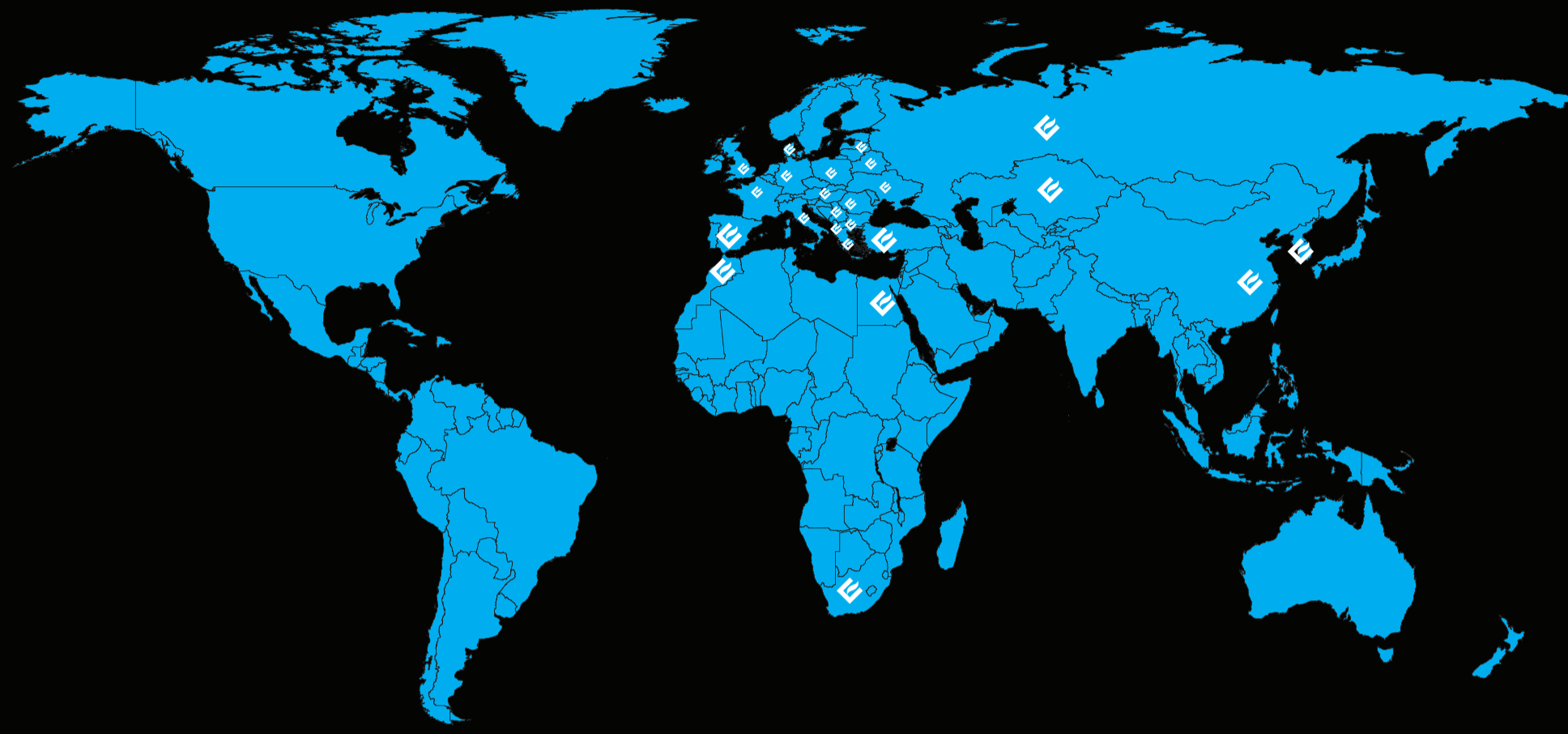
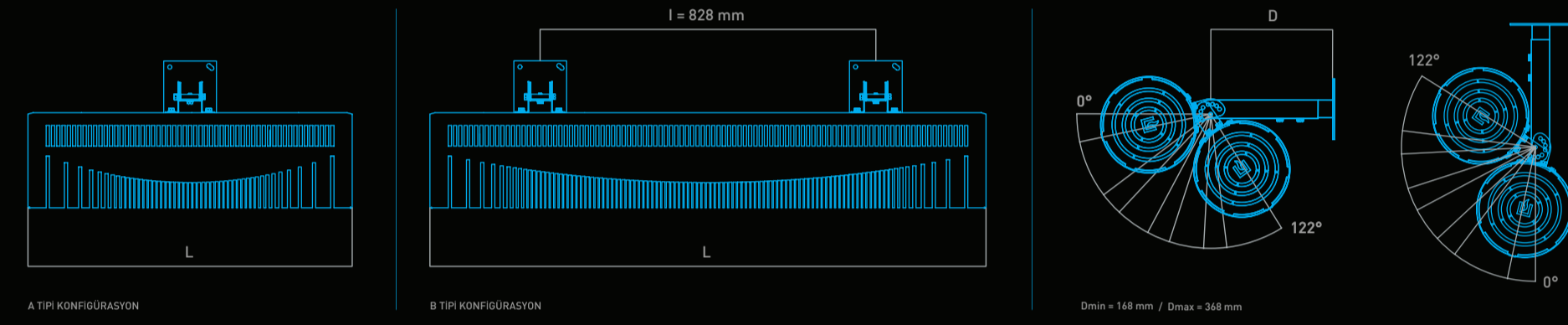


EUCERAMIC RIALTO

	7/4	10/6	18/10	22/12	29/16	
	A	A	B	B	B	
Üst ısıtıcı değeri	4 - 8,1	6 - 12,1	10 - 19	12 - 22,7	15 - 30,1	[kW]
Enjektördeki gaz basıncı - doğalgaz	17	17	17	17	17	[mbar]
Enjektördeki gaz basıncı - LPG	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	[mbar]
Maksimum gaz giriş basıncı - doğalgaz	50	50	50	50	50	[mbar]
Maksimum gaz giriş basıncı - LPG	37	37	37	37	37	[mbar]
Maksimum doğalgaz tüketimi	0,77	1,15	1,81	2,16	2,87	[m ³ /h]
Maksimum LPG tüketimi	0,58	0,86	1,35	1,62	2,14	[kg/h]
Seramik radyant ısıtıcının boyutları	Ø 238 x L 800	Ø 238 x L 995	Ø 238 x L 1372	Ø 238 x L 1556	Ø 238 x L 1934	[mm]
Seramik radyant ısıtıcının ağırlığı	7,0	8,5	15,0	17,0	23,0	[kg]
Seramik plaka sayısı	4	6	10	12	16	n*
Maksimum elektriksel güç girişi	22	22	22	22	22	[W]

*10 EN 437



CARLIEUKLIMA
ENERGY AND COMFORT



Kaynak Enerji

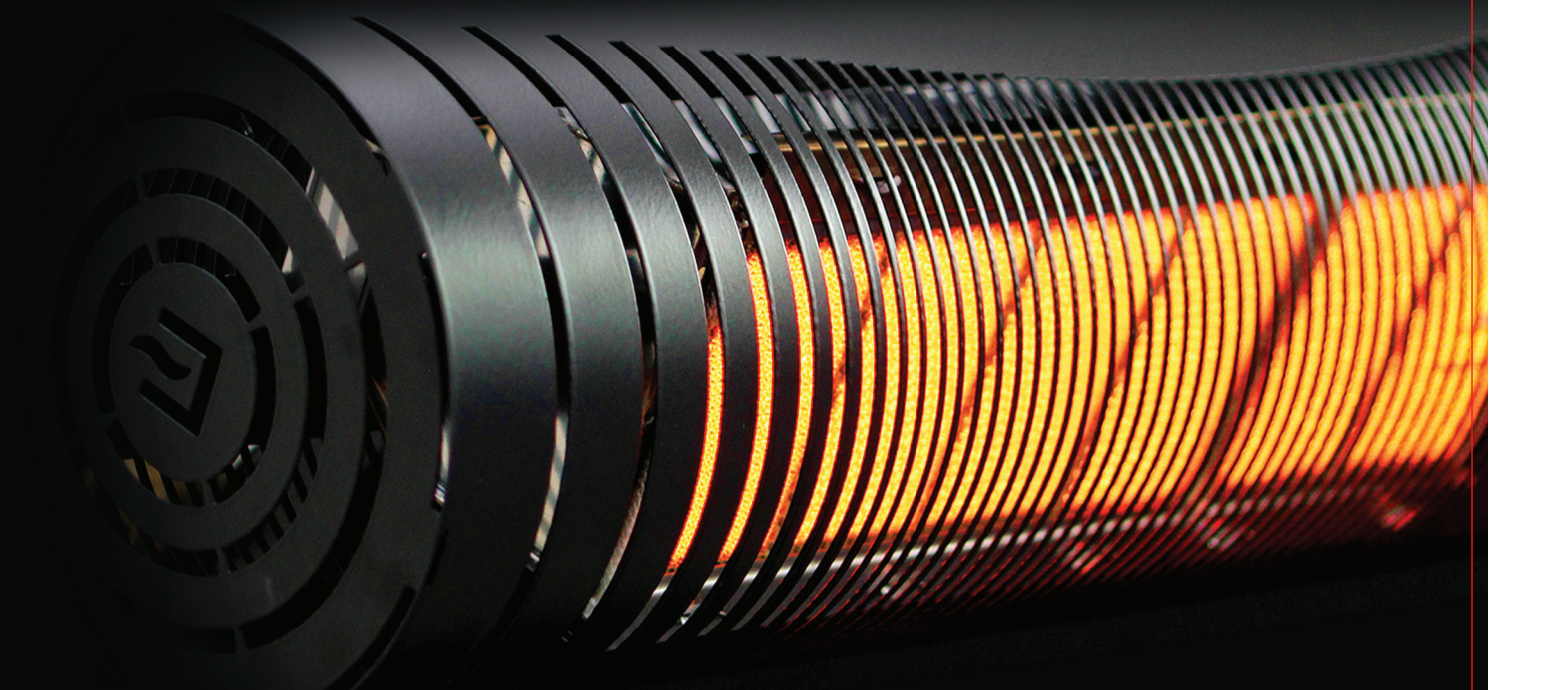


CARLIEUKLIMA / TÜRKİYE
Esenşehir Mah. Kırköçler Cad.
Sarıp Sok. No:5/2
Y.Dudullu-Ümraniye/İstanbul
Tel: +90 216 5402222
Fax: +90 216 5402224
www.kaynakenerji.com

CARLIEUKLIMA
ENERGY AND COMFORT

RIALTO

RIALTO | Keramik Radyant Isıtıcı



RIALTO

İtalyan Dizayn

SERAMİK RADYANT ISITICI



FONKSİYONEL DIZAYN

Tasarım ve güvenliğin ön planda olduğu mekânlara maksimum uyum sağlaması için dizayn edilmiştir.

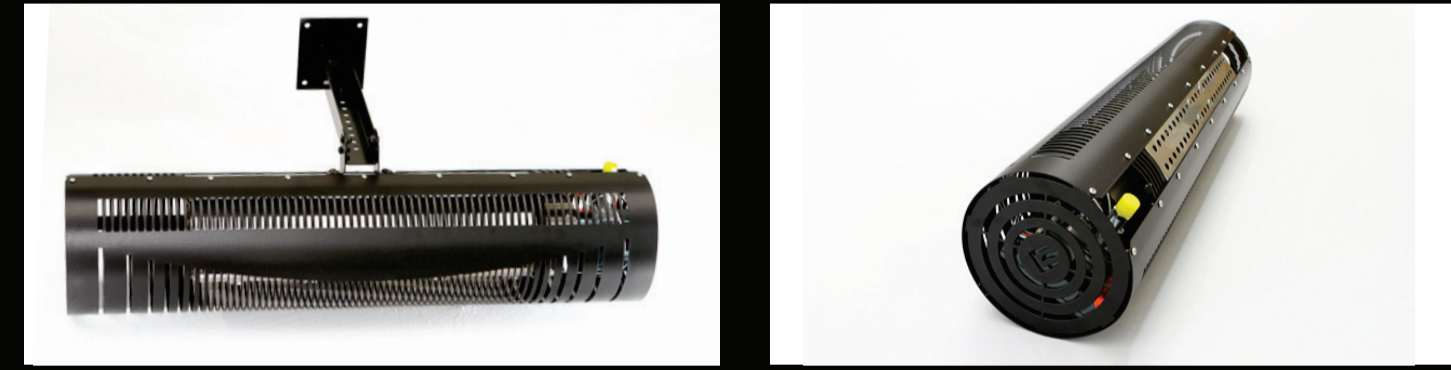
KULLANIM ALANLARI

- Cafe ve Restaurantlar
- Kış Bahçeleri
- Teraslar

Euceric RIALTO: yüksek verimli otomatik ateşlemeli ve alev kontrol sistemli gaz yakıcı seramik radyant ısıtıcı. En modern ve gerçekçi üretim sistemleri ile geliştirilmesi ve yönlendirilmesi sayesinde hafif ve montajı kolaydır.

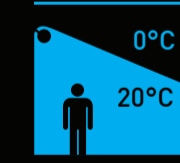
Euceric'in en önemli özelliklerinden birisi ısınmanın fiziksel prensipleri ile sadece seçilmiş bölgeleri ısıtması sayesinde gereksiz enerji israfının önüne geçmesidir.

Sadece gerçekten ihtiyaç olan yer ve zamanda ısınma, her bir ünitenin hedefe yönelik tasarımı sayesinde fayda ve maliyet ilişkisini optimize etmek EUCERAMIC sistemi ile mümkün olmaktadır.

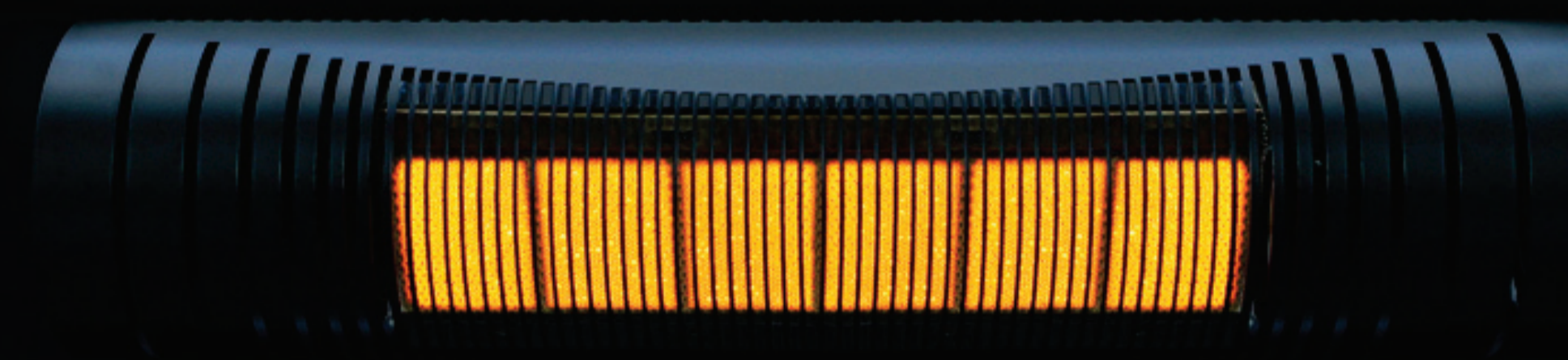


EUCERAMIC SİSTEMİNİN ASIL AVANTAJLARI

- **ÇOK YÖNLÜ**
Her türlü montaj şekline uygundur.
- **TASARRUF**
Sistemini iddiasında yakıt tasarrufu sağlar.
- **YÖNLENDİRİLEBİLME**
Radyant ısıtıcının seçili alanlara yönlendirilmesine olanak sağlar.
- **SAĞLIKLI**
Hava hareketi olmaması sayesinde temiz ve sağlıklı ortamlar.
- **ANINDA ISITMA**
Çalıştırıldıktan sonra çok kısa bir süre içerisinde tam güç alır.
- **GUVENLİLİK**
Yüksek kaliteli malzemelerin kullanılması nedeniyle bakım-kullanım tarzından doğabilecek riskler ile imtidedir.



→ **ISITMA ALANI**
Güvenli alanlara göre 160-700 arasında tasarlanmıştır.



Profesyonel İklimlendirme Sistemleri

Referanslarımızdan Bazıları

