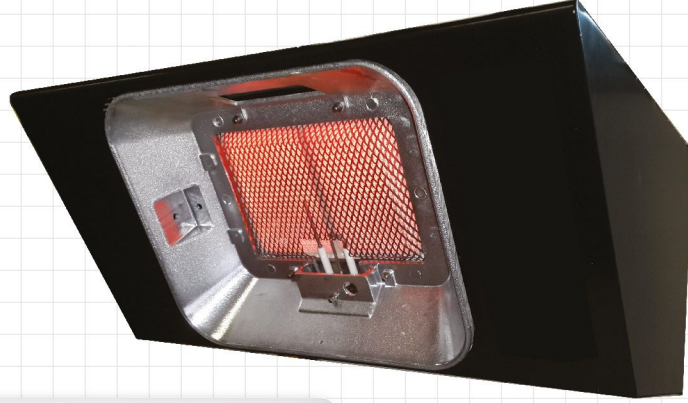




GOLDSUN CPH

Seramik Plakalı Radyant Isıtıcı

GSC SERİSİ



1. Cihaz Verimi:

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

2. Kompakt ve Kullanışlı Tasarım:

GSC Serisi GOLDSUN CPH ısıtıcıları özellikle kafe, restoran, kış bahçesi gibi alanlarda göze rahatsızlık vermeyecek şekilde kullanılabilmesi amacıyla her türlü kablo vb. bağlantı aparatlarını gizleyen kompakt ve kullanışlı tasarıma sahiptir.

3. Rüzgar Dayanımı:

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

4. Isı ve Yağmur Şapkası:

GSC Serisi GOLDSUN CPH ısıtıcılarının üzerine gerektiğinde monte edilebilen paslanmaz çelikten özel imalat şapkalar vasıtasıyla cihazlar dış mekanlarda yağmur ve kar da dahi rahatlıkla kullanılabilir. Aynı zamanda tente vb. malzemelerin altındaki kullanımlarda da cihazlar üstteki malzemelere zarar vermez.

5. Kolay Montaj Konsolu:

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

GOLDSUN CPH

GSC SERİSİ

	GİRİŞ GÜCÜ	AĞIRLIK	GAZ BAĞLANTISI	TAVSİYE EDİLEN ASMA YÜKSEKLİĞİ	ISITACAĞI ALAN
MODEL	Kw	Kg.	Doğalgaz	mm.	m ²
GSC 3	3.0	6	1/2"	1800	5-15
GSC 7	7.0	12	1/2"	2000	15-30
GSC 11	11.0	16	1/2"	2300	25-50

FAYDALARI

- Konforlu Isıtma
- Yüksek Tasarruf
- Yüksek Verim
- Rüzgardan Etkilenmeyen Yapı
- Mükemmel Tarama Açısı
- Bölgesel Isıtma Yapma İmkani
- Estetik Yapı
- Düşük Bakım Maliyeti



KULLANIM ALANLARI

- Kafeler, Kafeteryalar
- Kış Bahçeleri
- Restoranlar
- Çay Bahçeleri, Kantinler vb.
- Açık ve Yarı Açık Alanlar
- Kapalı Alanlar
- Lokal ve Spot Isınma İhtiyacı Olan Yerler
- Fabrikalar, İmalathaneler
- Otomobil Servis İstasyonları
- Showroomlar
- İbadethaneler

