

SİROKKO 20-30-40

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 : 20 - 30 - 40 - SU 30 - SU 40

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



SU 30

Teknik Özellikler / Technical Features

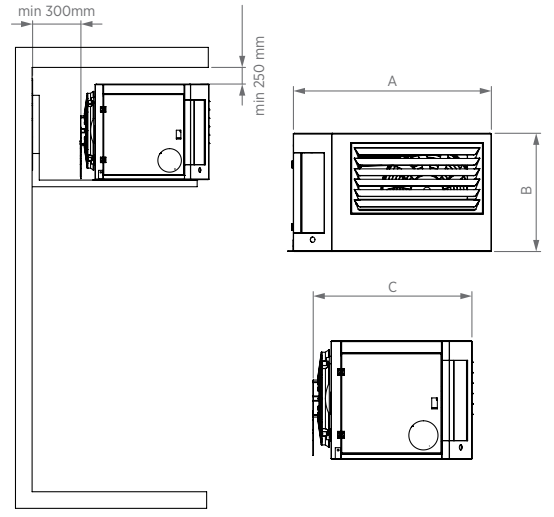
Model/Model		Sirokko 20	Sirokko 30	Sirokko 40	Sirokko SU 30	Sirokko SU 40
	Birim Unit	1. - 2. Kademe 1 st - 2 nd Step	1. - 2. Kademe 1 st - 2 nd Step	1. - 2. Kademe 1 st - 2 nd Step	1. - 2. Kademe 1 st - 2 nd Step	1. - 2. Kademe 1 st - 2 nd Step
Nominal Isıl Güç Nominal Thermal Power	kW	10,4 - 17,3	16,4 - 27,2	22,1 - 36,7	16,4 - 27,2	22,1 - 36,7
Çıkış Gücü Output Power	kW	9,6 - 16	15,1 - 25	20,4 - 34	15,1 - 25	20,4 - 34
Doğalgaz Tüketimi Natural Gas Consumption	Nm ³ /sa	1,1 - 1,81	1,7 - 2,84	2,3 - 3,83	1,7 - 2,84	2,3 - 3,83
Gaz Bağlantısı Gas Connection	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	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 /sa	2600	2600	3500	2600	3500
Güç Power	W	170	170	210	170	210
Fan Çapı Fan Diameter	mm	350	350	400	350	400
Gürültü Seviyesi Noise Level	dBA	52	52	53	50	52
Genişlik (A) Width (A)	mm	885	885	885	782	782
Yükseklik (B) Height (B)	mm	450	490	530	2004	2004
Derinlik (C) Depth (C)	mm	760	760	760	562	562
Ağırlık Weight	kg	55	60	65	110	115
Isıtacağı Alan Heating Area	m ²	60-120	80-150	150-225	80-150	150-225

*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



SIROKKO

20-30-40

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

Dahili olarak sunulan uzaktan kumanda ile rahat ve kolay kullanım.

Remote Controller

Built-in remote control for convenient and easy operation.



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.