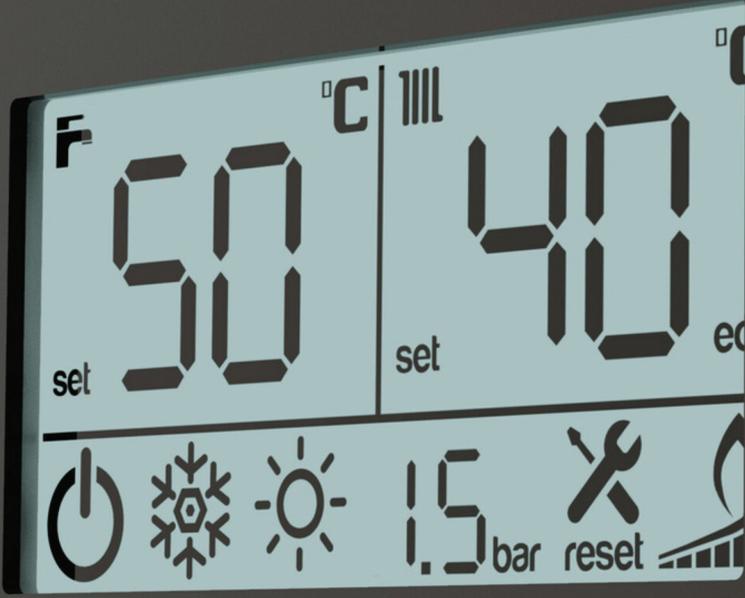


Heating
technologies...



YOĞUŞMALI KOMBI
CONDENSING COMBI BOILER
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ
YOĞUŞMASIZ KOMBI
NON-CONDENSING COMBI BOILER
НЕКОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ
TEK SISTEM BOYLER
ONLY SYSTEM BOILER
ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ
YOĞUŞMALI ŞOFBEN
CONDENSING WATER HEATER
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
KADEMELI KAZAN SISTEMLERİ
CASCADE BOILER SYSTEMS
КАСКАДНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ELEKTRIKLI KOMBI
ELECTRICAL COMBI BOILER
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ

WENTA®

www.wenta.com.tr

WENTA®
Heat Technologies

GÜCÜMÜZ

Wenta, deneyimli mühendisleri, çalışanları ve sektörünün modern teknolojisi ile uygun ve başarılı çözümler sunmaktadır.

Wenta, Ankara'da 4 (dört), Kırşehir'de 2 (iki) olmak üzere 6 (altı) fabrika ile toplam 75.000 m2 kapalı alana sahiptir. Bu tesislerde domestik ve endüstriyel ürünler üretilmektedir.

Ürünlerimiz 34 ülkeye ihraç edilmektedir. Yurtiçi ve yurtdışı satış sonrası servisimiz mükemmeldir. Ürünlerimiz 105 adet sertifika ile ödüllendirilmiştir.

OUR STRENGTH

Wenta offers suitable and succesful solutions with its experienced engineers, employees and modern technology of its industry

Wenta has 6 (six) factories, 4 (four) in Ankara and 2 (two) in Kırşehir, total enclosed area of 75,000 m2. Domestic and industrial products are produced in these facilities.

Wenta has 4 (four) factories located in Ankara and 2 factories in Kırşehir with enclosed area 75.000 m2. Domestic and industrial products are produced in these facilities.

Our products are exported to 34 countries. Our domestic and international after-sales service is excellent. Our products are praised with 105 certificates.

НАША СИЛА

Компания Wenta предлагает эффективные и успешные решения благодаря опытным инженерам, сотрудникам и современным технологиям в своей отрасли.

Компания Wenta имеет 6 (шесть) заводов: 4 (четыре) в Анкаре и 2 (два) в Кыршехире, общей площадью 75 000 м². На этих предприятиях производится бытовая и промышленная продукция.

Компания Wenta имеет 4 (четыре) завода в Анкаре и 2 завода в Кыршехире, общей площадью 75 000 м². На этих предприятиях производится бытовая и промышленная продукция.

Наша продукция экспортируется в 34 страны. Мы обеспечиваем превосходное внутреннее и международное послепродажное обслуживание. Наша продукция отмечена 105 сертификатами.



WEN-E



- Doğalgaz olmayan yerler için en iyi çözüm
- Baca bağlantısı gerektirmediği için kolay ve esnek kurulum
- Elektrik enerjisi sayesinde çevre dostu ve sıfır emisyon
- Triak modülü sayesinde 1 kW'a kadar modüle edilebilir
- Kontaktör sistemi ve entegre sigorta ile kullanım güvenliği
- Yüksek verimli özel su deposu tasarımı
- Yüksek verimli Incoloy 800 özel alaşımlı rezistans
- Magnezyum anot çubuğu ile korozyona karşı koruma
- Kompozit hidrolik ile kompakt tasarım

- Лучшее решение для мест без природного газа
- Легкая и гибкая установка без подключения к дымоходу
- Экологичное использование и отсутствие выбросов благодаря электричеству
- С помощью триак-модуля возможна модуляция мощности до 1 кВт
- Безопасность эксплуатации с контактной системой и встроенным предохранителем
- Высокоэффективный специальный дизайн накопительного бака
- Высокоэффективный нагревательный элемент из сплава Incoloy 800
- Защита от коррозии с помощью магниевого анодного стержня
- Компактная конструкция с композитной гидравликой

- Best solution for the places without natural gas
- Easy and flexible installation as no chimney connection is required
- Eco-friendly and zero emission due to electric energy
- Can be modulated down to 1 kW thanks to triac module
- Usage security with contactor system and integrated fuse
- High efficiency special water tank design
- High efficiency Incoloy 800 special alloy resistance
- Protection against corrosion with magnesium anode rod
- Compact design with composite hydraulic



TEKNIK TABLO / TECHNICAL TABLE / ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Özellikler • Technical Features • Технические характеристики 	Birim Unit Единица	WEN- E9	WEN- E12	WEN- E18	WEN- E24	WEN- E27
Nominal ısı çıkışı Nominal heat output Номинальная тепловая мощность	kW	9.00	12	18	24	27
Minimum ısı çıkışı Minimum heat output Минимальная тепловая мощность	kW	1.00	1.35	2.00	2.60	3.00
Rezistans adeti ve kapasitesi Resistance quantity and capacity Количество и емкость сопротивления	QTY x kW	(3) x (3)	(3) x (4)	(3) x (6)	(3) x (8)	(3) x (9)
Sigorta Fuse Предохранитель	A	1 x 50	3 x 25	3 x 32	3 x 40	3 x 50
Modülasyon Modulation Модуляция	-	(1) / (9)	(1) / (9)	(1) / (9)	(1) / (9)	(1) / (9)
Güç Kablosu Tipi Power Cable Type Тип силового кабеля	-	Mono phase	Mono phase / 3-Phase	3-Phase	3-Phase	3-Phase
Kablo Kesiti Cable Cross Section Сечение кабеля	mm ²	3x6	3x10 / 5x4	5x6	5x6	5x6
CH sıcaklık ayar aralığı (Min - Maks) CH temperature setting range (Min - Max) Диапазон настройки температуры ЦО (мин. - макс.)	°C	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80
Sıcak su sıcaklık ayar aralığı (Min - Maks) DHW temperature setting range (Min - Max) Диапазон настройки температуры ГВС (мин. - макс.)	°C	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Boyutlar (G - U - D) Dimensions (W - L - D) Размеры (Ш - Д - Г)	mm	412 x 653 x 286				
Ağırlık Kombi / Sistem Kazanı (Net) Weight Combi / System Boiler (Net) Вес котел / Системного котла (нетто)	kg	29	30	31	32	33
CH Çalışma Basıncı (Min. - Maks.) CH Operating Pressure (Min. - Max.) Рабочее давление ЦГ (мин. - макс.)	bar	0.5 - 3				
Sıcak Su İşletme Basıncı (Min. - Maks.) DHW Operating Pressure (Min. - Max.) Рабочее давление ГВС (мин. - макс.)	bar	0.5 - 8				
Genleşme Tankı Kapasitesi Expansion Vessel Capacity Объем расширительного бака	lt	8	8	8	8	8

CH : Central Heating
DHW : Domestic Hot Water



<https://www.wenta.com.tr/sertifikalarimiz>



+90 530 148 08 88



wenta@wenta.com.tr

SZUTEST

CE
2195

EC DECLARATION OF CONFORMITY TO TYPE AT TİPE UYGUNLUK BEYANI

according to 92/42/EEC Efficiency requirements for new hot water boilers fired with liquid or gaseous fuels Annex IV – Conformity to type (Module C)
92/42/AT Sıvı veya Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklilikleri dair Yönetmelik EK IV AT Tıpe Uygunluk Beyanı (Modül C)

Number: 2195-BED-1710701

Owner of Certificate: WENTA ISI TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Sertifika Sahibi: A.S.O OSB, TÜRKMENİSTAN CD. NO:11, SINCAN/ANKARA

Manufacturer: WENTA ISI TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Üretici: A.S.O OSB, TÜRKMENİSTAN CD. NO:11, SINCAN/ANKARA

Products: GAZ YAKITLI SICAK SU KAZANLARI
Ürünler: GAS FIRED HOT WATER BOILERS

Trademark/s: WENTA
Ticari Markalar:

Type/Model: WKK 30, WKK 40, WKK 50, WKK 60, WKK 70, WKK 80, WKK 90,
WKK 100, WKK 120, WKK 145, WKK, 160, WKK 180, WKK 200, WKK
225, WKK 250, WKK 280, WKK 300, WKK 320, WKK 350, WKK 400
Tip/Model:

Base of Certificate: E Type Examination Certificate with number 1537-KPED-0014 and
Sertifika Dayanağı: 17/04/2017 dated Inspection Report with number GADC-817031-01
1537-KPED-0014 no.lu AT Tıpe İnceleme Sertifikası ve GADC-
817031-01 no.lu, 17/04/2017 tarihli Muayene Raporu

Expiry Date: 16-04-2018
Geçerlilik Tarihi:

Szatest Uygunluk Değerlendirme A.Ş. hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined, that satisfies the requirements of Directive 92/42/EEC of The European Parliament and of the Council of 21 May 1992 relating to Efficiency requirements for new hot water boilers fired with liquid or gaseous fuels Annex IV Conformity to Type (Module C)

Szatest Uygunluk Değerlendirme A.Ş., yukarıda bahsi geçen üreticinin, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi 21 Mayıs 1992 tarihli 92/42/AT Sıvı veya Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklilikleri dair Yönetmelik EK IV AT Tıpe Uygunluk Beyanı gerekliliklerini yerine getirdiğini onaylar.

İstanbul, 17-04-2017



[Signature]
Rukiye BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı
Deputy General Manager



SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş.
SZUTEST Plaza, Nispetiye Cad. No: 11/1, Beşiktaş, İstanbul - Türkiye
Tic. Sic. No: 274 498 46 (P) / Etiler - No: 274 498 46 47 Etiler/Beşiktaş/İstanbul - Türkiye
www.szutest.com.tr



FACTORY

A.S.O I.ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
TÜRKMENİSTAN CADDESİ NO: 11
06935 SINCAN / ANKARA / TURKEY