

**ecostar**<sup>®</sup>  
COMBUSTION SYSTEMS



**(23-11000) kW  
GAZ BRÜLÖRLERİ**

**GAS BURNERS**

Газовые Горелки

**Yüksek Teknoloji**



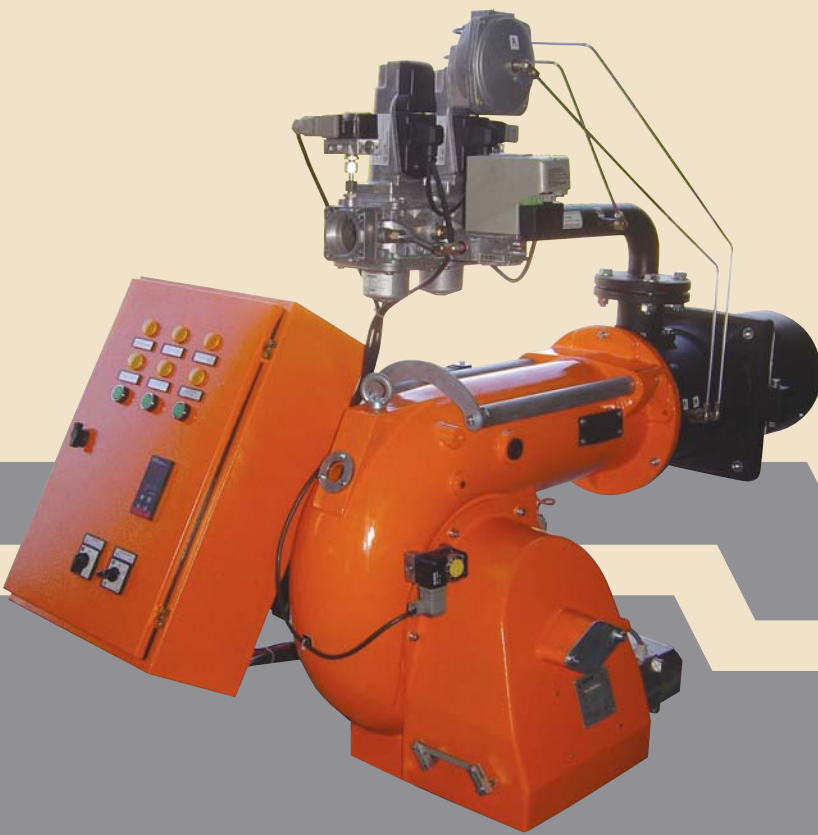
**Yüksek Performans**

**High Performans**

Высокая Производительность

**High Technology**

Высокая Технология



## ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS GAZ BRÜLÖRLERİ

TERMO ISI Sistemleri Tic ve San A.Ş. Türkiye'nin ısı sektöründe yenilikçi, güvenilir ve köklü bir kuruluşudur. 1964'ten bu güne deneyimin ve sistemli çalışmanın kazancıyla uzman kadroları, yetkili bayii ve servisleri ile brülörlerinde mühendislik, servis ve yedek parça hizmetlerini güven, saygı ve özveri ile sunmaktadır. Yüksek üretim standartları ve satış sonrası hizmet kalitesi ile Avrupa standartlarında olup, Türkiye brülör pazarının büyük bir bölümünü karşılamaktadır.

### GAS BURNERS

Since 1964, of dynamism and experience of TERMO ISI A.Ş., the company has developed professional combustion systems and components and associated servicing.

### Газовые Горелки

## ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS

Термо Ыссы Системлери А.О. надежная, прочная многолетняя компания в сфере теплосистем, являющийся одним из лидеров в разработке и внедрении инновационных технологий в Турции. Начиная с 1964-года наша компания предлагает свои услуги по производству, сервисному обслуживанию и запчастям горелок через свои авторизированные дилеры и сервисные точки. Все этапы производства, а также послепродажное обслуживание нашей компании соответствуют высоким европейским стандартам. Наша компания обеспечивает своей продукцией большую часть турецкого рынка горелок.

### Yüksek Teknoloji

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörleri; 1964'ten bugüne süren mühendislik deneyiminin, devam eden üstün ÜR-GE çalışmalarının yüksek standartlardaki son teknoloji ile birleşmesi elde edilen bir üründür.

### Advanced Technology

Over the years we have specialized in the production of burners for high power technical systems developing advanced solutions suited to different technological heating needs.

### Высокий уровень технологии производства

Газовые горелки ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS-это продукция где слились воедино начиная 1964-года многолетний инженерный опыт и продолжающаяся деятельность компании по разработке и внедрению новейших технологий.

### Sorunsuz Yanma

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörleri; değişken müşteri ihtiyaçlarına yönelik, daha geniş kullanım aralığı elde edebilmek için geliştirilen fanlarla, yüksek karşı basınçlı kazanlarda bile sorunsuz yanma elde eder.

### Best Combustion Solutions

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gas Burners, provides best combustion solutions. Using high technology Burner fans, will help using for an increasingly wider range of applications.

### Плавное Горение

Газовые горелки ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS с помощью вентиляторов, усовершенствованных для более широкого применения беспроблемно работают даже с котлами имеющими высокое противодавление.





#### Mükemmel Tasarım

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörleri; uzun yılların tecrübe ve deneyimi ile oluşan aerodinamik tasarım, Avrupa standartlarındaki özel malzeme yapısı ile minimum gövde hacmine ve minimum gövde ağırlığına sahiptir. Bu özelliği ile bakım, onarım ve temizlemede büyük kolaylıklar sağlar.

#### Unique Design

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gas Burners designed with latest technology, special light aluminum alloy fan body, creating heating unit which are extremely reliable which offer easy access to every single component an important factor when it comes to repairing, cleaning, checking or servicing the burners.

#### Безупречное проектирование

Газовые горелки ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS; аэродинамический дизайн корпуса достигнутый в результате упорного многолетнего труда и экспериментов имеет европейский стандарт и отличается своей компактностью. Данное отличие горелки дает ей преимущество в в осуществлении сервиса, ремонта и чистки.

#### Yüksek Verim

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörleri çok hassas çalışan kontrol ekipmanları sayesinde en ideal yakıt-hava karışımını elde ederek, maksimum yanma verimi sağlar.

#### High Efficiency

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gas Burners, using the good quality components, gives the best combustion values for efficiency. Our policy has been directed to the protection of the environment, a philosophy quite a head of its time; The outstanding results we have obtained in connection with the reliability of our products and extremely high full performance levels reached.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
Газовые горелки ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS имеют тонкий и восприимчивый контрольный аппарат благодаря чему получают идеальную топливо-воздушную смесь и обеспечивают максимальную эффективность сгорания.

#### EMİSYON DEĞERLERİ

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörleri; DIN 4788 ve TS-EN 11392 EN-676 standartları dahilinde üretildikleri için aşağıdaki değerleri sağlamaktadır;

$$\lambda = 1,2 - 1,3$$

$$NOX > 350 \text{ kW} = 230 \text{ mg/kWh (131 ppm)}$$

$$\leq 350 \text{ kW} = 170 \text{ mg/kWh (97 ppm)}$$

$$CO < 100 \text{ mg/kWh (93 ppm)}$$

#### EMISSION VALUES

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS gas burners, are produced with DIN 4788 and TS-EN 11392 EN-676 standards so the results is optimum combustion with extremely low emmission;

$$\lambda = 1,2 - 1,3$$

$$NOX > 350 \text{ kW} = 230 \text{ mg/kWh (131 ppm)}$$

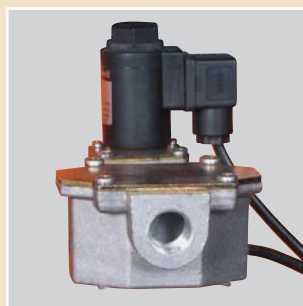
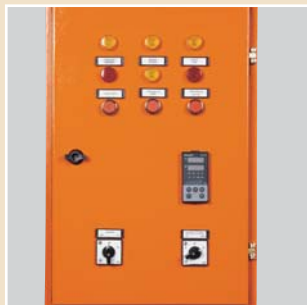
$$\leq 350 \text{ kW} = 170 \text{ mg/kWh (97 ppm)}$$

$$CO < 100 \text{ mg/kWh (93 ppm)}$$

#### Коэффициенты Эмиссии

Газовые ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS горелки, производятся с DIN 4788 и TS-EN 11392 EN-676 стандартам.

Результаты оптимальное сгорания чрезвычайно низкий уровень выбросов и таким образом высочайшая эффективность.



#### Kumanda Panosu

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS ECO 60, ECO 65, ECO 70 ve ECO 8 gaz brülörlerinde kumanda panosu brülör üzerinde olduğundan müdahale ve kontrol kolaylığı vardır.  
ECO 60, ECO 65, ECO 70 ve ECO 8 brülörler hafif bir yapıya sahip olduğundan brülörün montaj ve çalışmasında sorunsuz işletme sağlar.

#### Control Panel

Because of control panel is installed on the burner, that helps to find the troubles very quick and easily.  
The most important is panel requires less cable connection and easy montage. All indication lamps and modulating control unit is on the control panel.

#### Контрольная панель

В газовых горелках ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS модели ECO 60, ECO 65, ECO 70 и ECO 8 контрольные панели расположены в корпусе горелок, это позволяет легко и беспроблемно контролировать и обслуживать горелку. Данные модели имеют легкую конструкцию, что позволяет беспроблемно управлять ими при монтаже и эксплуатации.

#### Turbulatörler

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS ECO60, ECO 65, ECO 70, ECO 8 ve ECO 9 gaz brülörlerinde kazanların kültürlerine göre alev formatını ayarlamaya yarayan değişik turbulatör çeşitleri mevcuttur. Bu ayar sayesinde kültürde olusacak deformasyon engellenir. ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS brülörlerinde gaz başlığı üzerinde, gaz kapasitelerinin ayarlandığı, alev formunda değişiklik yapma imkanı sağlayan yüksüklere mevcuttur.

#### Mixing Unit

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS provides different type of mixing unit for boilers. Because we adjust flame dimension according to the combustion size this is the most advantage of ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS burners. Also because of adjustable gas nozzles also provides capacity change and formation of flame.

#### Турбуляторы

В газовых горелках моделей ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS ECO 60, ECO 65, ECO 70, и ECO 8 имеются разновидности турбуляторов, которые дают возможность регулировать пламя по размеру топки. Благодаря такой настройке предотвращаются возможные деформации в топке. В газовых турбуляторах горелок ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS есть выступы, благодаря чему можно регулировать поток газа и форму пламени.

#### Pilot Ateşleme

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS gaz brülörlerinde ilk ateşlemenin yapılması pilot ateşleme ile sağlanmaktadır.  
Vana, filtre, elektromanyetik ventil ve pilot brülörden oluşan pilot hattı yakutin % 100 ateşlenmesini sağlar.

#### Pilot Ignition

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS gas burners. Also has better advantage of gas pilot ignition system this gives no trouble at every start up.

#### Пилот поджиг

В газовых горелках ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS зажигания обеспечивается через пилот зажиганий. Клапаны, фильтры, электромагнитные клапаны и линия зажигания обеспечивают 100% горение топлива.

#### Emniyet Grubu

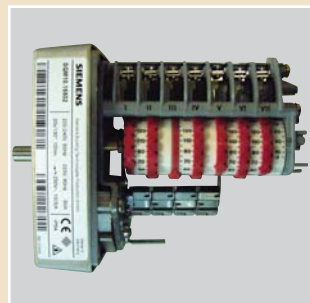
ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS gaz brülörlerinde üstün Alman teknolojisi üretimi olan, A sınıfı gaz yolu ekipmanları kullanılmaktadır.

#### Safety Group

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gas burners, equipped with high technology A class gas equipment.

#### Группа Безопасности

В газовых горелках ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS используются комплектующие немецкого производства А класса, отвечающие требованиям международных стандартов.



#### Servomotor

Klapa sistemi, mekanizmanın servomotordan aldığı tork ile çalışmış bütün klapelerin aynı anda eşit hareket etmesini sağlayarak hava ve yakıt homojen olarak karıştırıp, brülörlerde hassas hava ayarı ve verimli bir yanma temin eder.

#### Air Actuator

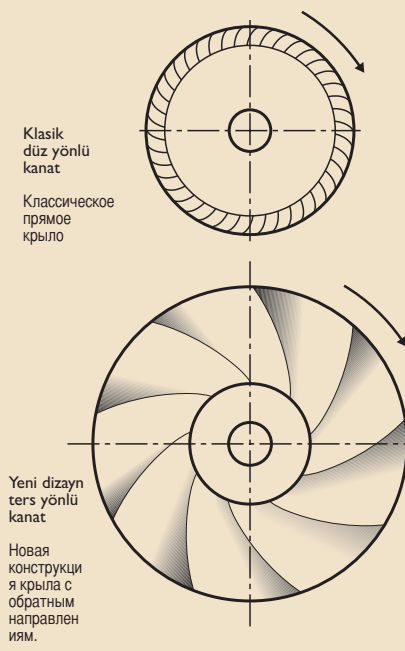
High technological klapa designs allows to move all the air klappe equivalently that creates the best combustion in the boiler. Air and fuel mixing system constructed to produce best burner combustion rates at every point in the operating range.

#### Сервопривод

Система клапана, весь механизм работы осуществляется за счет сервопривода. Сервопривод обеспечивает единовременную и параллельную работу клапанов, при этом обеспечивает получение гомогенной смеси воздуха с топливом, а также чувствительную настройку воздуха и эффективное горение.

## YENİ FAN TASARIMI SONRASI HAVA VANTİLASYONU NEW FAN DESIGN

### Воздушная вентиляция после новой конструкции вентилятора



ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörleri; değişken müşteri ihtiyaçlarına yönelik, daha geniş kullanım aralığı elde edebilmek için geliştirilen fanlarla, yüksek karşı basıncı kazanlarda bile sorunsuz yanma temin eder.

ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörlerinde, hava giriş ve vantilasyon sistemi yenilenmiş, minimum elektrik harcayarak sessiz ve yüksek verimli yanma elde edilmiştir.

Ters yönlü, kanatlı tip yeni fan tasarımı ile eski tiplere oranla çalışma verimi yükseltilmiş brülör ebatları küçültülmüştür.

Eco type new ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS burners, designed with better air in take and fan system .

Min electric consumption, low noise, better efficiency.

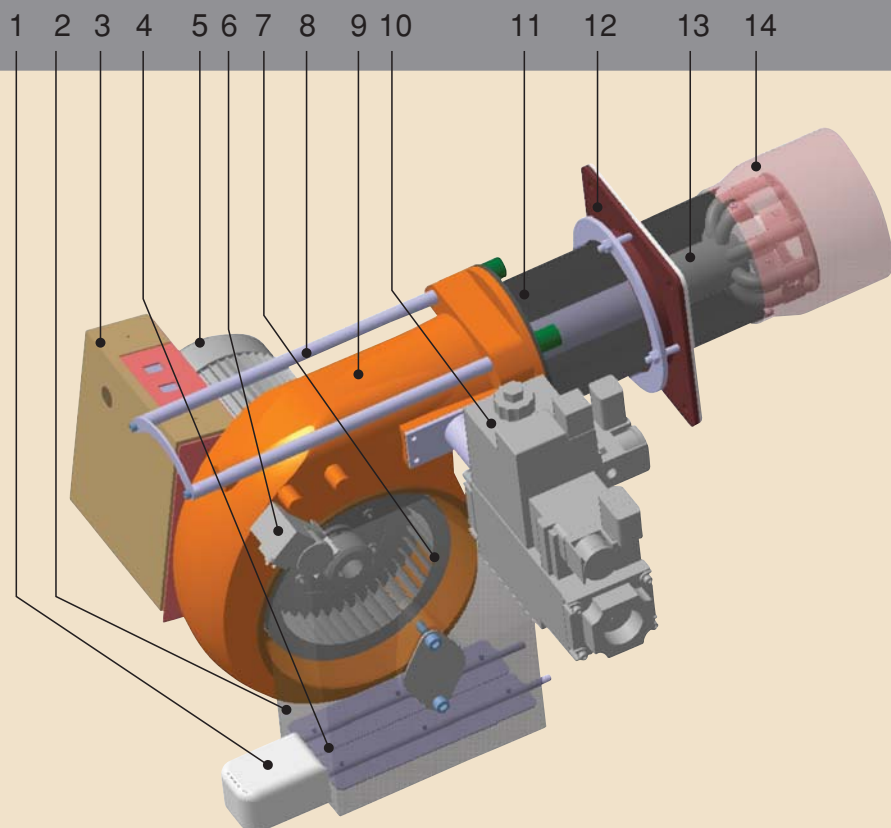
New fan system, blades are in opposite direction .

Also this new fan provides smaller burner body.

This New fan also gives better solution even for high back pressure boilers.

Газовые горелки ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS с помощью вентиляторов, усовершенствованных для более широкого применения беспроблемно обеспечивают горение котлов имеющие даже отрицательное давление

Эффективность работы нового типа крылатого вентилятора, по сравнению со старым намного возросла, при этом размер горелки был уменьшен.



- |  |  |
|--|--|
| 1. SERVOMOTOR / Air actuator / Сервопривод                                   | 8. ASKİ MİLİ / Sliding pins / Крепление  |
| 2. HAVA KAFESİ / Air intake / Воздушная заслонка                             | 9. GÖVDE / Body / Корпус   |
| 3. ELEKTRİK PANOSU / Control panel / Электрическая панель                    | 10. GAZ VALFİ / Gas solenoid valve / Газовый вентиль                           |
| 4. HAVA KЛАPESİ / Air klappe / Воздушный клапан                              | 11. ALEV BORUSU / Flame tube / Жаровая труба                                   |
| 5. ELEKTRİK MOTORU / Motor / Электрический мотор                             | 12. KAZAN BAĞLANTI FLANŞI / Boiler flange / Соединительный фланец котла        |
| 6. HAVA PRESOSTATI / Air pressure switch<br>Воздушный переключатель давления | 13. AHTAPOT / Gas head and diffuser / Газовая головка                          |
| 7. FAN / Fan / Вентилятор  | 14. ALEV BORUSU UZATMASI / Extension of flame tube<br>Удлинитель жаровой трубы |

**ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS GAZ BRÜLÖR NOTASYONU (TYPE DESCRIPTION)**  
МОДЕЛИ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК ECOSTAR COMBUSTION SYSTEM

MARKA Company Symbol / Марка	ECO	ECOSTAR COMBUSTION SYSTEM
MODEL Model / Модель	I, 2, 30, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 8, 9	GÖVDE BÜYÜKLÜĞÜ Construction Size / Габариты корпусов
YAKIT TIPI Fuel Type / Вид топливо	G	GAZ BRÜLÖRÜ (DOĞALGAZ+LPG+LNG) Gas Burner (Natural Gas+LPG) Газовая горелка (Природный газ - Сжиженный нефтяной газ - Сжиженный природный газ)
KADEME Stage / Ступень	1	TEK KADEME One Stage / Одноступенчатая
	2	ÇİFT KADEME Two Stage / Двухступенчатая
	3	ORANSAL Modulating / Модуляционная
MOTOR DEVİRİ Motor Speed / Оборот мотора	C	2800 d/d (Rev/Min)
KAPASİTE ARALIĞI Capacity / Диапазон мощности	a, b, c	KAPASİTE ARALIKLARINI BELİRTİR. Capacity Range - Определяет диапазон мощности

• ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörlerinde; 1200 kW ve üstü kapasitelerde sızdırmazlık seti (VPS) verilmektedir.

Manyetik ventillerde oluşabilecek gaz kaçaklarını kontrol edebilme amaçlı kullanılan sızdırmazlık seti (gaz kaçak kontrol cihazları) çalışan sistemin tam emniyetli olarak işlevini sürdürmesini sağlar.

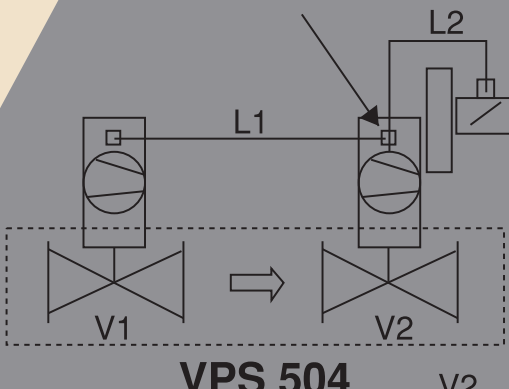
Montaj kolaylığı için multiblok üzerine montajlı verilmektedir.

• ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS Gaz Brülörlerinde; oransal tip brülörlerde, oransal kontrol ünitesi ve transmitteri brülör ile birlikte verilmektedir.

(Sıcaklık veya basınç taransmitteri siparişte belirtilmelidir.)

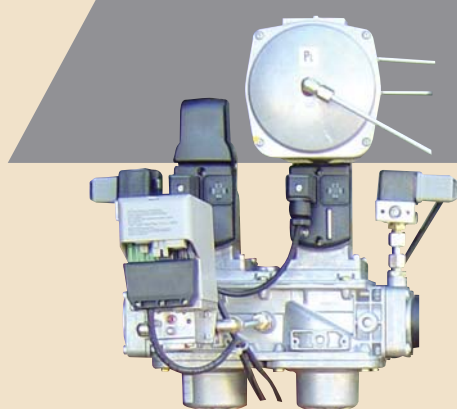
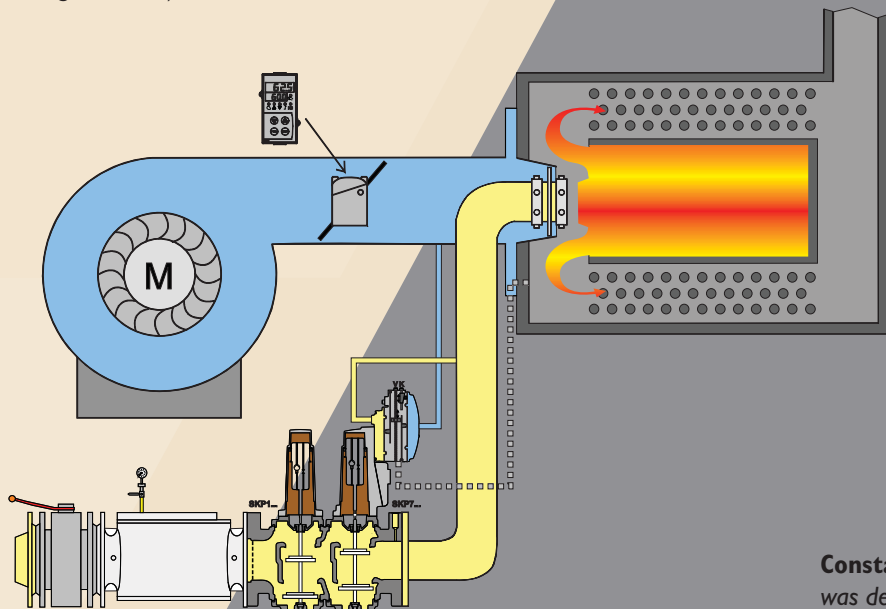
\*ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS gas burners above 1200 kW supplied with gas leakage system.

\*ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS gas burners, with modulating type supplied with modulating control unit and transmitter (specify pressure or temperature during the order)



VPS 504

V2



Газовые Горелки ECOSTAR COMBUSTION SYSTEMS; вместе в горелками с мощностью от 1200 кВт и выше выдается комплект герметичности (VPS). Комплект применяющийся для проверки возможной утечки газа (газовые приборы для контроля утечки газа) осуществляет полную безопасность функционирования всей системы. Для удобства монтажа данный контрольный комплект устанавливается на мультиблок.

В модуляционных горелках, контрольная панель модуляции и трансмиттеры выдаются вместе с горелкой. (температура и давления трансмиттера должно указываться при запросе).

### SABİT ve SÜREKLİ Gaz/Hava modülasyon sistemi(GAOC) :

Yeni dizayn edilmiş valf sistemi, pnömatik modülasyon sistemi kullanarak mekanik sisteme göre daha geniş kullanım aralığı sağlamaktadır.

Kullanımı basit olmakla beraber etkili bir sistemdir. Mekanik sistemlerdeki gibi kol mekanizmalarına gerek kalmadan yanma odasındaki gaz miktarını, hava miktarına bağlı kalarak arttırıp azaltmaktadır. Basit bir hava impuls sistemi ile gaz ve hava basıncındaki herhangi bir değişiklik olduğunda sistem kendi kendini ayarlamaktadır. Bu sistemler geniş yanma aralığı ve çevre için daha iyi bir yanma oluşturmaktadır.

**Constant and Continuous Gas/Air Ratio Flame Modulation:** It was decided to combine on new type of pneumatic modulating using [GAOC] valves (gas / air modulating control with the particular type of blast pipe with emissions well below the limits of the regulations currently inforce).

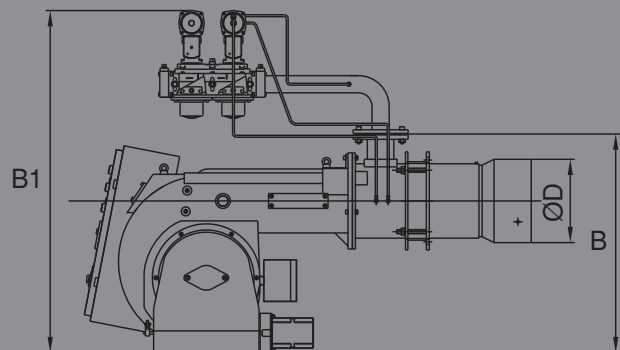
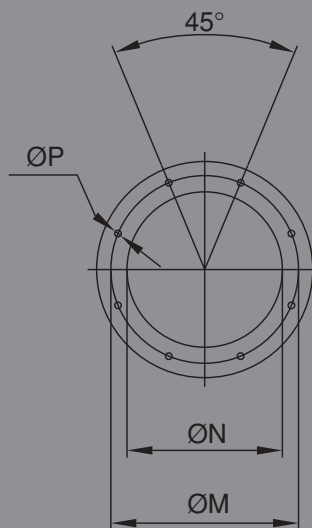
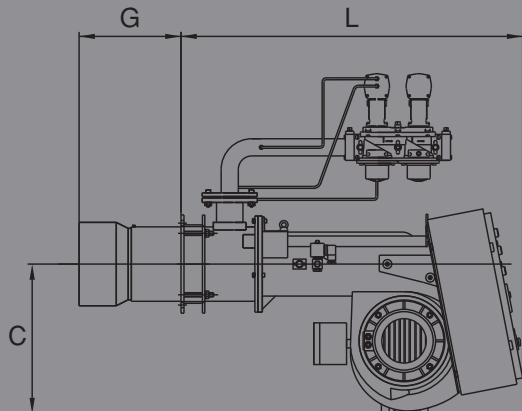
This system differs from the mechanical modulation widely used in burners, where the use of system to best effect requires great experience. We are offering a much more effective system, that is also simple to use.

The result is much "leaner" in that a servomotor is no longer required, nor lever mechanism or the shutter valves usually used with normal modulators and the quantity of gas into the combustion chamber will depend only the amount of air that will be increased and decreased by a simple air gate.

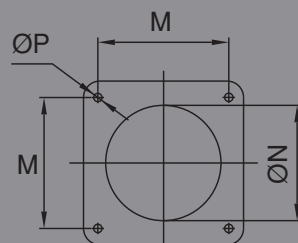
The use of this burner will be a real help in improving the environment in which we live.

**УСТОЙЧИВЫЙ и непрерывный газ / модуляционная система воздуха (GAOC);** новая система клапана в зависимости от механических систем с использованием пневматических модуляционных систем предусматривает более широкий спектр применения. Система несмотря на простоту, очень эффективная. Нет необходимости использования таких механизмов, как рычаг, регулировка осуществляется от количества газа в камере сгорания. Автоматически саморегулируется простой воздухоимпульсной системой при малейшем изменении давления газа или воздуха. Эта система имеет широкий диапазон сжигания и создает безопасность для окружающей среды.

# BRÜLÖR BOYUTLARI / BURNER DIMENSIONS / Размеры горелок



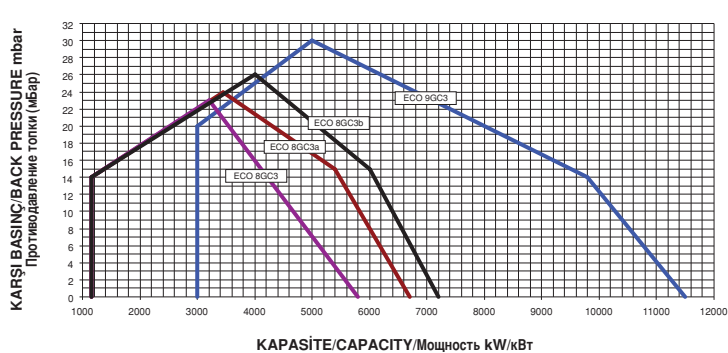
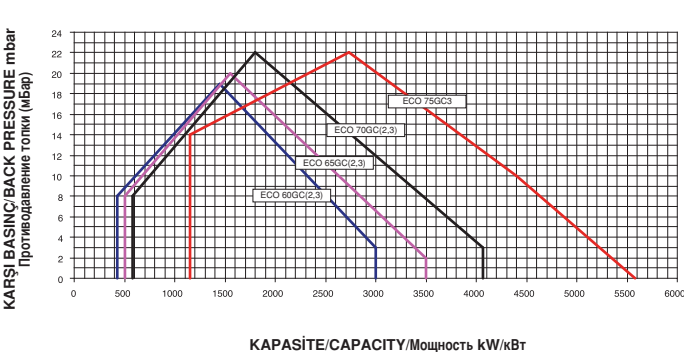
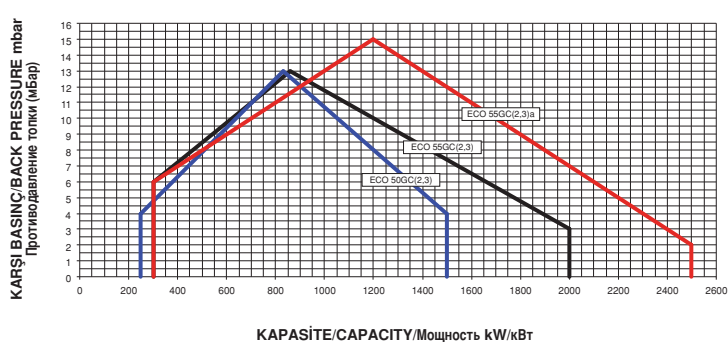
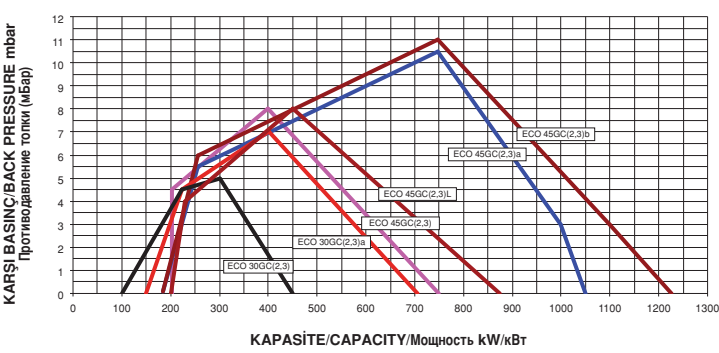
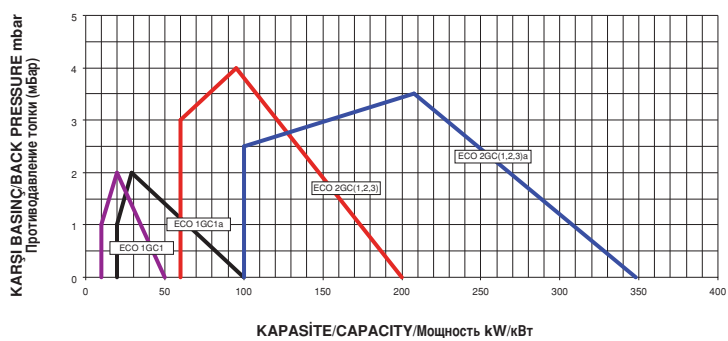
ECO 8  
ECO 9



ECO 1    ECO 55  
ECO 2    ECO 60  
ECO 30    ECO 65  
ECO 45    ECO 70  
ECO 50    ECO 75

## KAPASİTE EĞRİLERİ/CAPACITY DIAGRAMS Диаграмма Производительности

	L	Gmin	Gmax	H	K	B	B1	C	ØN	ØP	M	ØD
ECO 1 G	260	50	220	300	170	260	-	190	85	9	110	84
ECO 2 G	380	106	200	340	165	320	-	230	120	10	142	134
ECO 30 G	535	160	320	520	220	392	-	305	133	10	142	153
ECO 45 G	535	150	350	520	215	455	-	345	149	11	180	174
ECO 50 G	950	280	500	530	235	542	1000	380	230	18	275	230
ECO 55 G	950	280	500	530	235	542	1000	380	230	18	275	230
ECO 60 G	1115	200	375	880	340	655	1135	505	240	18	275	240
ECO 65 G	1115	200	375	880	340	655	1135	505	250	18	275	280
ECO 70 G	1115	200	375	880	340	655	1135	505	250	18	275	280
ECO 75 G	1200	200	375	970	355	795	1335	525	300	22	335	300
ECO 8 GC3	1530	320	320	1020	420	860	1400	640	357	15	Ø430	307
ECO 8 GC3a,b	1530	320	320	1130	530	860	1400	640	430	15	Ø480	307
ECO 9 GC3	1500	350	350	1290	610	1100	1780	826	560	15	Ø630	492



# KAPASİTE TABLOLARI / CAPACITY TABLE / Диаграмма Мощности

BRÜLÖR BURNER TYPE	KAPASİTE - CAPACITY Мощность				DOĞALGAZ TÜRKETİMİ  NATURAL GAS CONSUMPTION Расход природного газа	LPG GAZ TÜRKETİMİ  LPG GAS CONSUMPTION Расход сжиженного газа	FAN MOTOR GÜCÜ MOTOR POWER Мощность вентилятора	50 Hz te GERİLİM  MAIN SUPPLY при 50 герц напряжении	AĞIRLIK  WEIGHT ВЕС	
	KCAL/H ККАЛ/ЧАС		KW							
	Min. Мин.	Max. Макс.	Min. Мин.	Max. Макс.	Min. Мин. Nm <sup>3</sup> /h	Max. Max. Nm <sup>3</sup> /h	Min. Мин. Nm <sup>3</sup> /h	Max. Max. Nm <sup>3</sup> /h	(kW) кВт	(V) Вольтаж

## TEK KADEMELİ GAZ BRÜLÖRLERİ / ONE STAGE GAS BURNERS

ОДНОСТУПЕНЬЧАТЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

ECO 1 G C I	8,600	43,000	10	50	1.0	5.2	0.4	1.9	0.11	220	11
ECO 1 G C I a	17,200	86,000	20	100	2.1	10.4	0.8	3.8	0.11	220	11
ECO 2 G C I	51,600	172,000	60	200	6.3	20.8	2.3	7.6	0.15	220	18
ECO 2 G C I a	86,000	299,280	100	348	10.4	36.3	3.8	13.3	0.15	220	18

## İKİ KADEMELİ GAZ BRÜLÖRLERİ / TWO STAGE GAS BURNERS

ДВУХСТУПЕНЬЧАТЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

ECO 2 G C 2	51,600	172,000	60	200	6.3	20.8	2.3	7.6	0.15	220	18
ECO 2 G C 2 a	86,000	299,280	100	348	10.4	36.3	3.8	13.3	0.15	220	18
ECO 30 G C 2	86,000	387,000	100	450	10.4	46.9	3.8	17.2	0.37	220	35
ECO 30 G C 2 a	129,000	602,000	150	700	15.6	73.0	5.7	26.8	0.75	220-380	35
ECO 45 G C 2	172,000	645,000	200	750	20.8	78.2	7.6	28.7	0.75	220-380	40
ECO 45 G C 2/L	172,000	749,920	200	872	20.8	90.9	7.6	33.3	0.75	220-380	40
ECO 45 G C 2a	172,000	860,000	200	1,000	20.8	104.2	7.6	38.2	1.10	220-380	40
ECO 45 G C 2b	172,000	1,032,000	200	1,200	20.8	125.1	7.6	45.9	1.50	220-380	40
ECO 50 G C 2	215,000	1,290,000	250	1,500	26.1	156.4	9.6	57.3	2.20	220-380	105
ECO 55 G C 2	258,000	1,720,000	300	2,000	31.3	208.5	11.5	76.4	3.00	220-380	105
ECO 55 G C 2a	258,000	2,150,000	300	2,500	31.3	260.6	11.5	95.6	3.00	220-380	105
ECO 60 G C 2	369,800	2,580,000	430	3,000	45	313	16.4	114.7	4.00	220-380	190
ECO 65 G C 2	430,000	3,010,000	500	3,500	52	365	19.1	133.8	5.5	220-380	200
ECO 70 G C 2	498,800	3,500,200	580	4,070	60	424	22.2	155.6	7.5	220-380	200

## ORANSAL GAZ BRÜLÖRLERİ / MODULATING GAS BURNERS / МОДУЛЯЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

ECO 2 G C 3	51,600	172,000	60	200	6.3	20.8	2.3	7.6	0.15	220	18
ECO 2 G C 3 a	86,000	301,000	100	350	10.4	36.5	3.8	13.4	0.15	220	18
ECO 30 G C 3	86,000	387,000	100	450	10.4	46.9	3.8	17.2	0.37	220	35
ECO 30 G C 3 a	129,000	602,000	150	700	15.6	73.0	5.7	26.8	0.75	220-380	35
ECO 45 G C 3	172,000	645,000	200	750	20.8	78.2	7.6	28.7	0.75	220-380	40
ECO 45 G C 3/L	172,000	749,920	200	872	20.8	90.9	7.6	33.3	0.75	220-380	40
ECO 45 G C 3a	172,000	860,000	200	1,000	20.8	104.2	7.6	38.2	1.10	220-380	40
ECO 45 G C 3b	172,000	1,032,000	200	1,200	20.8	125.1	7.6	45.9	1.50	220-380	40
ECO 50 G C 3	215,000	1,290,000	250	1,500	26.1	156.4	9.6	57.3	2.20	220-380	105
ECO 55 G C 3	258,000	1,720,000	300	2,000	31.3	208.5	11.5	76.4	3.00	220-380	105
ECO 55 G C 3a	258,000	2,150,000	300	2,500	31.3	260.6	11.5	95.6	3.00	220-380	105
ECO 60 G C 3	369,800	2,580,000	430	3,000	44.8	313	16.4	114.7	4.00	220-380	190
ECO 65 G C 3	430,000	3,010,000	500	3,500	52.1	365	19.1	133.8	5.5	220-380	200
ECO 70 G C 3	498,800	3,500,200	580	4,070	60.5	424	22.2	155.6	7.5	220-380	200
ECO 75 G C 3	686,280	4,800,000	798	5,581	83.2	582	30.5	213.3	11	220-380	270
ECO 8 G C 3	989,000	4,988,000	1,150	5,800	119.9	604.6	44.0	221.7	11.00	220-380	350
ECO 8 G C 3 a	989,000	5,762,000	1,150	6,700	119.9	698.4	44.0	256.1	15.00	220-380	350
ECO 8 G C 3 b	989,000	6,192,000	1,150	7,200	119.9	750.5	44.0	275.2	15.00	220-380	350
ECO 9 G C 3	2,580,000	9,890,000	3,000	11,500	312.7	1,198.8	114.7	439.6	22.00	220-380	500

Termo Isı Sistemleri Tic. ve San. A.Ş. Güncel Kalite Belgeleri



## TERMO ISI SİSTEMLERİ TİC. ve SAN. A.Ş. AO «Термо Ысы Системлери Тиджарет ве Санай А.Ш.»

Atatürk Caddesi Samibey Sokak No: 4 34843 Maltepe / İSTANBUL  
Tel.: (0216) 442 93 00 (Pbx) Faks: (0216) 370 45 03  
www.ecostar.com.tr

Проспект им.Ататюрка, ул.Самибей, №4  
34843 Мальтепе/г.Стамбул  
Тел.: (0216) 442 93 00 (Pbx) факс: (0216) 370 45 03

Katalogdaki verilen teknik donanımın amacı olup bagışlayıcı değildir; üretici firma buna uygun yapmadan herhangi bir uyarı yapmadan değişiklik yapma hakkına sahiptir.  
• Information can be change without notification  
• Все информация, изложенная в данной технической документации, а также предоставленные в Ваше распоряжение чертежи, фотографии и технические описания остаются нашей собственностью и не подлежат тиражированию без нашего письменного разрешения.