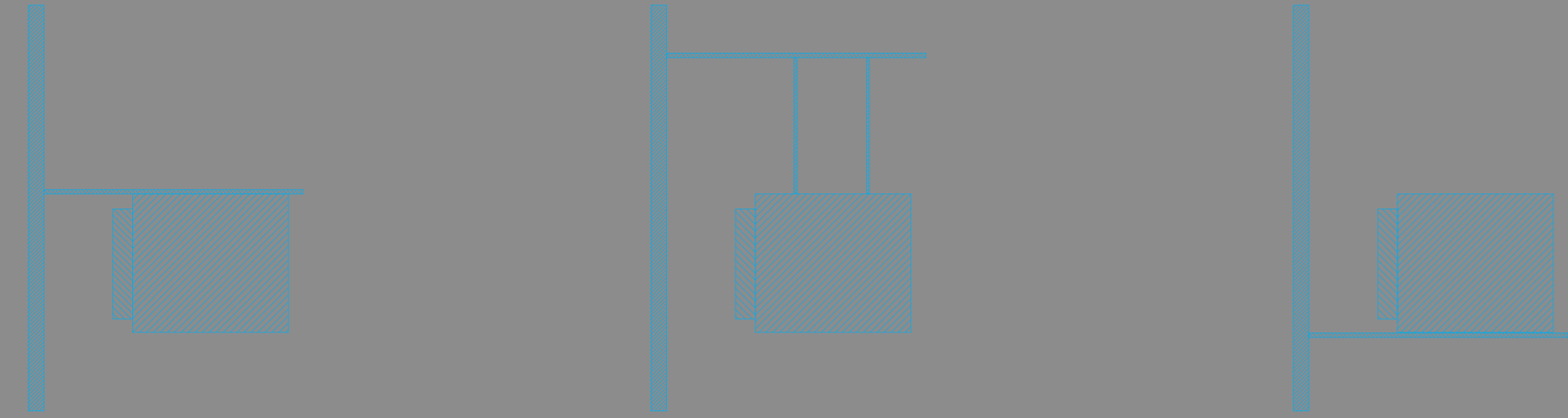


## EUGEN

	S 20	S 30	S 40	S 50	S 60	
	A	A	B	B	B	
Üst ısıtıcı değeri	24	34	44	56	66	[ kW ]
Enjektördeki gaz basıncı - doğalgaz	10	10	10	10	10	[ mbar ]
Enjektördeki gaz basıncı - LPG	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	[ mbar ]
Maksimum gaz giriş basıncı - doğalgaz	50	50	50	50	50	[ mbar ]
Maksimum gaz giriş basıncı - LPG	37	37	37	37	37	[ mbar ]
Maksimum doğalgaz tüketimi	2,33	2,9	3,8	4,8	5,7	[ m <sup>3</sup> /h ]
Maksimum LPG tüketimi	0,51	0,71	3,3	4,2	4,8	[ kg/h ]
Sıcak hava üfleyicinin boyutları	74x52x75x104	74x64x75x104	110x62x86x112	110x76x86x112	110x90x86x112	[ cm ]
Sıcak hava üfleyicinin ağırlığı	55	68	102	118	134	[ kg ]
Hava debisi	2750	3470	4300	5500	6500	[ m <sup>3</sup> /h ]
Maksimum elektriksel güç girişi	22	22	22	22	22	[ W ]

\*Hs EN 437



**CARLIEUKLIMA**  
ENERGY AND COMFORT



**Kaynak Enerji**

CARLIEUKLIMA / TÜRKİYE  
Esenehir Mah. Kürkçüler Cad.  
Safir Sok. No:5/2  
Y.Dudullu-Ümraniye/İstanbul  
Tel: +90 216 5402222  
Fax: +90 216 5402224  
[www.kaynakenerji.com](http://www.kaynakenerji.com)

**CARLIEUKLIMA**  
ENERGY AND COMFORT

EUGEN



EUGEN | Sıcak Hava Üfleyici

## EUGEN

İtalyan Dizayn

→ SICAĞI HAVA ÜFLEYİCİ



### FONKSİYONEL DİZAYN

→ Tasarım ve güvencinin ön planda olduğu mekanlara maksimum uyum sağlaması için dizayn edilmiştir.

Eugen : yüksek verimli otomatik ateşlemeli alev kontrol sistemli gaz yakıcı hava jeneratörü en modern ve gerçekçi üretim sistemleri ile geliştirilmesi ve yönlendirilmesi sayesinde montajı kolaydır.

Eugen'in en önemli özelliği oda termostatu sayesinde ortam sıcaklığının en ekonomik şekilde sağlanması duvara monte edilmesi sayesinde zemindeki yer kayıplarının engellenmesidir.

Alüminize çelikten imal edilmiş yanma boruları sayesinde çok uzun hizmet ömrü sunar. Bakım maliyeti çok düşüktür. Bu sayede işletmeniz için rakipsiz ekonomikte bir üründür.



### EUGEN SİSTEMİNİN ASIL AVANTAJLARI

- **ÇOK YÖNLÜ**  
Her türlü montaj şekline uygundur.
- **TASARRUF**  
Sistemin işleyişinde yakıt tasarrufu sağlar.
- **YÖNLENDİRİLEBİLME**  
Homogen üfleme ile ısınmış seçili alanlara dağılımını sağlar.
- **SAGLIKLI**  
Hava hareketli olmaması sayesinde temiz ve sağlıklı ortamlar.
- **ANINDA ISITMA**  
Çalıştırılmadan sonra çok kısa bir süre içerisinde tam güce ulaşır.
- **GÜVENİRLİK**  
Yüksek kaliteli malzemelerin kullanılması nedeniyle bakım kanunları tarafından öngörülen kontroller ile limitlidir.

→ **ISITMA ALANI**  
İstenilen ölçüde 40-70 oranında tasarruf sağlar.



## Referanslarımızdan Bazıları

