

WENTA



Teknoloji ile iç içe, zamanla başa baş!
Interconnection with technology, tie with the time!
Соединение с технологией и взаимно связано со временем!



WENTA

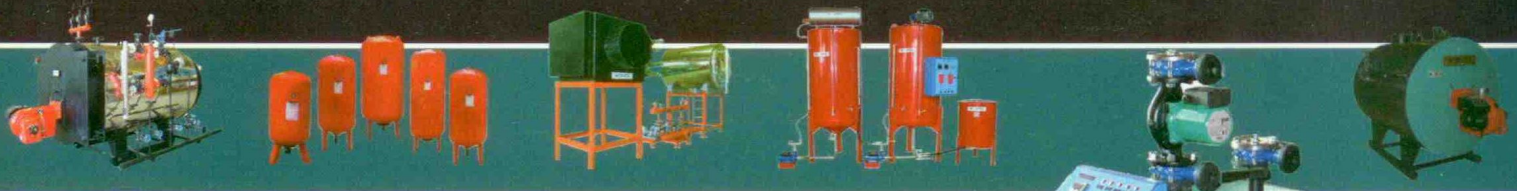
KALORİFER KAZANLARI
GAZ - SIVI YAKITLI

CENTRAL HEATING BOILERS
GAS - LIQUID FUELED

КОТЕЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ
С ГАЗОВЫМ И ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ

ISO 9001:2000
EAC17&18
K-QN-1827

По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Системс":
Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29
Эл. почта: info@tisis.ru Интернет: www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by www.tesec.ru



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- /// Isı Kontrol Paneli dahildir.
- /// Dış kaplama elektrostatik Powder Coating toz boyalıdır.
- /// Dijital panoda dijital termostat bulunmaktadır.
- /// Ayarlanmış kazan ısısını ve o andaki kazan suyu sıcaklığını ekranda ayrı ayrı görebilirsiniz.
- /// Pano üzerinden sirkülasyon pompası kumandası mümkündür.
- /// Panodan 1. ve 2. pompa kumandası yapılabilmektedir.
- /// Panonun elektrik şeması verilmektedir.
- /// Dijital panel algılayıcı (paslanmaz çelik pt100) kazanımıza dahildir.
- /// WENTA özel türbülatorü 800 °C ısıya dayanıklı 316 paslanmaz malzemeden yapılmıştır. Düşük dirençli, homojen, mükemmel tasarruf sağlayan (%5-6) bu türbülator WENTA'nın çözüm ortağı Hollandalı Van Dijk Heating b.v. firmasından tedarik edilmektedir.

TECHNICAL QUALIFICATION

- /// Heating control board is included.
- /// With external Powder coating.
- /// Digital thermostat is available in digital board.
- /// Possible to see separately, the boiler temperature set before and the temperature of water in the boiler.
- /// It is possible to control circulation pump from the board.
- /// Possible to control 1st and 2nd pumps from the board.
- /// Electrical schema of the board is provided.
- /// The stainless steel digital board sensor PT100 is also included.
- /// WENTA Special Turbulators are made of 316 stainless material and durable to 800 °C, which was provided by Van Dijk Heating b.v. from Netherlands. These turbulators have minimal resistance, are homogeneous and perfectly saves energy (about 5-6%).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- /// Включается контрольный панель температуры.
- /// С внешним Powder Coating краской
- /// В цифровом панели имеется цифровой термостат
- /// Можно отдельно проследить за заранее запрограммированной температурой котла и за температурой воды в котле.
- /// С панелью можно контролировать циркуляционную помпу.
- /// С панелью возможно контролировать Первую и Вторую помпу.
- /// Предоставляется электрическая схема панели. Включается нержавеющий сенсор цифрового панели Pt100.
- /// Исползованные в котле турбуляторы сделаны из высокопрочного нержавеющей материала 316 и стойкостью до 800 °C и обеспечивается Голландской компанией Van Dijk Heating b.v. Эти турбуляторы Гомогенны, имеют минимальное Спротивление и экономичны (5-6%)



KALORİFER KAZANLARI

CENTRAL HEATING BOILERS

КОТЕЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Model Type Тип	Kapasite Capacity Объем (Kcal/h)	Gidiş Dönüş Çapları Enter/exit Pipe Diameter Диаметр трубы входа/возврата (NW)	Kazan Ebatları Boiler Measures Размеры Котла (cm)		
			En (w)	Boy (L)	Yükseklik (h)
WKK80	80.000	50	660	1100	720
WKK90	90.000	50	660	1110	720
WKK100	100.000	50	660	1120	720
WKK120	120.000	50	750	1300	900
WKK145	145.000	65	750	1310	900
WKK160	160.000	65	750	1320	900
WKK180	180.000	65	800	1650	910
WKK200	200.000	65	800	1660	910
WKK225	225.000	65	800	1670	910
WKK250	250.000	65	800	1680	910
WKK280	280.000	65	880	1900	925
WKK300	300.000	65	880	1910	925
WKK320	320.000	65	880	1920	925
WKK360	360.000	65	880	1930	925
WKK400	400.000	80	1100	2150	1200
WKK500	500.000	80	1100	2160	1200
WKK550	550.000	80	1100	2170	1200
WKK640	640.000	100	1200	2200	1400
WKK800	800.000	100	1350	2400	1550
WKK1000	1.000.000	125	1500	2800	1700
WKK1250	1.250.000	125	1550	3000	1850
WKK1600	1.600.000	150	1700	3200	1900
WKK2000	2.000.000	150	1700	3210	1900
WKK2500	2.500.000	200	1850	3500	2000
WKK3000	3.000.000	200	1850	3500	2100

Kazanın işletme basıncı müşterinin isteğine göre ayarlanır. / The working pressure of the boiler can be set by the demand of customer. / Рабочее давление регулируется по желанию клиента.

Ölçü konstrüksiyon hakkı saklıdır. / Our company keeps the rights on changing construction measures. / Рабочее давление регулируется по желанию клиента.

WENTA

İvedik Organize Sanayi Bölgesi Arı Sanayi Sitesi 690. Sokak
No: 80 P.K: 06370 Ostim/ANKARA/TURKEY

По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Системс":
Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29
Эл. почта: info@tisis.ru Интернет: www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by www.tesec.ru