

# EOLO BLULINE

## Yeni sıcak hava üretici



### EOLO BLULINE'in AVANTAJLARI

- ✓ 10 YIL GARANTİLİ eşanjör ve yanma odası. İŞLETİMİNDE OTONOMDUR
- ✓ KURULUMU KOLAYDIR
- ✓ FARKLI KURULUMLARA UYGUNDUR
- ✓ ÇALIŞIRKEN SESSİZDİR
- ✓ YÜKSEK VERİMLİLİK > 93%
- ✓ GAZ TİPİ: DOĞAL GAZ, LPG, DIESEL
- ✓ 70%'den 100%'e GÜÇ DESTEKLİ MODÜLASYON SÜRÜMÜ MEVCUTTUR

## Teknik özellikler

Tüm doğal gaz, LPG, CNG ve sıvı (Dizel) yakıt türleri için işletimde yüksek verimlilik sağlanmıştır.

Yeni paslanmaz çelikten yanma odası, yüksek verimlilik ve yük kaybında azalma garanti etmektedir..

Isıtıcı boyutları azaltılmıştır bu sayede ürün montajda fazla yer kaplamamaktadır.

EOLO BLULINE C tipi kurulum için CE sertifikası bulundurmaktadır. Bu hava alışı ve egsoz bağlantılarındaki sızdırmazlık ile sağlanmıştır.

Yuvarlanmış hat sayesinde ürün her yere monte edilebilir.

Ön karışımli brülör ve elektronik devre kartı IP45 koruması ile korunan kolay teftiş edilebilen iki ayrı ve mühürlü bölme konulmuştur.

Brülörün yalıtımı yapılmış ve soğutulmuştur.

Brülör ve eşanjör maksimum verim için Systema S.p.A. tarafından tasarlanmıştır.

## Kontrol Paneli

Ürünlerimizin kurulumlarını herbir termostat ve/veya krono termostat ile tamamlanabilir:



Reset room termostat  
ON/OFF Şalteri KOD  
04CEQU1204



Dijital krono-termostat  
KOD 04CEQU1203



Max 4 termal bölge ve 16  
ısıtıcıya kadar kontrol  
sağlayan Inet kontrol  
panelleri  
KOD 00CECR2698

Modeller			BL 25	BL 35	BL 45	BL 55	BL 65	BL 85	BL 100
Maksimum termal kapasite	Nominal	kW (Hi)	22	32	43	52	63	83	100
	Verimlilik	%	<b>92,9</b>	<b>93</b>	<b>93,2</b>	<b>93,1</b>	<b>92,8</b>	<b>92,7</b>	<b>92,6</b>
	Kazanç	kW	9,5	14,3	19,1	23,8	28,5	37,8	47,3
Minimum termal kapasite(modül-asyonlu sürüm)	Nominal	kW (Hi)	10	15	20	25	30	40	50
	Verimlilik	%	<b>94,8</b>	<b>95,2</b>	<b>95,4</b>	<b>95,1</b>	<b>94,9</b>	<b>94,6</b>	<b>94,5</b>
	Kazanç	kW	20,4	29,8	40,1	48,4	58,5	76,9	92,6
NOx EMİSYONLARI		PPM	<b>&lt;30</b>						
<b>Gaz tüketimi</b>									
GAZ TİPİ	TÜRÜ		<b>Maksimum güçte gaz tüketimi</b>						
DOĞAL GAZ	G20 (Doğal gaz) 20 mbar	m³/h	2,33	3,39	4,55	5,29	6,35	9,10	10,58
SIVI GAZ	G30 (Bütan) 29 mbar	kg/h	1,73	2,52	3,39	3,94	4,73	6,78	7,89
	G31 (Propan) 37 mbar	kg/h	1,71	2,49	3,34	3,88	4,66	6,68	7,77
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>									
Elektrik güç kaynağı	V/Hz	230/50							
AE Toplam emilen elektrik gücü	W	260	340	490	570	640	920	1160	
AC Toplam emilen elektrik gücü	W	720	480	880	840	920	1840	1960	
AE Taze hava kapasitesi	m³/h	2900	3600	4500	5800	7000	9000	11000	
AC Taze hava kapasitesi	m³/h	2200	2600	3000	3800	5200	6000	7600	
AE hava atımı	m	13	17	19	23	25	27	30	
Max head AC	m	260	130	240	220	130	240	220	
AE/AC fan adetleri	pz	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	
AE MIN/MAX Termal head	°C	10/21	12/24	14/25	12/24	12/23	13/26	13/25	
AC MIN/MAX Termal head	°C	18/34							
Gaz giriş ağızı çapı	Inc.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	
Egzoz boru çapı (F)	mm	100	100	100	100	100	100	100	
Emen boru çapı (M)	mm	100	100	100	100	100	100	100	
Teçhizat tipi		B23 - C13 - C33 - C53							
Baca basıncı	PA	80	90	110	110	120	130	130	
Çalışma sıcaklığı MIN / MAX	°C	0 (-20 isteğe göre) / + 40							
AE ağırlığı	kg	72	88	115	140	150	160	196	
AC ağırlığı	kg	85	110	130	150	160	190	210	
Sertifika kategorileri		II <sub>2ELwLs3PB/P</sub> - II <sub>2H3PB/P</sub> - II <sub>2E+3+</sub> - II <sub>2HB/P</sub> - II <sub>2H3/P</sub> - II <sub>2ELL3PB/P</sub> - II <sub>2E+P</sub> - II <sub>2L3P/B</sub> - I <sub>3P/B</sub>							

## İsteğe Göre

- Arttırılmış hız ve başlığı ile fanlar (AC modeli)
- Filtreler (AC modeli)
- 3 yollu el ile/motorlu hava emiş borusu
- Serial net ve I2NET bilgisayar işletimli
- Ayırma ve koaksiyel duman ve hava boruları
- Kanallar ve borular
- Yangın kilidi (AC modeli)
- Dış hava sensörü (INET kontrol paneli ile combine edilebilir)



Koaksiyel borular



Ayırma boruları



Dış hava sensörü



Filtreler (AC modeli)



Yangın kilidi (AC modeli)