

SIROKKO nano

Sıcak Hava Üretici
Hot Air Generator



- Yüksek verimlidirler
- Montaj ve işletmesi kolaydır
- Uzun ömürlüdür
- Elektronik ateşlemelidir
- Ortamı çok kısa zaman da rejime sokar
- Ekonomiktir
- Yatırım ve işletme maliyetleri kazan ve borulama vs. ihtiyacına göre düşüktür.

- High efficiency
- Easy to assemble and execute
- Long life
- Electronic ignition system
- Homogeneously heat distribution in a short time
- Economic
- Investment and operating costs are lower than heating system with boiler and tubing system

- **Cihaz/Device** : Sirokko
- **Model/Model** : nano
- **Yakıt Tipi/Fuel Type** : Doğalgaz, LPG/NLG, LPG



Teknik Özellikler / Technical Features

Model/Model	Sirokko NANO		
	Birim / Unit	Min.	Max.
Nominal Isıl Güç Nominal Thermal Power	kW	3	6
Çıkış Gücü Output Power	kW	2,7	5,4
Doğalgaz Tüketimi Natural Gas Consumption	Nm ³ /sa	0,28	0,56
Gaz Bağlantısı Gas Connection	inch	1/2"	
Giriş Basıncı Inlet Pressure	mbar	Doğalgaz/LNG (max: 55 / min: 20) - LPG (max: 55 / min: 30)	
Elektrik Besleme Power Supply	volt	230v, 50Hz	
Hava Debisi Air Flow	m ³ /s	275	
Güç Power	W	170	
Gürültü Seviyesi Noise Level	dBA	40	
Genişlik (A) Width (A)	mm	630	
Yükseklik (B) Height (B)	mm	830	
Derinlik (C) Depth (C)	mm	285	
Ağırlık Weight	kg	37	
Isıtacağı Alan Heating Area	m ²	25-60	

*Tablo değerleri yaklaşık değerlerdir. Ortamın durumuna göre (kapalı alan, izolasyon, hava akımı v.s.) değişiklik gösterebilir.

**Tavsiye edilen emniyet mesafeleri, PANERA kontrolünde mekanın ihtiyaç ve konumuna göre değişebilir.

*Table values are approximate. They might be variable according to atmospheric conditions like indoor space, isolation and airflow.

** Recommended safe distance might be changed according to space conditions and location under the supervision of PANERA



Modülasyonlu Yakma Sistemi

Düşük veya yüksek kademeyi ortamın sıcaklığına göre otomatik ayarlayarak istenilen sıcaklık konforunu sağlar.

Modulated Burning System

It provides the desired temperature comfort by automatically adjusting the low or high stage according to the ambient temperature.



Güvenlik

Honeywell ateşleme kartı ve gaz valfi takım olarak kullanılmıştır.

Safety

Honeywell ignition card and gas valve are used as a set.

