

# Seramik Plakalı Radyant Isıtıcılar - Goldsun CC



## GOLDSUN CC® Teknolojileri

### 1. Çift Kademeli Brülör:

Goldsun CC ısıtıcılarında çift kademeli brülör ile istenen konfor düzeyi sağlanmaktadır. Havanın sıcaklığına göre düşük veya yüksek kademeli ısıtma ile, rahatsız olunmadan ısıtma yapmak mümkündür.

### 2. Cihaz Verimi:

GOLDSUN CC ısıtıcılarında ışınım verimleri, patentli seramik plakalar, özel tasarım brülör, bunların ön ve arkasındaki rüzgâr korumaları ve alüminyum reflektörleri sayesinde maksimize edilebilmekte ve bu sayede düşük kapasitelerde bile konforlu bir ısıtma sağlanabilmektedir.

### 3. Estetik ve Kullanışlı Tasarım:

GOLDSUN CC ısıtıcıları özellikle cafe, restoran, kış bahçesi gibi alanlarda mimari açıdan göze rahatsızlık vermeyecek şekilde kullanılabilmeleri amacıyla her türlü kablo vb. bağlantı aparatlarını gizleyen estetik ve kullanışlı tasarıma sahiptir.

### 4. Rüzgâr Dayanımı:

GOLDSUN CC ısıtıcılarının seramik plakalarının önüne yerleştirilen yüksek ısıya dayanıklı özel ızgaralar karşıdan gelen rüzgârı önemli ölçüde yavaşlatabilmekte ve bu sayede yanmanın devamını sağlamaktadır. Bu ızgaralar özel formları vasıtasıyla ışınım veriminin artmasına da destek olmaktadır.

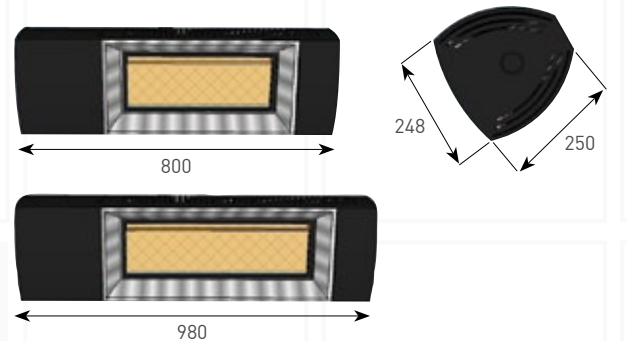
### 5. Isı ve Yağmur Şapkası:

GOLDSUN CC ısıtıcılarının üzerine gerektiğinde monte edilebilen paslanmaz çelikten özel imalat şapkaları vasıtasıyla cihazlar dış mekanlarda yağmur ve kar dahil her türlü hava koşullarında sorunsuz kullanılabilir. Ayrıca tente, pergola gibi malzemelerin altındaki kullanımlarda da cihazlar üstteki malzemelere zarar vermez.

### 6. Kolay Montaj Konsolu:

GOLDSUN CC ısıtıcıları ile birlikte verilen montaj konsolları ve aparatları marifetiyle ısıtıcılar çok değişik mekanlara kolaylıkla monte edilebilmektedirler.

## GOLDSUN CC® Ölçüler



## GOLDSUN CC® Teknik Bilgiler

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	High		Low	High		
CC.5/7	5	7	10-30	0,52	0,72	2,0	18-50
CC.7/11	7	11	24-50	0,72	1,14	2,2	18-50

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