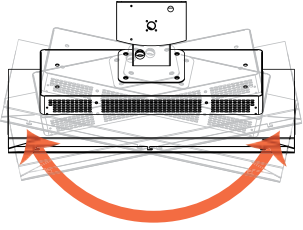
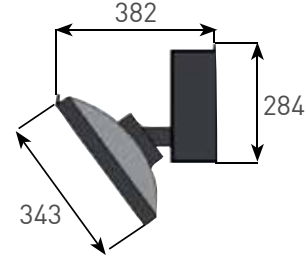
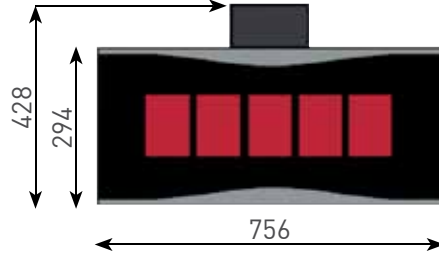
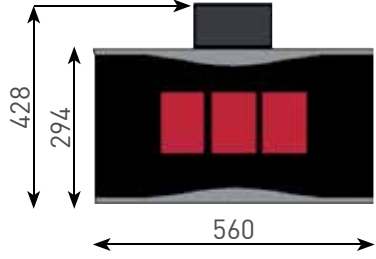


SERAMİK PLAKALI RADYANT ISITICILAR PLATINIUM



- 1. Benzersiz Cam Koruması ve Rüzgâr Dayanımı:**
 Korunaklı yapısı sayesinde sektörde bulunan cihazlar içerisinde en yüksek rüzgâr mukavemeti Platinum ısıtıcılarındadır. Ürünlerde, ısıtıcı seramik plakaların önüne yerleştirilmiş saydam seramikten üretilen camlar karşından gelen rüzgâr akımlarını %100 kesebilmektedir. Yüksek ısıya mukavim bu cam, ısındıkça saydamlığı arttığından ısı 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 ısıtıcıların verimleri maksimize edilmekte ve ısıtıcılar çok daha yüksek rüzgâr hızlarında da yanmaya devam etmektedirler.
- 3. Benzersiz Estetik Tasarım:**
 Özel bir tasarım ofisi tarafından geliştirilen ürünler şık 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, şık 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 (m ²)	Doğalgaz Tüketimi (m ³ /saat)	Tavsiye Edilen Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
Plt 300	7	15-30	0,73	2,2	18-55
Plt 500	12	24-50	1,25	2,5	18-55

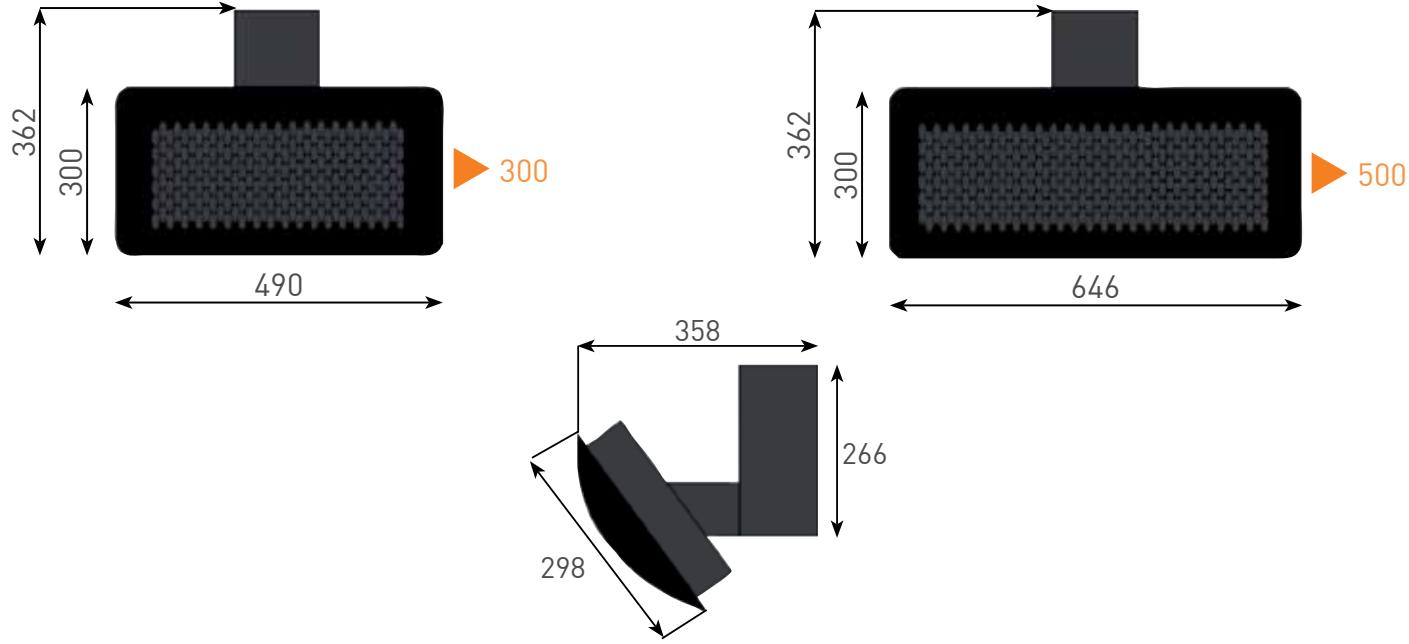
* Bu değerler yaklaşık değerler olup, kapalı kullanım, açık kullanım, izolasyon durumu, rüzgâr durumu v.b. hallerde değişiklik gösterebilir.



SERAMİK PLAKALI RADYANT ISITICILAR TUNGSTEN



- 1. Rüzgâr Dayanımı:**
 Tungsten modeli ısıtıcılarda, seramik plakaların önüne yerleştirilmiş, ileri teknoloji ürünü seramik kaplama ile kaplanmış paslanmaz çelikten mamul rüzgâr kalkanı sayesinde, karşıdan gelen rüzgâr akımları büyük oranda yavaşlatılabilmektedir. Yüksek ısıya 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 ısıtıcıların patentli yakma sistemi sayesinde, cihaz daha yüksek rüzgâr hızlarında da çalışır konumda kalmaktadır.
- 3. Estetik Tasarım:**
 Özel bir tasarım ofisi tarafından geliştirilen ürünler şık 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, şık bir görünüm oluşturur.



TUNGSTEN TEKNİK BİLGİLER

Ürün kodu	Kapasite (kW)	Isıtacağı Alan (m ²)	Doğalgaz Tüketimi (m ³ /saat)	Tavsiye Edilen Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
Tng 300	7	15-30	0,73	2,2	18-55
Tng 500	12	24-50	1,25	2,5	18-55

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

