

TERMOBLOK KATI YAKITLI ISI JENERATÖRLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODELİ	TEM200	TEM300	TEM400	TEM500	TEM600
Isıtılan Alan	800m2	800-1200m2	1100-1500m2	1400-1800m2	1800-2300m2
Uzunluk	187 cm	247 cm	263 cm	265 cm	357 cm
Genişlik	180 cm	205 cm	210 cm	210 cm	225 cm
Yükseklik	206 cm	208 cm	212 cm	218 cm	226 cm
Ağırlık(Boş)	1000 KG	1.350 KG	1.550 KG	1700 KG	1900 KG
Maksimum Isı Çıkışı	180.000 KCAL	260.000 KCAL	340.000 KCAL	425.000 KCAL	510.000 KCAL
Gerilim	380 V.50 HZ	380 V.50 HZ	380 V.50 HZ	380 V.50 HZ	380 V.50 HZ
Toplam Motor Gücü	2.94 KW	3.74 KW	3.74 KW	4.74 KW	5.12 KW
Yakıt Tüketim					
Max(Fındık Kömür)	40 KG/S 5000	50 KG/S 5000	65 KG/S 5000	85 KG/S 5000	100 KG/S 5000
Min(Fındık Kömür)	5KG/S 5000	5KG/S 5000	5KG/S 5000	5KG/S 5000	5KG/S 5000
Yakıt Deposu Kapasitesi (Fındık Kömür İçin)	280 KG	280 KG	280 KG	280 KG	280 KG
Yanma Odası	Kazan Sacı	Kazan Sacı	Kazan Sacı	Kazan Sacı	Kazan Sacı
Çanak	Döküm 22 mm	Döküm 22 mm	Döküm 22 mm	Döküm 22 mm	Döküm 22 mm
İzalsasyon	✓	✓	✓	✓	✓
Branda	✓	✓	✓	✓	✓
Körüklü Boru	✓	✓	✓	✓	✓
Elektrik Pano Malzemesi	Siemens	Siemens	Siemens	Siemens	Siemens
Termostat Duyarlılığı	Dijital Kontrol	Dijital Kontrol	Dijital Kontrol	Dijital Kontrol	Dijital Kontrol
Min-Max Sıcaklık Termostat	Tense Dijital	Tense Dijital	Tense Dijital	Tense Dijital	Tense Dijital
Ortam Sıcaklık Termostat	Enda Dijital	Enda Dijital	Enda Dijital	Enda Dijital	Enda Dijital
Karıştırıcı	310 Krom	310 Krom	310 Krom	310 Krom	310 Krom
Fan Hava Max m3	10,500 m3	11,500 m3	11,800 m3	14,000 m3	18,000 m3
Fan Tipi	Salyangoz	Salyangoz	Salyangoz	Salyangoz	Salyangoz
Körük	300 m3/s	300 m3/s	300 m3/s	300 m3/s	300 m3/s
Duman Borusu	1 mm Galveniz	1 mm Galveniz	1 mm Galveniz	1 mm Galveniz	1 mm Galveniz
İç Hat Galveniz	0,70 mm Galveniz ve Pilsa Branda	0,70 mm Galveniz ve Pilsa Branda	0,70 mm Galveniz ve Pilsa Branda	0,70 mm Galveniz ve Pilsa Branda	0,70 mm Galveniz ve Pilsa Branda