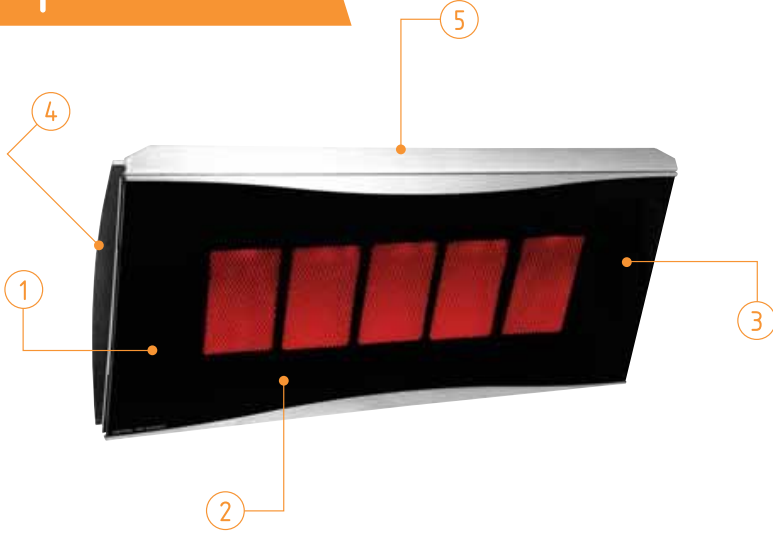


platinum



Platinum Yenilikçi Teknolojileri

► 1. Cam Koruma ve Rüzgar Dayanımı:

Korunaklı yapısı sayesinde sektörde bulunan cihazlar içerisinde en yüksek rüzgar mukavemeti Platinum ısıtıcılardadır. Ürünlerde, ısıtıcı seramik plakaların önüne yerleştirilmiş saydam seramikten üretilen camlar karşıdan gelen rüzgar 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. Seramik Brülör:

Piyasadaki diğer ürünlerden farklı olarak, çok daha korunaklı bir yapıya sahip olan Platinum ısıtıcıların patentli yakma sistemi sayesinde, cihaz daha yüksek rüzgar hızlarında da çalışır konumda kalmaktadır.

► 3. Benzersiz Estetik:

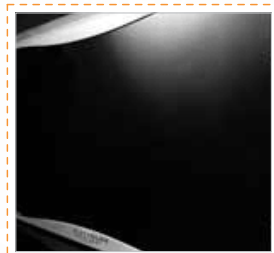
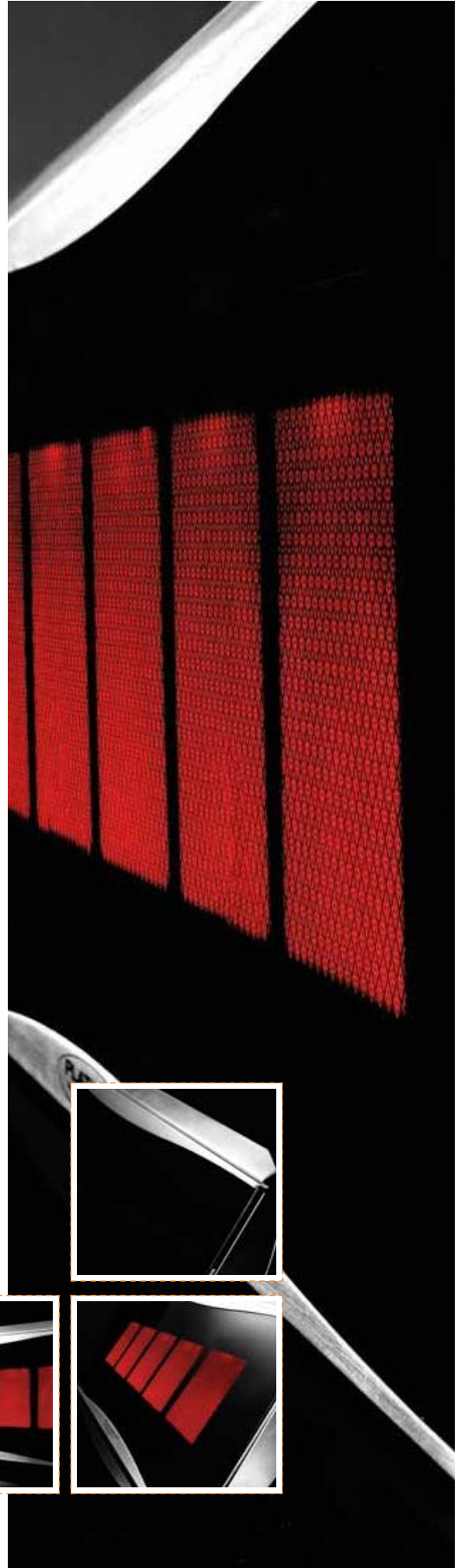
Özel bir tasarım stüdyosu tarafından geliştirilen ürünler şık mekanlar için benzersiz estetik sunmaktadır.

► 4. Paslanmaz Çelik Yapı:

Isıtıcıların tüm gövdesi dış ortam şartlarında maksimum koruma sağlayan paslanmaz çelikten mamuldür.

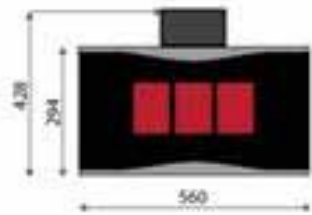
► 5. Montaj Konsolu:

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

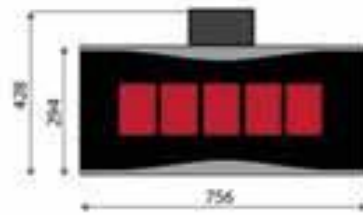




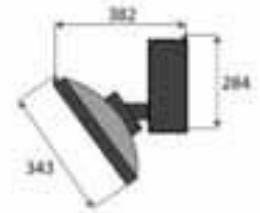
▶ platinum ölçüler



▶ 300



▶ 500



* Belirtilen ölçüler mm'dir.

▶ platinum teknik bilgiler

Ürün Kodu	Kapasite (kW)	Isıtacağı Alan (m ²)	Doğalgaz Tüketimi (m ³ /saat)	Min. Asma Yüksekliği (m)	Doğalgaz Giriş Basıncı (mbar)
Plt 300	7	15-30	0,73	2,4	17-25
Plt 500	12	24-50	1,25	3	17-25

* Belirtilen mesafeler yalnız yön göstericidir. Isıtıcının ısıtacağı alan ve montaj yüksekliği mekanın yapısına ve bulunduğu bölgeye göre değişiklik gösterebilir.