

**çok kez kanıtlanmış "made in türkiye" tasarımı,
uzun ömürlü ve kolay bakım imkanı.
imalatlarımız, onaylı wps ve wpqr'lara göre
sertifikalı kaynakçılarımızla
gerçekleştirilmektedir.**

Yakıcı 2024 Serisiyle Sizler için yenilendi

3 geçişli skoç tipi sıcak su kazanı

Isıl Kapasitesi: 600.000 Kcal/H

Isıl Kapasitesi: 697,67 Kw

Isıl Kapasitesi: 0,70 Mw

Çalışma Basıncı: 4 Bar

Tasarım Basıncı: 4,6 Bar

Test Basıncı: 6,5 Bar

Ön Ve Arka Ayna: S 235 Jr Siyah Sac

Kazan Gövdesi (Manto):S 235 Jr Siyah Sac

Ocak Bölümü: S 235 Jr Siyah Sac

Kazan Boruları: Ts En 10217-2 Normunda P 235gh Çelikten Üretilen Kazan Borularıdır.

Kazan boruları, normalizasyon (gerilme giderme tavı) tavı ısıtma işleminden geçmiş borulardır.

İzolasyon: 80 kg/m³ yoğunluk 100 mm taşyünü ile kaplıdır.

Dış kaporta sacı: ön yüzü ral 2004 boyalı, arka yüzü astar boyalı, 1311 kalite galvaniz çelik

müşteri talebine göre dış kaporta sac kaplaması talep edilen renkte yapılabilir.

Opsiyoneldir

modül b ve modül c2 ce belgeli

Standart Kontrol panosu Özellikleri

emniyet sistemi: gidiş sıcaklık ölçüm sıcak su

2 Satırlık dijital kontrol ekranı ile anlık ısıları görebilme imkanı

Talebe göre Ayaklı veya duvara tasarım

Ayarlanabilir ısı derecesini görebilme imkanı

Yakıt bitti uyarısı

Standby bekleme özelliği

pano üzerinde sıcaklık üstü alarm
kazan üzerinden derece ayarı yapılması

Yeni nesil Dokunmatik Ekranlı Pc Kontrol Panosu Özellikleri

Talebe göre Ayaklı veya duvara tasarım

Tek bir 7 " ekrandan sistemin anlık değişimlerini görebilme imkanı

İngilizce Türkçe Arayüz

Hmi Ekrandan Hata ve uyarıları görme

Bakım uyarısı

Zamanlama

Sisteme bağlı 3 yollu vanaları kontrol etme imkanı

Ek yazılımlarla bina kontrol sistemine tam entegre

Tam Türkçe ve yerli yazılım ile diğer fonksiyonel cihazlara erişim imkanı

YAKICI SERİSİ

100.000 KCAL/H-20.000.000 KCAL/H ısı kapasitesi

SKOÇ TİPİ SIVI / GAZ YAKITLI SICAK SU KAZANI



GENEL BİLGİLER VE MALZEME KALİTESİ

- Firmamız EKOTEK, Marka tescilli, ISO 9001:2015 kalite yönetim sistemi tarafından kontrol ve denetimi yapılmaktadır. Ürünlerimiz TSE BELGELİ ürünlerdir.
- Kaynak işlemleri sertifikalı kaynakçılar tarafından, onaylı WPS ve WPQR lara uygun olarak gerçekleştirilmektedir.
- Üretimde kullanılan ürünler tamamı sertifikalı malzemelerdir.
- TS EN 497 standartlarında üretilen kazanlarımız, 97/23/AT Basıncılı Ekipmanlar yönetmeliği modül H Tam Kalite Güvencesi ile belgelendirilmiştir.
- Ürünlerimiz, S235 JR kalite sac kullanılarak imal edilmektedir.
- Ürünlerimiz, TS EN 10217-2 normunda P235GH ve daha üst kalitedeki çelikten üretilen kazan boruları kullanılarak üretilmektedir.

- Merkezi sistem gaz açım işleri için mühendislik firmalarından destek alınız. Brülöre pe max:300 Veya pe 21 mbar gaz hattı bülör gaz basıncına göre Gaz hattı için firmamızdan bilgi alınız.
- Doğalgaza uygun ce ve tse belgeli baca yaptırmayı unutmayınız. Firmamızdan doğalgaza uygun baca teklifi almayı unutmayınız.
- Skoç Tip Üç geçişli tasarımı sayesinde, elde edilen ısıyı tüm yüzeylere eşit miktarda dağıtarak maksimum ısı transferi ve yakıt tasarrufu sağlar.
- Yüksek verimli tasarımı ve düşük yakıt tüketimi ile EKONOMİK kullanım kolaylığı sağlayan kazanlarımızdır.
- Kazanlarımızda yapmış olduğumuz izolasyon ile ısı kayıplarını en az seviyeye indirir yakıt tasarrufu sağlanır.

MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER											SU HACMİ	KAZAN FLANSLARI					TAKRİBİ AĞIRLIK
		KW	MW	A	B	C	D	H	K	L	LT	DN		DN	DNCH	DNCH	BAR	MBAR	
YAKICI 100	100.000	116	0,12	1450	600	550	700	1100	150	1070	280	2"	2"	1	1	3	0,8	100	765
YAKICI 130	130.000	151	0,15	1590	700	550	800	1150	170	1200	275	2"	2"	1	1	3	0,9	100	860
YAKICI 150	150.000	174	0,17	1700	700	550	800	1150	170	1300	320	50	50	1 1/4	1	3	1	100	900
YAKICI 160	160.000	186	0,19	1800	750	550	850	1200	200	1350	380	65	65	1 1/4	1	3	1,5	100	1200
YAKICI 200	200.000	233	0,23	1900	750	550	850	1250	200	1420	420	65	65	1 1/4	1	3	1,5	100	1290
YAKICI 250	250.000	291	0,29	1900	820	550	920	1370	200	1420	515	65	65	1 1/4	1	3	2	100	1450
YAKICI 300	300.000	349	0,35	2120	1000	600	1100	1500	200	1550	675	80	80	1 1/2	1	3	2,5	100	1760
YAKICI 350	350.000	407	0,41	2420	1000	600	1100	1500	250	1800	720	80	80	1 1/2	1	3	3	100	1960
YAKICI 400	400.000	465	0,47	2600	1000	600	1100	1550	250	1900	970	80	80	1 1/2	1	3	3,5	100	2370
YAKICI 450	450.000	523	0,52	2800	1100	700	1200	1650	250	1900	1050	80	80	1 1/2	1	3	4	100	2670
YAKICI 500	500.000	581	0,58	2750	1300	700	1400	1800	300	1800	1230	100	100	2	1	4	4,3	100	3190
YAKICI 600	600.000	698	0,70	2800	1300	700	1400	1800	300	2050	1320	100	100	2	1	4	4,7	100	3750
YAKICI 700	700.000	814	0,81	2950	1300	700	1400	1850	350	2200	1585	100	100	2	1	4	5	100	4050
YAKICI 800	800.000	930	0,93	3100	1420	700	1520	2000	350	2250	2105	100	100	2	1	4	5	100	4300
YAKICI 900	900.000	1.047	1,05	3250	1550	700	1650	2150	400	2400	2350	100	100	2	1	4	5	100	4700
YAKICI 1000	1.000.000	1.163	1,16	3500	1550	700	1650	2150	450	2700	3100	125	125	3	2	5	5,4	100	4950
YAKICI 1250	1.250.000	1.453	1,45	3550	1800	750	1700	2200	500	2700	3290	125	125	3	2	5	6	100	5100
YAKICI 1500	1.500.000	1.744	1,74	3750	1620	750	1720	2220	550	2900	3450	125	125	3	2	5	6	100	5300
YAKICI 1750	1.750.000	2.035	2,03	3750	1750	750	1850	2380	550	2900	4750	150	150	4	2	5	6,5	100	5750
YAKICI 2000	2.000.000	2.326	2,33	4000	1800	750	1900	2450	600	3150	6120	150	150	4	2	5	6,5	100	6070
YAKICI 2500	2.500.000	2.907	2,91	4150	1850	800	1950	2500	650	3250	7040	150	150	4	2	5	6,5	100	7400
YAKICI 3000	3.000.000	3.488	3,49	4550	1960	800	2060	2610	700	3650	8450	150	150	4	2	5	7	100	8350
YAKICI 3500	3.500.000	4.070	4,07	4850	2050	800	2150	2750	750	4000	10200	200	200	4	2	6	7	100	9100
YAKICI 4000	4.000.000	4.651	4,65	4950	2150	1000	2260	2900	800	4000	11850	200	200	4	2	6	7,5	100	10900
YAKICI 4500	4.500.000	5.233	5,23	5750	2250	1000	2350	3000	850	4500	13500	200	200	4	2	6	8	100	12650
YAKICI 5000	5.000.000	5.815	5,81	5750	2350	1000	2500	3100	900	4500	14250	200	200	4	2	6	8	100	14750
YAKICI 6000	6.000.000	6.977	6,98	5750	2400	1000	2500	3200	1000	4500	15600	200	200	4	2	6	8	100	16250
YAKICI 7000	7.000.000	8.140	8,14	6150	2550	1000	2650	3350	1100	4900	18500	200	200	4	2	6	9	100	18700
YAKICI 8000	8.000.000	9.302	9,30	7000	2500	1250	3000	3700	1200	5750	19400	200	200	4	2	6	9	100	20350
YAKICI 9000	9.000.000	10.465	10,47	7650	2950	1250	3050	3750	1300	6250	20750	250	250	4	2	6	9	100	21900
YAKICI 10000	10.000.000	11.628	11,63	8200	3100	1250	3000	3650	1400	6750	21900	250	250	4	2	6	9,5	100	24350
YAKICI 17000	17.000.000	19.767	19,77	8200	3350	1200	3300	3950	1500	6800	23750	250	250	4	2	6	9,5	100	27750
YAKICI 19000	19.000.000	22.093	22,09	8250	3750	1300	3700	4350	1600	6650	31000	250	250	4	2	6	9,5	100	29500
YAKICI 20000	20.000.000	23.256	23,26	8300	3800	1300	3750	4400	1650	6950	33350	250	250	4	2	6	9,5	100	30000

FİRMAMIZ STANDARTLARDAKİ DEĞİŞİKLİK, TASARIM, DİZAYN VE DURUMLARA GÖRE HABER VERMEKSİZİN ÖLÇÜ, AĞIRLIK VE MODELLERDE DEĞİŞİKLİK YAPMA HAKKINA SAHİPTİR.

NOT: ÖNERİLEN BACA ÇAPI DRYALAMA 400 RAKIM OLARAK HESAPLANMIŞTIR BELİRTİLEN BACA ÇAPI ÖLÇÜLERİ MINİMUM DEĞERLERDİR VE FARKLI İKİ GÖSTERİBİLİR.

