

# Fujiyama

“1974’ten bugüne güvenle”





MODEL / BİLGİ	GAZ TÜKETİMİ (m³/h)	ISI GÜCÜ (kW)	ISITMA ALANI (m²)*	AKSİYEL FAN ADEDİ	AĞIRLIK NET (kg)	ÖLÇÜLER NET (mm)		
						L	H	D
FUJİ 20	1,87	18	74	1	63	690	705	570
FUJİ 25	2,39	23	94	1	63	690	705	570
FUJİ 30	2,81	27	111	1	63	690	705	570
FUJİ 35	3,65	35	143	1	63	750	705	720
FUJİ 40	4,17	40	164	1	80	750	705	720
FUJİ 45	4,69	45	184	1	80	750	705	720
FUJİ 50	5,21	50	205	2	80	1000	800	850
FUJİ 55	5,52	53	217	2	128	1000	800	850
FUJİ 60	5,94	57	233	2	128	1000	800	850
FUJİ 65	6,57	63	258	2	128	1150	850	850
FUJİ 70	7,29	70	287	2	153	1150	850	850
FUJİ 75	7,71	74	303	2	153	1150	850	850
FUJİ 80	8,03	77	315	2	153	1300	900	850
FUJİ 85	8,86	85	348	2	187	1300	900	850
FUJİ 90	9,28	89	364	2	187	1300	900	850

#### TEKNİK BİLGİLER

BACA ÇAPI (MM)	99	
GAZ CİNSİ	Doğalgaz	
GAZ GİRİŞ BASINCI	20 mbar	
GAZ REKOR BAĞLANTISI	R 3/4"	
KADEME	3	
ELEKTRİK BAĞLANTISI	230-240 V AC 50-60 Hz	
RENK SEÇENEĞİ	SİYAH ve BEYAZ	
AKSİYEL FAN	DEVİR (d/d)	1.450
	DEBİ (m³/h)	1.950

#### NOTLAR

*	Isıtma alanı değerleri, 2,8 m tavan yüksekliği esas alınarak uygun laboratuvar ortamında test edilmiştir. Gerçek kullanımda sonuçlar; iklim koşulları, yalıtım durumu ve bina özelliklerine göre değişiklik gösterebilir. En doğru sonuç için mühendislik firmanızdan keşif talebi yapınız.
**	Yan ürün ve proje bazlı ihtiyaçlarınız için lütfen satış temsilciniz ile iletişime geçiniz.

# Fujiyama

**Adres:** Organize Sanayi Bölgesi 20. Cd. No: 66 KAYSERİ  
**Tel:** +90 322 12 00 **e-mail:** sevpamarmara@fujiyama.com.tr

www.fujiyama.com.tr

@ / fujiyamadogalgaz