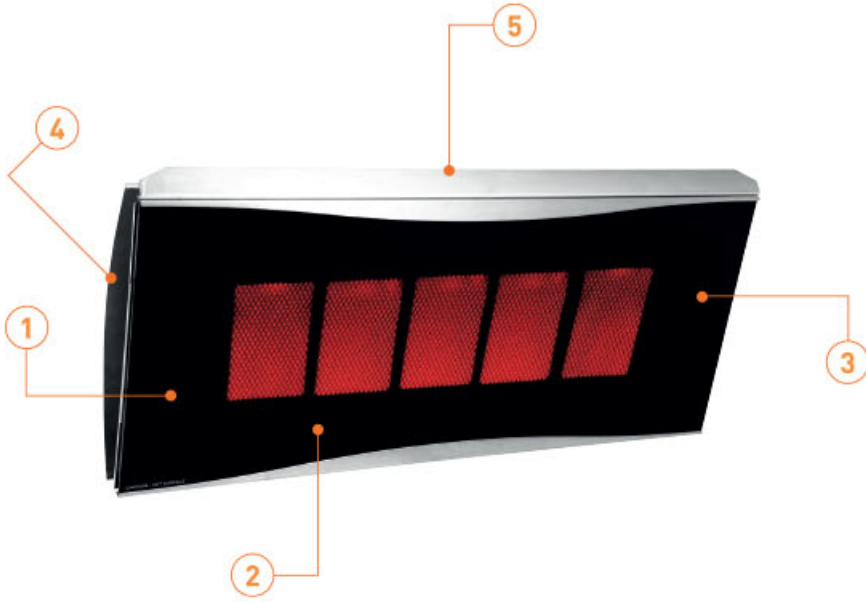


CUKUROVAISI



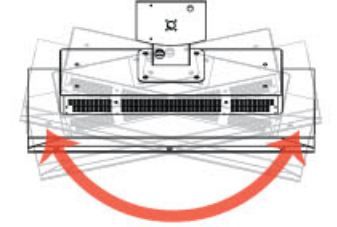


1. Benzersiz Cam Koruması ve Rüzgâr Dayanımı:

Korunaklı yapısı sayesinde sektörde bulunan cihazlar içerisinde en yüksek rüzgâr mukavemeti Platinum ısıtıcılarındadır. Ürünlerde, ısıtıcı seramik plakaların önüne yerleştirilmiş saydam seramikten üretilen camlar karşıdan 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:

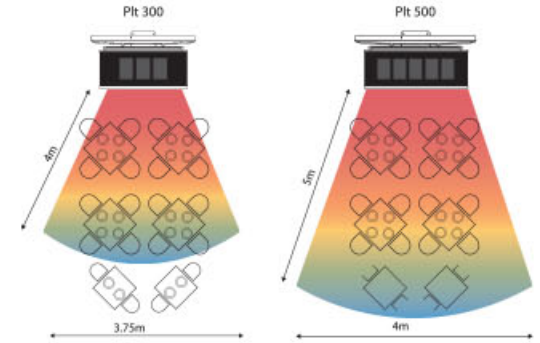
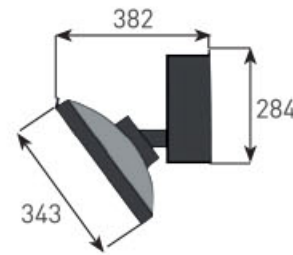
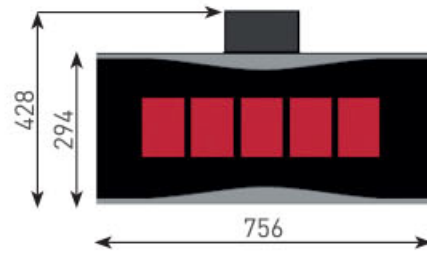
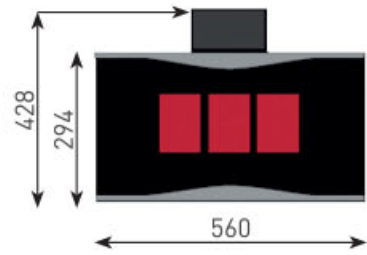
Özel bir tasarım ofisi tarafından geliştirilen ürünler şık mekanlar için benzersiz estetik görünüm sunmaktadır.

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.

Platinum Teknik Bilgiler

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	18-50
Plt 500	12	24-50	1,25	2,5	18-50

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





CUKUROVAISI

www.cukurovaisi.com

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.