

Nanogenair

NANOGENAIR®
ELEKTRİKLİ ISI RADYATÖRLERİ



250 watt tüketimle
60 °C radyatör yüzey
ısı sağlayabilen,
dünyanın en düşük
enerji tüketimine

“ Nanoteknoloji ile geliştirilmiş ve patentli, Yeni Nesil Isı Yaprağı ile üretilmiş olan Nanogenair Elektrikli Isı Radyatörleri; düşük enerji tüketimi ile sağlık ve ısı konforunu bir arada sunan, kızılötesi ve konveksiyonel ısı oluşumunu birlikte sağlayan özelliği ile dünyada ısıtma sektöründe elektrikli radyatör grubundaki tek üründür.



NANOGENAIR ELEKTRİKLİ ISI RADYATÖRÜ AVANTAJLARI

- Düşük Enerji Tüketimi
- Bakım Gerektirmez
- Kurulumu Kolaydır
- Güvenilirdir
- Kullanım Ömrü 25 – 30 Yıldır
- Güneş Enerjisi ile Uyumlu Çalışır
- Sessiz Çalışır• Çevre Dostudur
- Küf ve Neme Karşı Etkili
- Hava Konforu Sağlar
- Sağlığınıza Katkı Sağlar

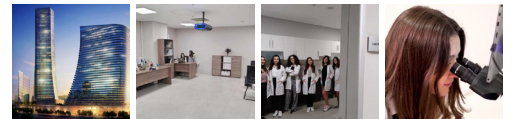


NANOGENAIR ELEKTRİKLİ ISI RADYATÖRÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL		RADYATÖR S	RADYATÖR M	RADYATÖR L
EBATLAR (mm)	Uzunluk (mm)	330	630	930
	Yükseklik (mm)	580	580	580
	Kalınlık (mm)	44	44	44
ELEKTRİK	Elektrik Gücü (Watt) + - % 15	250	500	750
Isıtma Kapasitesi (m2)		7-9	12-14	17-20
Ağırlık (Kg)		6,25	11	15,8
Kullanım Şekli		Duvara Montaj veya Mobil		
Kullanım Alanı		İç Mekan		
Teknoloji		Yeni Nesil Isı Teknolojisi		
Isıtma alanı; iklim kuşağı, binanın izolasyon durumu, Güneşe göre Konumuna göre değişiklik gösterir.				



AR-GE MERKEZİ



Atatürk Mahallesi 34758 Ataşehir/Istanbul

Tel: +90 216) 709 73 62



info@nanogenair.com

Clean
Teknoloji

