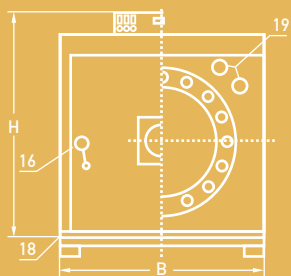
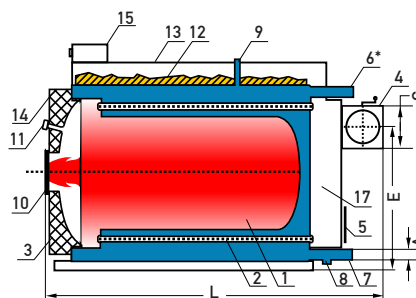




- Savremena i jednostavna konstrukcija.
- Mogućnost korišćenja lož ulja, gasa (ili električne energije).
- Tri promaje u dva prolaza uz visok stepen iskorišćenja ($\eta = 97\%$).
- Kraće zadržavanje dimnih gasova u komori za sagorevanje, što za posledicu ima manju emisiju azotnih oksida.
- U okviru plamenih cevi nalaze se turbulatori koji pospešuju vrtloženje i turbulentno strujanje dimnih gasova, a samim tim i veće odavanje toplote.
- Turbulatore po potrebi ukloniti radi balansiranja otpora ložišta.
- Ovalna konstrukcija kazana omogućuje visoke radne pritiske (do 5 bar-a) i radne temperature (do 110°C).
- Odgovarajuća automatika za kontrolu rada kotla i gorionika.
- Mogućnost kompletne izrade kotla od prohroma tako da kotao postaje uljno-gasni bojler za pripremu sanitarne vode.
- Visoko efikasna izolacija obezbeđuje manje gubitke toplote.
- Lak pristup i jednostavno čišćenje dimnih kanala.
- Garancija na kotao je pet godina, a na automatiku godinu dana.
- Po upitu se izrađuju kotlovi snage do 5000 KW.



Model DTTK 20 - 75 KW*



* Kod modela 100 - 5000 KW odvod tople vode iz kotla je sa gornje strane pored odzraka (pozicija 9)

1. Komora za sagorevanje
2. Plamene cevi sa turbulatorima
3. Toplotno izolovano dance
4. Dimnjača
5. Reviziони otvor za čišćenje
6. Odvod tople vode iz kotla
7. Dovod iz instalacije
8. Otvor za punjenje i pražnjenje kotla
9. Odzraka
10. Otvor za gorionik
11. Vizir
12. Izolacija
13. Oplata
14. Vrata kotla
15. Komandna tabla
16. Zatvarač dance
17. Vodeni deo kotla
18. Postolje kotla
19. Električni grejači

TIP KOTLA	KAPACITET KOTLA (KW)			TEŽINA KOTLA (Kg)	DIMENZIJE (mm)							ODVOD (poz-6) (col)	POVRAT (poz-7) (col)	SIGUR. PRIKLJUČAK (poz-9) (col)	PRAŽNENJE (poz-8) (col)	POVRŠINA ZA ZAGREVANJE (m ²)
	lož ulje	gas	el. energija		B	H	L	A (col)	E	C (Ø)						
DTTK 20	20	20	24	160	570	800	1070	1	420	130	1	1	3/8	1/2	70 - 130	
DTTK 30	30	30	24	175	570	800	1250	1	420	130	1	1	3/8	1/2	130 - 200	
DTTK 40	40	40	24	215	670	900	1300	5/4	460	160	5/4	5/4	3/8	1/2	200 - 280	
DTTK 50	50	50	24	230	670	900	1400	6/4	460	160	6/4	6/4	3/8	1/2	280 - 330	
DTTK 65	65	65	24	245	770	1000	1400	6/4	550	180	6/4	6/4	3/8	1/2	330 - 410	
DTTK 75	75	75	24	260	770	1000	1450	6/4	600	180	6/4	6/4	3/8	1/2	410 - 480	
DTTK 100	100	100	-	325	800	1090	1500	2	660	220	2	2	5/4	1	530-670	
DTTK 125	125	125	-	405	800	1120	1620	2	660	220	2	2	5/4	1	670-830	
DTTK 150	150	150	-	515	800	1120	1650	2	670	220	2	2	5/4	1	830-950	
DTTK 175	175	175	-	555	800	1120	1650	NO65	670	220	NO65	NO65	6/4	1	950-1100	
DTTK 200	200	200	-	600	800	1120	1650	NO80	670	220	NO80	NO80	6/4	1	1100-1280	
DTTK 250	250	250	-	640	850	1130	1950	NO80	860	280	NO80	NO80	NO50	5/4	1280-1400	
DTTK 300	300	300	-	780	1170	1400	2170	NO80	910	280	NO80	NO80	NO50	5/4	1400-1600	
DTTK 350	350	350	-	850	1170	1430	2320	NO100	930	330	NO100	NO100	NO65	5/4	1600-1800	
DTTK 400	400	400	-	1050	1260	1530	2350	NO100	950	330	NO100	NO100	NO65	5/4	1800-2000	
DTTK 500	500	500	-	1250	1390	1660	2550	NO100	1030	330	NO100	NO100	NO65	5/4	2000-2500	
DTTK 600	600	600	-	1360	1400	1660	2750	NO100	1160	420	NO100	NO100	NO65	5/4	2500-3000	
DTTK 750	750	750	-	1450	1400	1660	2950	NO125	1160	420	NO125	NO125	NO80	5/4	3000-3750	
DTTK 850	850	850	-	1680	1400	1660	3150	NO125	1160	420	NO125	NO125	NO80	5/4	3750-4500	
DTTK 1000	1000	1000	-	2520	1500	1700	3450	NO125	1200	470	NO125	NO125	NO80	5/4	4500-5000	

Po upitu se izrađuju kotlovi snage do 5000 KW.