



**ECOSTAR**<sup>®</sup>



ГЕНЕРАТОРЫ ТЕПЛОГО ВОЗДУХА  
SICAK HAVA JENERATÖRLERİ  
HOT AIR GENERATORS

Области использования	KULLANIM ALANLAR	USED AREAS
Строительный сектор	İnşaat sektörü	Building sector
Ангары/склады/накгаузы	Hangarlar/Sığınaklar/Ambarlar	Hangars/Sheds/Warehouse
Большие палатки	Büyük çadırlar	Big tents
Зал собраний/конгресс-области	Toplantı/Kongre salonları	Meeting Rooms/congress areas
Заводы	Fabrikalar	Factories
Свадебный зал	Nikah salonları	Wedding saloons
Птицефабрики	Tavuk çiftlikleri	Poultry farms
Керамические заводы	Seramik fabrikaları	Ceramic factories
Колбасные цехи	Salam-sucuk fabrikaları	Sausage factories
Сушить фрукты/овощи	Meyve sebze kurutma amacıyla	To dry of Fruit/vegetables
Электростатические красящие печи	Elektrostatik boya fırınlarında	For electrostatic dyeing furnaces
В других необходимых отоплении	Tüm diğer ısı ihtiyaçları için	For other heating needs etc.

Преимущество/Технические характеристики	AVANTAJLARI / GENEL TEKNİK ÖZELLİKLERİ	ADVANTAGES / GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS
Удобный в использовании	Kullanımı kolay	Easy to used
Газ/масло типовой	Gazlı / motorinli tipleri	Gas/oil types
Нержавеющая сталь сгорания камерная	Paslanmaz çelik yanma odası	Stainless steel combustion chamber
С прямым нагревателем %100 КПД	Direk ısıtıcı sistemlerde %100 verim	Direct heater with %100 efficiency
Удобная транспортировка	Taşınması kolay	Easy to transport
Полный автоматический контроль	Tam otomatik kontrol	Fully automatic control
Удобное обслуживание	Servisi kolay	Easy to serviced
Дополнительное топливохранение	Kombine yakıt tankı	Integrated oil tank
Имеется термостат. контроль агрегата	Termostat kontrollü	Have thermostat control units
Феноменально маловыхлопные газ. эмиссии и потери	Oldukça düşük egzoz gaz emisyon değerleri ve kayıplar	Extremely low exhaust gas emission and loses

#### Технические данные

Серии	18 кВт	30 кВт	45 кВт	93 кВт	100 кВт
Применение	портативный	портативный	портативный	портативный	портативный
Мощность воздуха	350 куб.м/ч	450 куб.м/ч	1500 куб.м/ч	2000 куб.м/ч	2000 куб.м/ч
Топливо	газ/дизель				
Напряжение	220-230 В / 1-50-60 Гц				
Макс расход топлива	1,79 л/ч	2,98 л/ч	4,46 л/ч	9,38 л/ч	Зависит мощности

#### TEKNİK VERİLER

Seri	18 kw	30 kw	45 kw	93 kw	100 kw
Tip	Taşınabilir	Taşınabilir	Taşınabilir	Taşınabilir	Taşınabilir
Hava kapasitesi	350 m³/h	450 m³/h	1500 m³/h	2000 m³/h	2000 m³/h
Yakıt	Gaz/motorin/keratin				
Çalışma voltajı	220-230 V/ 1-50-60 Hz				
Max. yakıt kapasit.	1,79 l/h	2,98 l/h	4,46 l/h	9,38 l/h	Kapasitesine bağlı

#### TECHNICAL DATAS

Series	18 kw	30 kw	45 kw	93 kw	100 kw
Execution	Portable	Portable	Portable	Portable	Portable
Air capacity	350 m³/h	450 m³/h	1500 m³/h	2000 m³/h	2000 m³/h
Fuel	Gaz/diesel				
Voltage supply	220-230 V/ 1-50-60 Hz				
Max fuel consumption	1,79 l/h	2,98 l/h	4,46 l/h	9,38 l/h	Kapasitesine bağlı



**TERMO ISI**

Sistemleri Ticaret ve Sanayi A.Ş.

Atatürk Caddesi Samibey Sokak No: 4  
34843 Maltepe / İSTANBUL

Tel.: (0216) 442 93 00 (Pbx)

Faks: (0216) 370 45 03

E-mail: th@termo-heat.com

www.termo-heat.com