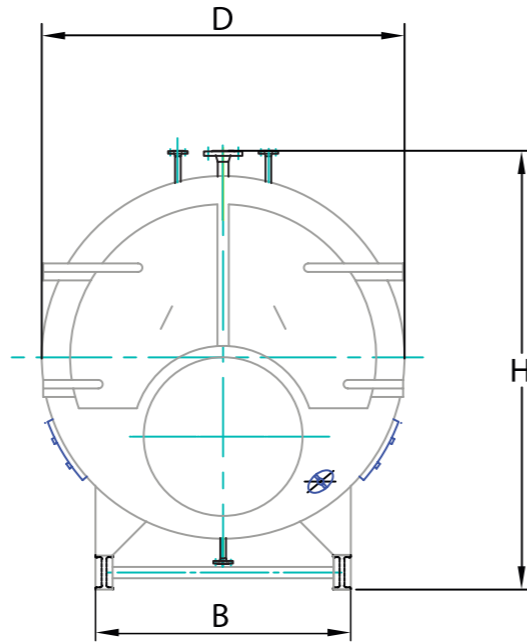
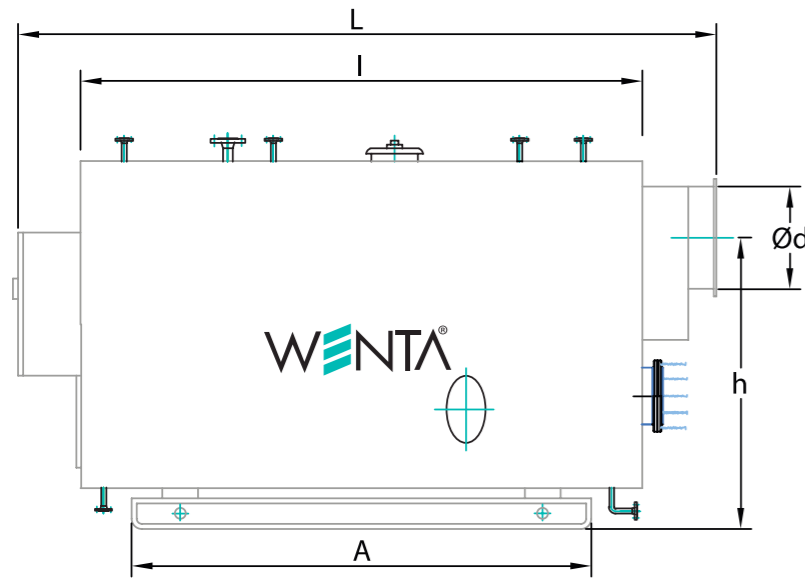


ALEV DUMAN BORULU YÜKSEK BASINÇLI KIZGIN SU KAZANLARI TIP: WSKK

FURNACED FIRE-SMOKE TUBE HIGH PRESSURE SUPERHEATED WATER BOILERS MODEL: WSKK

ЖАРОТРУБНЫЕ КОТЛЫ ПЕРЕГРЕТОЙ ВОДЫ С ПЛАМЕННОЙ ДЫМОВОЙ ТРУБОЙ ТИП: WSKK



WENTA Kızgın Su Kazanlarının ocak yükü 1.100.000 kcal / m³/h altında olduğundan baca sıcaklığı düşmekte ve yüksek kazan verimine ulaşmaktadır.

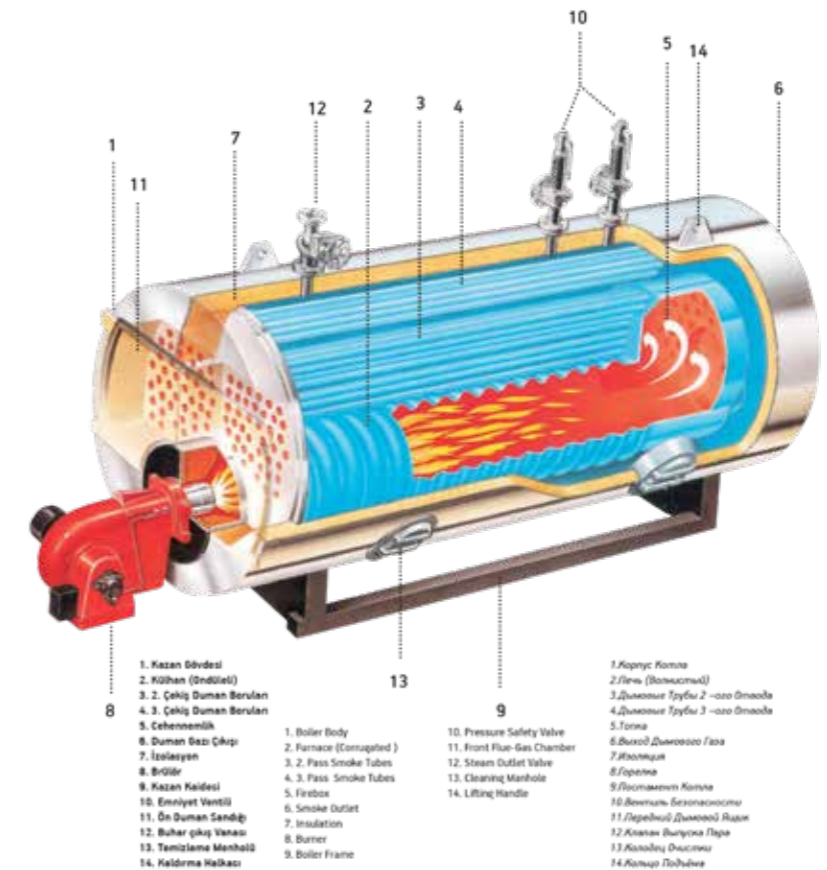
When the furnace load is under 1.100.000 kcal/m³h, stack temperature is low. Therefore, Superheated Water Boiler reaches high efficiency.

Температура дымохода снижается при снижении нагрузки печи водогрейных котлов WENTA до 1.100.000 ккал/м³ч, тем самым повышается эффективность котла.

KAPASİTE VE ANA ÖLÇÜLER CAPACITIES AND MAIN DIMENSIONS ОБЪЕМ И ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТЫ

Ürün Kodu Product Code Код оборудования	Isıtma Kapasitesi (kcal/h) Heat Capacity (kcal/h) Теплоемкость(ккал / ч)	Isıtma Kapasitesi (kW/h) Heat Capacity (kW/h) Теплоемкость(кВт / ч)	Duman Yönü Direndi (mm SS) Smoke direction resistance Сопротивление дымового потока	Su hacmi (m ³) Water volume (m ³) Объем воды(м ³)	Ölçüler (mm) Dimensions (mm) Размеры (mm)								Takribi Ağırlık (Kg) Approximate Weight Примерный Вес (Kg)				
					D	H	I	L	A	b	d	h	İşletme Basıncı (bar) Operating Pressure Рабочее давление (бар)				
													6	8	10	12	15
WSKK-600	600.000	698	50	2,7	1600	1950	2870	3520	2000	1150	350	1460	3,1	3,3	3,6	4,0	4,5
WSKK-1000	1.000.000	1.163	50	4,2	1850	2200	3380	4130	2400	1400	400	1700	4,6	4,9	5,3	5,9	6,7
WSKK-1250	1.250.000	1.453	60	5,1	1950	2300	3510	4260	2600	1500	400	1780	5,1	5,4	5,8	6,4	7,2
WSKK-1500	1.500.000	1.744	65	6,5	2200	2550	3420	4170	2500	1700	450	1920	6,1	6,5	7,0	7,7	8,7
WSKK-1750	1.750.000	2.035	65	8,1	2200	2550	4050	4800	3100	1700	450	1920	6,9	7,3	7,9	8,7	9,8
WSKK-2000	2.000.000	2.326	65	8,5	2400	2750	3700	4450	2800	1900	500	2050	7,9	8,4	9,1	10,1	11,4
WSKK-2250	2.250.000	2.616	70	8,8	2400	2750	3920	4770	3000	1900	500	2050	8,4	8,9	9,6	10,6	12,0
WSKK-2500	2.500.000	2.907	70	9,3	2400	2750	4150	5000	3250	1900	550	2050	9,4	10,0	10,8	11,9	13,4
WSKK-3000	3.000.000	3.488	75	10,2	2400	2750	4500	5450	3500	1900	550	2050	10,8	11,4	12,3	13,6	15,4
WSKK-3500	3.500.000	4.070	75	12,5	2600	2950	4420	5370	3500	2000	600	2270	11,2	11,9	12,9	14,3	16,2
WSKK-4000	4.000.000	4.651	80	13,9	2600	2950	4850	5800	3900	2000	650	2270	13,2	14,0	15,1	16,7	18,9
WSKK-4500	4.500.000	5.233	80	15,5	2700	3050	5480	6430	4500	2100	700	2300	13,9	14,7	15,9	17,6	19,9
WSKK-5000	5.000.000	5.814	80	16,4	2700	3050	5520	6470	4600	2100	700	2300	14,8	15,7	17,0	18,8	21,2
WSKK-6000	6.000.000	6.977	90	20,3	2900	3250	5850	6900	4900	2300	750	2450	17,4	18,4	19,9	22,0	24,9
WSKK-7000	7.000.000	8.140	90	22,4	3100	3450	5900	6950	5000	2500	800	2600	19,1	20,2	21,9	24,2	27,3
WSKK-8000	8.000.000	9.302	95	24,5	3200	3550	6250	7300	5300	2550	850	2700	20,7	21,9	23,7	26,2	29,6
WSKK-9000	9.000.000	10.465	100	27,5	3300	3650	6500	7650	5600	2600	900	2800	23,1	24,5	26,5	29,3	33,1
WSKK-10000	10.000.000	11.628	100	28,2	3400	3750	6200	7350	5300	2650	950	2850	25,9	27,5	29,8	33,0	37,3
WSKK-11000	11.000.000	12.791	110	31,3	3500	3850	6750	8000	5800	2800	1000	2950	28,5	30,2	32,7	36,2	40,9
WSKK-12000	12.000.000	13.953	110	33,2	3500	3850	7100	8350	6000	2800	1050	2950	31,1	33,0	35,7	39,5	44,6
WSKK-13000	13.000.000	15.116	110	39,1	3800	4150	6700	8050	5800	3000	1100	3200	37,5	39,8	43,1	47,7	53,9
WSKK-14000	14.000.000	16.279	120	41,2	3800	4150	7050	8400	6000	3000	1100	3200	40,9	43,4	47,0	52,0	58,8
WSKK-15000	15.000.000	17.442	120	42,4	3800	4150	7350	8700	6200	3000	1150	3200	43,9	46,5	50,3	55,6	62,8

Not: Değişiklik yapma hakkımız saklıdır. Note :We reserve the right to make changes. Примечание: Мы оставляем за собой право вносить изменения.



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Kazan Gövdesi
2. Köşken (Düdüklü) | 10. Pressure Safety Valve
11. Front Flue-Gas Chamber | 3. Kızgın Su Kazanı
4. Dumanlı Boru 2 -inci Etap |
| 3. Çıkış Duman Boruları
4. Çıkış Duman Boruları | 12. Steam Outlet Valve
13. Cleaning Manhole | 5. Topla
6. Yüksek Dışındaki Gaz |
| 5. Çehennemlik
6. Duman Gazı Çıkışı | 14. Lifting Handle
9. Boiler Frame | 7. İzolasyon
8. Brülör |
| 7. İzolasyon
8. Brülör | | 9. Yalıtımın Kazanı
10. Ön Duman Sandığı |
| 9. Kazan Kaldırıcısı
10. Emniyet Ventili | | 11. Yanıcı Gazların Çıkışı
12. Kazanın İçindeki Parça |
| 11. Ön Duman Sandığı
12. Buhar çıkış Vanası | | 13. Kaldırma Döşemesi
14. Kaldırma Halatı |
| 13. Temizleme Manhole
14. Kaldırma Halatı | | |