

Nanogenair®

TEKNİK ÖZELLİKLER

Elektrikli Isı Radyatörleri

- ❖ Emniyet Tipi: Aşırı Akım Koruması
- ❖ Sıcaklık Ayarı: Sıcaklık Ayar Termostadı
- ❖ Fiş Piriz Tipi: Topraklı
- ❖ Deformasyon Olasılığı: Düşük
- ❖ Kullanım Şekli: Mobil veya Duvara Monte
- ❖ Kullanım Alanı: İç Mekan
- ❖ Teknoloji: Yeni Nesil Isı Teknolojisi
- ❖ Renk: Siyah – Beyaz – Ahşap Desen
- ❖ Yüzey: Elektrostatik Boya
- ❖ Gövde: Alüminyum Panel



Model	Radyatör Small	Radyatör Medium	Radyatör large
Uzunluk (mm)	330	630	930
Yükseklik (mm)	580	580	580
Kalınlık (mm)	44	44	44
Isıtma Gücü (Watt) + - %15	250	500	750
Gerilim (Volt)	220	220	220
Frekans	50	50	50
Akım Şiddeti	1,1	2,2	3,3
Kablo Çapı	3 * 1Ø	3 * 1Ø	3 * 1Ø
Isıtma Kapasitesi (izolasyonlu ev (TSE 825)	7-9	2-14	17-20
Isıtma kapasitesi izolasyonsuz	5-7	10-12	15-17
Ağırlık (kg)	6,25	11	15,8
IP (Isı sistemi için)	24	24	24
Ömür (Isı Yaprağı)	> 30	> 30	> 30
Ömür (Gövde)	> 30	> 30	> 30

** Radyatörlerin Isıtma Alanı; Yapının içinde bulunduğu iklim kuşağı, yapının izolasyon durumu ve güneşe olan konumuna göre değişebilir.