

SIROKKO 50-60-70

Sıcak Hava Üreteçleri


Hot Air Generators




- 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
- Ease 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 : 50 - 60 - 70

 Yakıt Tipi/Fuel Type : Doğalgaz, LPG/NLG, LPG



Sirokko 50



Teknik Özellikler / Technical Features

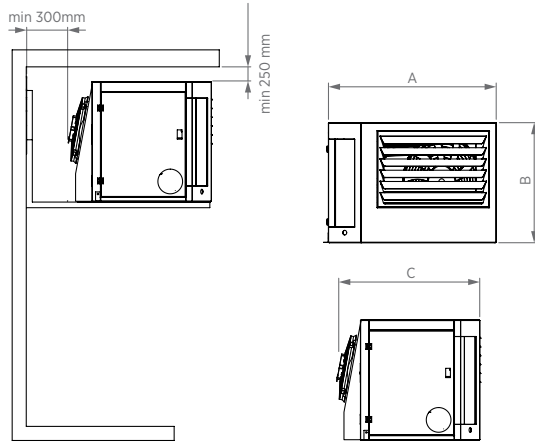
Model/Model	Birim Unit	Sirokko 50	Sirokko 60	Sirokko 70
Nominal Isıl Güç Nominal Thermal Power	kW	47,5	57	66,5
Çıkış Gücü Output Power	kW	43	51,5	60
Doğalgaz Tüketimi Natural Gas Consumption	Nm ³ /sa	5	6	7,5
Gaz Bağlantısı Gas Connection	inch	1/2"	3/4"	3/4"
Giriş Basıncı Inlet Pressure	mbar	Doğalgaz (max: 55 / min: 20) - LPG (max: 55 / min: 30)		
Elektrik Besleme Power Supply	volt	230v, 50Hz		
Hava Debisi Air Flow	m ³ /sa	4800	5960	6800
Güç Power	W	250	276	276
Fan Çapı Fan Diameter	mm	450	350x2	400x2
Gürültü Seviyesi Noise Level	dB(A)	53	52	52
Genişlik (A) Width (A)	mm	950	1.185	1.185
Yükseklik (B) Height (B)	mm	885	885	885
Derinlik (C) Depth (C)	mm	810	850	850
Ağırlık Weight	kg	97	145	145
Isıtacağı Alan Heating Area	m ²	200-400	250-500	325-650

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

**Tavsiye edilen emniyet mesafeleri, PANERA kontrolünde mekanın ihtiyacı 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



Sirokko 60-70

SIROKKO

50-60-70

Sıcak Hava Üreteçleri
Hot Air Generators



Çift Kademeli Yakma Sistemi

Düşük veya yüksek kademeli yakma sistemi ile havanın sıcaklığına göre istenilen sıcaklık konforu rahatlıkla sağlanabilir.

Two-stage burning system

With the low or high step burning system, the desired temperature comfort can be provided easily according to the temperature of the air.



Uzaktan Kumanda

Opsiyonel olarak sunulan uzaktan kumanda ile rahat ve kolay kullanım.

Remote Controller

Comfortable and easy operation with the optional remote control.



Opsiyonel Dijital ve Manuel Oda Termostatı Seçenekleri

Optional Digital and manual room thermostat options



Güvenlik

Honeywell ateşleme kartı ve gaz valfi takım olarak kullanılmıştır.

Safety

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