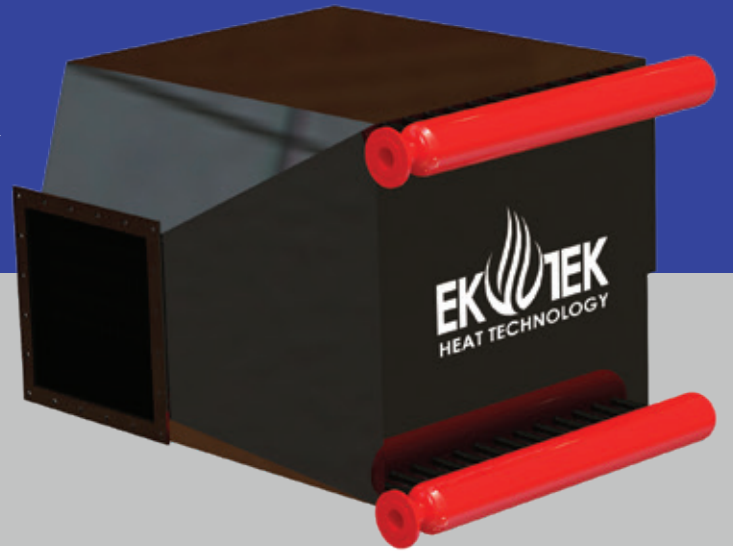


# EKO EKONOMİZER



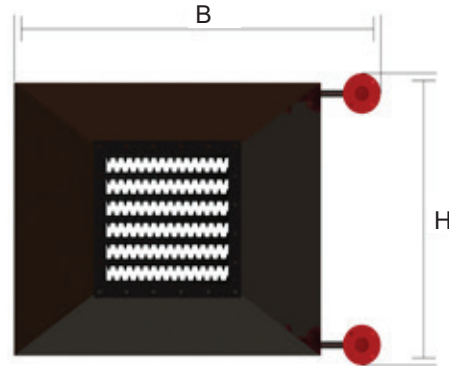
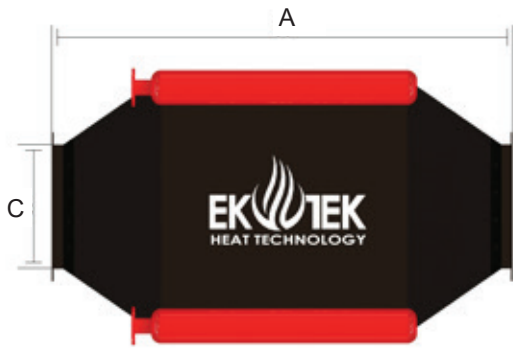
## GENEL BİLGİLER VE MALZEME KALİTESİ

- 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, S235JR kalite sac kullanılarak EN288, EN287-1'e göre imal edilmektedir.
- Ürünlerimiz, TS EN 10217-2 normunda P235GH ve daha üst kalitedeki çelikten üretilen kazan boruları kullanılarak üretilmektedir.
- Ekotek ısı teknolojileri olarak enerji tasarrufu konusunda uzman çözümlerimiz ile işletmenize önemli avantajlar sunuyoruz.
- Ekotek ısı teknolojileri deneyimli çalışanları ile ısıtma sektöründe kaliteli ve müşteri odaklı çalışmayı ilke edinmiş yurtiçi ve yurtdışı satışları ile kendini ispatlamıştır.
- Ekotek ekonomizerler baca gazlarının atık ısısından faydalanarak; besi suyunun ısıtılmasında, sıcak hava ihtiyaçları ve kullanım sıcak suyu ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlayan cihazlardır.
- Ekonomizer iç ünitesi isteğe bağlı olarak, 316 L paslanmaz dikişsiz borulardan imal edilmektedir.

- Yüksek ısı transferi ile maksimum enerji tasarrufu sağlar.
- Flanşlı bağlantısı sayesinde montaj yapılacak yere kolay adaptasyon sağlar.
- Üretimin her safhasında kalite kontrolden geçer.
- Ekonomizer modellerimiz kanatlı boru ile maksimum ısı transferi sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.

## % 100 GÜVENLİ KULLANICI DOSTU

- Baca gazının korozyon yapamayacağı sıcaklığa kadar soğutarak enerjisinden faydalanmak ve böylece kazan termik verimini yüksek değerde tutarak azami yakıt tasarrufu sağlamak; ısı iletiminden en fazla şekilde istifade edilmek üzere tasarlanmıştır.
- Estetik görünümü ile bulunduğu ortama uyum sağlar.
- İşletmenize uygun boyutları ile kullanım kolaylığı sağlar.
- Uygun imalat yapısı ile kolayca temizlenmektedir.



MODEL	KAPASİTE	KULLANILACAKI KAZAN KAPASİTESİ	ÖLÇÜLER				DUMAN GİRİŞ-ÇIKIŞ SICAKLIĞI	BESİ SUYU GİRİŞ-ÇIKIŞ SICAKLIĞI	SU DEBİSİ	EKONOMİZER FLANŞLARI		TAKRİBİ AĞIRLIK
			A	B	C	H				SU GİRİŞ	SU ÇIKIŞ	
BİRİM	KCAL/H	KCAL/H	A	B	C	H	°C	°C	KG/H			
EKONOMİZER -1	65.000	1.000.000	1170	1065	300 x 300	870	240/130	102/135	2000	20	20	1400
EKONOMİZER -2	125.000	2.000.000	1270	1275	350 x 350	1220	240/130	102/135	4000	25	25	2000
EKONOMİZER -3	200.000	3.000.000	1470	1275	400 x 400	1430	240/130	102/135	6000	32	32	2400
EKONOMİZER -4	255.000	4.000.000	1670	1625	500 x 500	1515	240/130	102/135	8000	40	40	2800
EKONOMİZER -5	320.000	5.000.000	1770	1625	550 x 550	1915	240/130	102/135	10000	40	40	3300
EKONOMİZER -6	375.000	6.000.000	1870	1625	600 x 600	2300	240/130	102/135	12000	40	40	4000
EKONOMİZER -8	500.000	8.000.000	2070	1910	700 x 700	2445	240/130	102/135	16000	50	50	5000
EKONOMİZER -10	650.000	10.000.000	2270	2325	800 x 800	2350	240/130	102/135	19000	50	50	6200
EKONOMİZER -12	750.000	12.000.000	2470	2325	900 x 900	2880	240/130	102/135	22000	65	65	6500
EKONOMİZER -15	900.000	15.000.000	2670	2325	1000 x 1000	3450	240/130	102/135	28000	80	80	7200

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