

MHAG Serisi

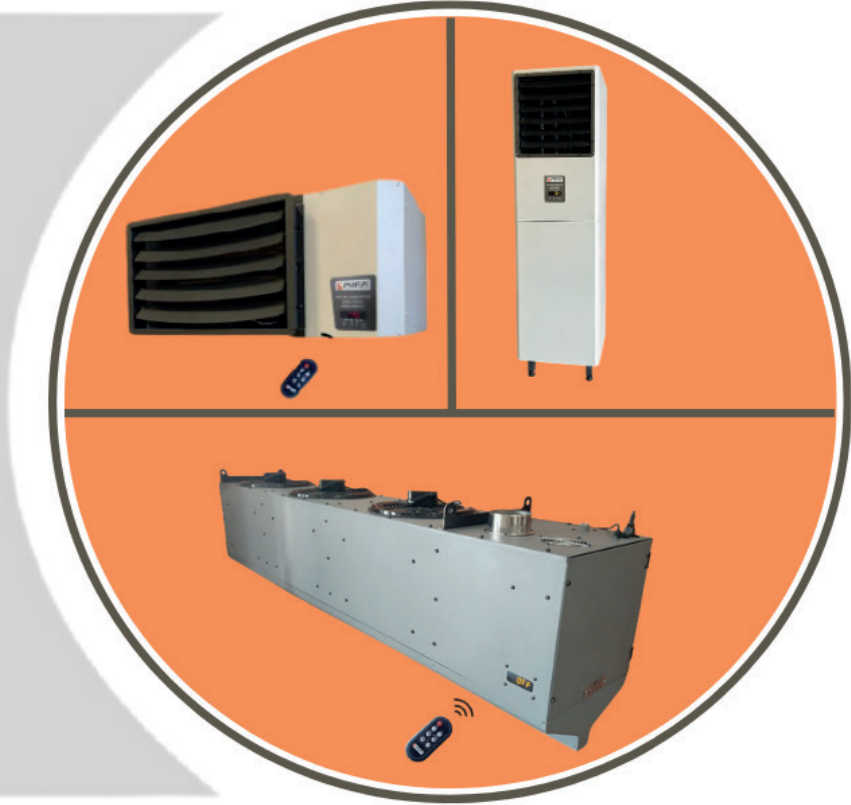
MHAG-F Serisi



MGAC Serisi



GAZ YAKITLI  
SICAK  
HAVA  
ÜRETEÇLERİ





## Bilgi

MHAG duvar tipi gaz yakıtlı sıcak hava üreteci iç mekanları ısıtmak için özel olarak tasarlanmıştır. 3 kademe güç kontrolü, dijital ekranı ve kullanım kolaylığı sağlar. Doğalgaz veya LPG ile çalışabilmektedir. Kafe, restoran, fabrika, üretim alanları gibi kapalı mahalleri ısıtmak için 20 ile 100 kw arasında yüksek verimli güç seçenekleri ile çözüm sağlar.

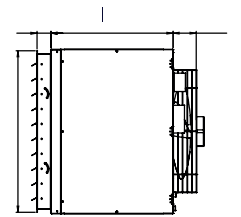
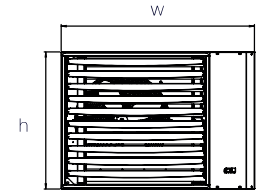


## Özellikler

- Patentli özel brülör grubu
- Isı ve korozyona dayanıklı ısı eşanjörü
- Sessiz tasarım
- Egzoz fanı ve aksiyel üfleme fanı
- Yüksek verimli
- Opsiyonel oda termostatu
- Uzaktan kumanda imkanı
- Kompakt gaz grubu ile elektronik ateşleme ve iyonizasyonlu yanma



Model	MHAG- 20	MHAG- 27	MHAG- 35	MHAG- 42	MHAG- 50	MHAG- 60	MHAG- 70	MHAG- 80
Güç (kW)	20	27	35	42	48	58	68	78
Doğalgaz Tüketimi (m3/h)	2,08 m3/h	2,81 m3/h	3,64 m3/h	4,37 m3/h	5,00 m3/h	6,04 m3/h	7,09 m3/h	8,13 m3/h
Gaz bağlantısı	G 3/4							
Hava akışı (m3/h)	2980	2980	4800	4800	6950	6950	8000	8000
Ağırlık (kg)	60	65	73	80	80	85	90	100
Elektriksel Güç (W)	340	340	440	440	625	625	670	670
Elektrik Bağlantısı	230v / 50hz							
L x W x H (cm)	47 x 85 x 41	47 x 85 x 41	57 x 95 x 51,5	57 x 95 x 51,5	72 x 115 x 65	72 x 115 x 65	88 x 125 x 65	88 x 125 x 65





## Bilgi

MHAG-F doğalgazlı ayaklı gaz yakan sıcak hava üreteci, iç mekanlara sıcak hava üfleyerek ortamı istenilen sıcaklıkta tutmaya yardımcı olur. Dijital ekranlı, 3 kademe sıcaklık ayarı opsiyonel uzaktan kumandasıyla kullanım kolaylığı yaşarsınız. Cihaz, sabit şekilde ortama sıcak havayı üflemektedir. Yazın serinletici olarak kullanabilirsiniz. Yakıt tipi olarak doğal gaz ya da LPG\* ile çalışmaktadır. Kafeler, restoranlar, fabrikalar, spor salonları, üretim hatları, atölyeler, depolarda kullanıma uygundur.

Ayarlanabilir kanatçık panelleri hava üretecini istediğiniz açığa getirme olanağı sunar. Ayaklı tasarımıyla her mekana uygun olan bu ürün, şık ve pratik bir çözüm sunar. Otomatik termostat ünitesi optimum sıcaklık ayarını vererek, işletmeniz için verimli ısıtma çözümü gerçekleştirir.

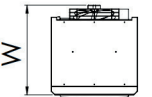
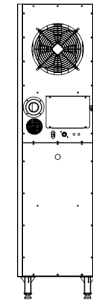
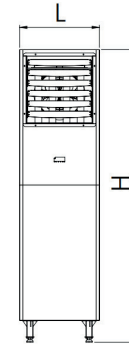


## Özellikler

- Ayaklı tasarımıyla tüm mekanlara uygun
- Alt kapak kısmına tüp yerleştirilebilir
- Sessiz tasarım
- Yüksek verimlilik > 92%
- 3 aşamalı güç kontrolü
- Dijital ekran
- Opsiyonel uzaktan kontrol
- Opsiyonel oda termostati
- Otomatik ateşleme ve güç modülasyonu



Model	MHAG- F15	MHAG- F20	MHAG- F30	MHAG- F40
Güç (kW)	14,7	19,8	29,4	39,5
Doğalgaz Tüketimi	1,53 m <sup>3</sup> /h	2,06 m <sup>3</sup> /h	3,06 m <sup>3</sup> /h	4,11 m <sup>3</sup> /h
Gaz Bağlantısı	G 3/4			
Hava akışı (m <sup>3</sup> /h)	2980	2980	4800	4800
Ağırlık (kg)	60	60	73	83
Elektriksel Güç (w)	340	340	440	440
Elektrik Bağlantısı	220v / 50hz			
L x W x H (cm)	50 x 52 x 185	50 x 52 x 185	55 x 64 x 194	60 x 71 x 204





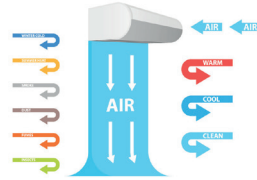
## Bilgi

MGAC doğalgazlı-endüstriyel sıcak hava perdeleri, binaları kapıları açarken gelen dış hava akımlarından korumak için özel olarak tasarlanmıştır. Binada istenen sıcaklığı korumak için kullanılan enerjiden tasarruf etmenize yardımcı olur. Sıcak hava perdemiz, çok alevli brülör ve çok borulu ısı eşanjöründen oluşur.



## Özellikler

- Güçlü hava jeti
- 3 kademeli güç kontrolü
- Dijital ekran, uzaktan kumanda
- Oda termostati
- Düşük NOx atmosferik brülör
- Verimlilik > 90%



Model	MGAC 20	MGAC 30	MGAC 40	MGAC 50
Güç (kW)	22	29,3	38,6	48,2
Doğalgaz Tüketimi (m3/h)	2,08 - 1,56 - 1,04	2,77 - 2,07 - 1,38	3,66 - 5,49 - 1,83	4,57 - 3,42 - 2,28
LPG Tüketimi (kg/h)	1,59 - 1,19 - 0,79	2,12 - 1,59 - 1,06	2,79 - 2,09 - 1,39	3,49 - 2,61 - 1,74
Gaz Bağlantısı	G 3/4			
Hava Akışı (m3/h)	5100	9900	13200	16000
Ağırlık (kg)	68	78	94	104
Elektriksel Güç (W)	460	640	830	1040
Gerilim Beslemesi	220 V / 50 Hz			
L x W x H (cm)	200 x 35 x 50	200 x 40 x 55	250 x 40 x 55	250 x 45 x 60

