

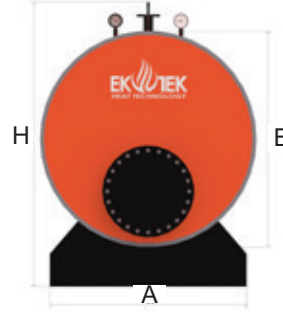
# ÇİFT SERPANTİNLİ BOYLER



## GENEL BİLGİLER VE MALZEME KALİTESİ

- Firmamız EKOTEK, Marka tescilli ve ISO 9001:2015 kalite yönetim sistemi tarafından kontrol ve denetimi yapılmaktadır.
- Kaynak işlemleri sertifikalı kaynakçılar tarafından, onaylı WPS ve WPQR lara uygun olarak gerçekleştirilmektedir.
- Üretimde kullanılan ürünler tamamı sertifikalı malzemelerdir.
- Ürünlerimiz, 2014/68/EU Basınçlı Kaplar direktifine uygun olarak üretilmiş olup CE belgesine sahiptir.
- Ürünlerimiz, S235 JR kalite sac kullanılarak EN288, EN287-1'e göre imal edilmektedir.
- Çift serpantinli boylerler iki farklı ısı kaynağından (sıcak su kazanı, buhar kazanı, güneş enerjisi panelleri, ısı pompası, jeotermal enerji vs.) aldığı ısı enerjisi ile hem ekonomik hem de hijyenik kullanım sıcak suyu temini sağlar.

- Doğal sirkülasyonlu ya da sirkülasyon pompası ile kullanılabilir.
- Apartman, hastane, okul, villa ve otel gibi sıcak su ihtiyacı olan birçok yer için uygundur.
- İlave olarak elektrikli ısıtıcı ile desteklenebilir.
- Boylerin iç gövdesi epoxy boyalı olarak imal edilir.
- Isıtıcı akışkanın ısı büyük kesitli ve geniş ısı transfer yüzey alanına sahip serpantin ile kullanım suyuna aktarılır.
- Bakımı ve kullanım kolaylığı vardır.
- İsteğe bağlı olarak dik ve yatık tip olarak imalatı yapılabilir.



MODEL	KAPASİTE	ÖLÇÜLER					BOYLER FLANŞLARI							ÇALIŞMA BASINCI	YALITIM ÖZELLİKLERİ	TAKRİBİ AĞIRLIK
							ISITMA SU GİRİŞİ	ISITMA SU ÇIKIŞI	KULLANIM SU GİRİŞİ	KULLANIM SU ÇIKIŞI	BOŞALTIMA	MANOMETRE	TERMOMETRE			
BİRİM	M <sup>3</sup>	A	B	H	L	R ø	INCH	INCH	INCH	INCH	INCH	INCH	INCH	BAR	MM	KG
EKO BOYLER 100	0,1	450	650	900	750	250	1	1	3/4	3/4	1	1/2	1/2	6 - 10	100	150
EKO BOYLER 150	0,15	450	650	900	975	250	1	1	3/4	3/4	1	1/2	1/2	6 - 10	100	170
EKO BOYLER 200	0,2	450	650	900	1250	250	1	1	3/4	3/4	1	1/2	1/2	6 - 10	100	210
EKO BOYLER 300	0,3	590	790	1040	1300	300	1 1/4	1 1/4	1	1	1	1/2	1/2	6 - 10	100	245
EKO BOYLER 400	0,4	590	790	1040	1450	300	1 1/4	1 1/4	1	1	1	1/2	1/2	6 - 10	100	280
EKO BOYLER 500	0,5	590	790	1040	1850	300	1 1/4	1 1/4	1	1	1	1/2	1/2	6 - 10	100	350
EKO BOYLER 600	0,6	590	790	1040	2150	300	1 1/4	1 1/4	1	1	1	1/2	1/2	6 - 10	100	410
EKO BOYLER 750	0,75	675	875	1125	2250	300	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	1/2	1/2	6 - 10	100	590
EKO BOYLER 1000	1	900	1100	1350	2100	400	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	1/2	1/2	6 - 10	100	670
EKO BOYLER 1250	1,25	1000	1200	1450	2150	400	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1 1/4	1	1/2	1/2	6 - 10	100	720
EKO BOYLER 1500	1,5	1000	1200	1450	2350	400	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1 1/4	1	1/2	1/2	6 - 10	100	820
EKO BOYLER 2000	2	1150	1350	1600	2350	500	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	1320
EKO BOYLER 2500	2,5	1300	1500	1750	2250	500	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	1475
EKO BOYLER 3000	3	1300	1500	1750	2600	500	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	1610
EKO BOYLER 3500	3,5	1350	1550	1800	2950	500	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	1730
EKO BOYLER 4000	4	1450	1650	1900	3100	500	1 1/2	1 1/2	2	2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	1875
EKO BOYLER 5000	5	1450	1650	1900	3750	500	1 1/2	1 1/2	2	2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	2350
EKO BOYLER 6000	6	1450	1650	1900	4000	500	2	2	2	2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	2520
EKO BOYLER 7000	7	1550	1750	2100	4000	600	2	2	2	2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	2630
EKO BOYLER 8000	8	1550	1750	2100	4250	600	2	2	2 1/2	2 1/2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	2710
EKO BOYLER 9000	9	1650	1850	2200	4250	600	2	2	2 1/2	2 1/2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	2850
EKO BOYLER 10000	10	1800	2000	2350	4400	600	2	2	2 1/2	2 1/2	1	1/2	1/2	6 - 10	100	2940

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