



Katı Yakıt Kazanı / Котел на твердом топливе





Трехконтурные твердотопливные водонагревательные котлы EcoBlack

Особенности продукта

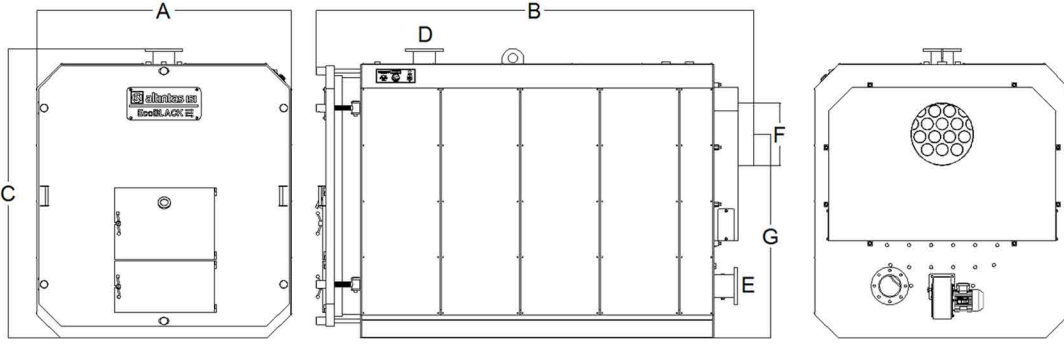
- С призматическим навесом, размещенным на цилиндрической трехконтурной внутренней структуре может использоваться в узком объеме.
- Наши котлы предназначены для производства горячей воды с максимальной температурой 85/65 C.
- Имеет компактную структуру, превосходную конструкцию и оригинальный дизайн.
- Производится по технологии роботизированной сварки порошковой проволоки Mig-Mag.
- Производится в соответствии с директивами ЕС 92/42.
- Изготавливается производительностью от 80.000 ккал/ч до 1.050.000 ккал/ч.
- Имеется огнестойкое смотровое стекло.
- Площадь поверхности теплопередачи оптимизирована.
- С высокой теплоотдачей обеспечивает бесперебойную передачу тепла во всех 3 контурах.
- Имеются съемные изоляционные кассеты (оболочки).
- Благодаря крышке котла, открываемой в двух направлениях, обеспечивается простота эксплуатации и обслуживания.
- На крышке огнеупорный материал устойчивый до 1250 градусов,
- На крышке и на дымоходе имеются сливы конденсата (с целью отвода конденсата до регенерации),
- Диапазон рабочего давления 3 бар - 8 бар.
- Наша компания имеет право изменять размеры, цвет и другие производственные характеристики без предварительного уведомления.
- Доступен с электрической панелью управления, которая может управлять воздушным вентилятором.
- Благодаря водяной решетке работает с высокой эффективностью.
- Максимальная эффективность и тепло могут быть получены при использовании угля, с температурой плавления золы выше 1200 C, который не образует шлаки и теплотворная способность которого будет составлять Hi:6000 -7000 ккал/ч.



EcoBlack Katı Yakıtlı 3 Geçişli Sıcak Su Kazanları

Ürün Özellikleri

- Silindirik üç geçişli iç yapısının üzerine yerleştirilmiş prizmatik kanopisi ile dar hacimde kullanılabilir.
- Kazanlarımız Maximum 85/65 C sıcaksu üretimi amaçlanarak dizayn edilmiştir.
- Compact yapı, mükemmel konstrüksiyon ve özgün bir tasarıma sahiptir.
- Mig-Mag Özlü tel Robotik kaynak teknolojisi ile üretimi yapılmaktadır.
- 92/42 AT yönetmeliklerine uygun üretilmektedir.
- 80.000 kcal/h -1.050.000 kcal/h kapasite aralığında üretimi yapılmaktadır.
- Aleve dayanıklı gözetleme camı mevcuttur.
- Isı transfer yüzey alanları optimize edilmiştir.
- Yüksek Isı İletim Kapasitesi ile her 3 geçiş de kesintisiz ısı transferi sunmaktadır.
- Sökülebilir izolasyon kasetleri mevcuttur.
- Çift yöne açılabilir kazan kapağı sayesinde işletim ve bakım kolaylığı sağlamaktadır.
- Kapakta 1250 dereceye kadar dayanıklı refrakter malzeme,
- Kapak ve bacada yoğunlaşma giderleri mevcuttur.(Rejim öncesi yoğunlaşma suyu tahliyesi amaçlı),
- 3 bar-8 bar işletme basıncı aralığında üretilebilmektedir.
- Firmamız Ölçü,renk ve Diğer üretim Özelliklerini İhbar Etmeden Değiştirme Hakkına Sahiptir.
- Hava Fanı kontrolü yapabilen elektrik kontrol paneli ile birlikte kullanıma , sunulmaktadır.
- Sulu Izgarası Sayesinde Yüksek verimlilikte çalışmaktadır.
- Kül Ergime derecesi 1200 C nin üzerinde ,cüruf yapmayan ve kalorifik değeri Hi:6000 -7000 kcal/h değerlerinde kömür kullanıldığında maximum verim ve ısı elde edilebilir.

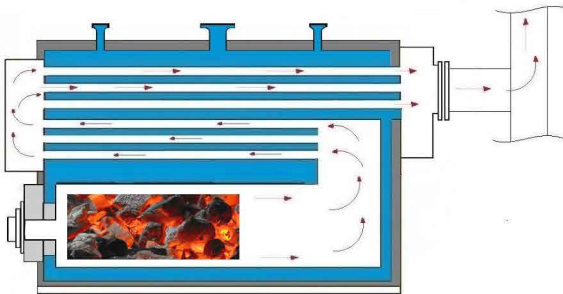


Model/Модель	Kapasite/Емкость		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ağırlık (kg) Бес
	kcal/h	kWh								
ECB-80	80,000	93	1100	1625	1280	DN 65	DN 65	ø 250	850	762
ECB-100	100,000	116	1100	1765	1280	DN 65	DN 65	ø 250	850	803
ECB-125	125,000	145	1200	1675	1370	DN 100	DN 100	ø 300	891	942
ECB-150	150,000	174	1200	1925	1370	DN 100	DN 100	ø 300	891	1030
ECB-175	175,000	203	1200	2155	1370	DN 100	DN 100	ø 300	891	1128
ECB-200	200,000	232	1300	1980	1480	DN 100	DN 100	ø 350	980	1154
ECB-250	250,000	290	1300	2290	1480	DN 100	DN 100	ø 350	980	1277
ECB-300	300,000	348	1300	2590	1480	DN 100	DN 100	ø 350	980	1396
ECB-350	350,000	406	1448	2470	1630	DN 100	DN 100	ø 400	1142	1710
ECB-400	400,000	464	1448	2710	1630	DN 100	DN 100	ø 400	1142	1895
ECB-450	450,000	522	1448	2985	1630	DN 100	DN 100	ø 400	1142	2060
ECB-500	500,000	580	1626	2560	1805	DN 125	DN 125	ø 400	1261	2297
ECB-550	550,000	638	1626	2710	1805	DN 125	DN 125	ø 400	1261	2451
ECB-600	600,000	696	1626	2960	1805	DN 125	DN 125	ø 400	1261	2616
ECB-650	650,000	754	1732	2855	1910	DN 125	DN 125	ø 500	1343	2966
ECB-700	700,000	812	1732	3030	1910	DN 125	DN 125	ø 500	1343	3183
ECB-750	750,000	872	1732	3205	1910	DN 125	DN 125	ø 500	1343	3348
ECB-800	800,000	928	1808	3140	1990	DN 125	DN 125	ø 500	1393	3595
ECB-850	850,000	988	1808	3290	1990	DN 125	DN 125	ø 500	1393	3749
ECB-900	900,000	1044	1808	3440	1990	DN 125	DN 125	ø 500	1393	3893
ECB-950	950,000	1104	1896	3260	2085	DN 150	DN 150	ø 600	1490	4079
ECB-1000	1.000,000	1160	1896	3360	2085	DN 150	DN 150	ø 600	1490	4213
ECB-1050	1.050,000	1221	1896	3510	2085	DN 150	DN 150	ø 600	1490	4378

Firmamız İhbar Etmeksizin Ölçü , Renk ve Diğer Dizayn Özelliklerini Değiştirme Hakkına Sahiptir.

Фирма сохраняет за собой право самостоятельно вносить изменения по размерам, цвету и другим характеристикам.

Alev Konumu, Isı ve Baca Gazları Akış Şeması
Горение, движение горячих газов и выбросов





Yetkili Satıcı
Уполномоченный Продавец

TESART MÜHENDİSLİK YAPI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ

Pınartepe Mahallesi Avrupa Cad. No:47 D:13 Büyükçekmece/İSTANBUL

Tel : +90 212 438 47 88 Fax : +90 212 438 47 89

info@tesart.com.tr / export@tesart.com.tr

www.tesart.com.tr

Rusya İletişim / Россия коммуникации

mr.tesart@mail.ru



tesartheating



tesartheating



tesartheating