

PANEL ISITICI

# YÜKSEK ISITMA GÜCÜ

- Yüksek ısı verimi
  - Düşük yüzey sıcaklığı ile çocuk odalarında güvenli kullanım
  - Dekoratif görünüm
  - Güvenilir marka garantisi
  - 3 emniyetli koruma
  - Devrilme emniyeti
  - Toz yakmaz
- vigo<sup>®</sup>.tr

Vigo bir Mastaş A.Ş. markasıdır.

vigo<sup>®</sup>

# PANEL ISITICI

## Elektrikli Panel Isıtıcı Model Seçimi

| Elektrikli Panel Isıtıcı Model | Tavsiye Edilen Isıtıcı Gücü (watt) | Oda Alanı (m2) |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|
| EPR5060M20-E20                 | 2000                               | 12 – 24        |
| EPR5060M25-E25                 | 2500                               | 15 – 30        |

Yukarıdaki tabloda dış ortam sıcaklığı 8-10 derece olarak alınmıştır. Isı gereksinimi, dış alanın sıcaklık derecesine, odanın ısı yalıtımına, kapı açma/kapama sayısı gibi faktörlere bağlıdır. Elektrikli Panel Isıtıcı Model Seçimi Tablosu'ndaki değerler ortalama şartlar için geçerlidir. Bu sebeple ısıtıcının gücüne karar verirken belirtilen faktörler dikkate alınmalıdır.

## Manuel Elektrikli Panel Radyatör

## Dijital Elektrikli Panel Radyatör

| Model             | EPR 5060M20 | EPR 5060M25 | EPR 5060E20 | EPR 5060E25 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Yükseklik (mm)    | 570         | 570         | 570         | 570         |
| Uzunluk (mm)      | 507         | 707         | 507         | 707         |
| Genişlik (mm)     | 200         | 200         | 200         | 200         |
| Ağırlık (kg)      | 17          | 22          | 17          | 22          |
| Elektrik Gücü (W) | 2000        | 2500        | 2000        | 2500        |
| Gerilim (V)       | 220 - 240   | 220 - 240   | 220 - 240   | 220 - 240   |
| Frekans (Hz)      | 50-60       | 50-60       | 50-60       | 50-60       |
| Kablo Boyu (mm)   | 1500        | 1500        | 1500        | 1500        |

vigotr.com



Müşteri Destek Hattı

0224 410 00 80

vigo®

Vigo bir Mastaş A.Ş. markasıdır.

TS EN 60335-2-30

