



TOPLOVODNI KOTAO serije C

U skladu sa zahtevima tržišta i iskustvima sa serijama K i R razvijena je nova konstrukcija serije C. Kotlovi serije C izrađeni su od kotovskog lima kvaliteta C1204 debljine 4 i 5mm i proizvode se u nazivnim snagama od 25 do 50 kW. Ova konstrukcija ima tzv. gornje sagorevanje, pa najviše stepene iskorišćenja ostvaruju se ugljem, drvenim otpadom, biomasom, međutim pokazalo se da je iskorišćenje gotovo isto kada se kao ogrev koristi drvo tako da je ova karakteristika univerzalnosti ogreva izdvojila C kotao u proizvodnom programu.

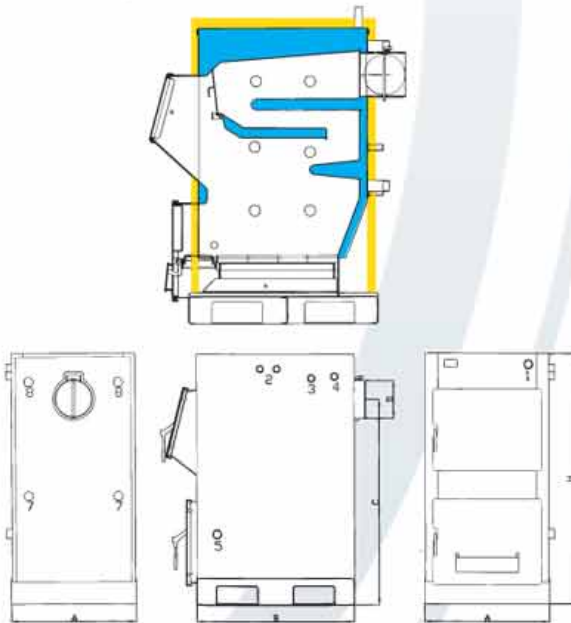
Osnova ložista su masivni rostovi od sivog liva koji ostaju nedeformisani i pri najvišim temperaturama koje mogu da se ostvare u ložistu. Uloga rostova u procesu sagorevanja je veoma bitna jer se sivi liv dodatno zagreje i drži temperature ložista bez obzira na režim rada. Na ovaj način umanjuje se efekat kondenzacije i vrši se potpunije sagorevanje tako da je pojava katrana i čadji u kotlu maksimalno smanjena.

Vrata za potpalu i loženje urađena su u širini ložišta tako da je proces čišćenja kotla znatno olakšan. Serija C poseduje i pepeljaru koja svojim gabaritima maksimalno pokriva prostor za pepeo, ali i ne smeta potreboj promaji vazduha ispod rostova. Kada se otvore gornja vrata u unutrašnjosti kotla se jasno vidi pregradni lim koji je donjim krajem oslonjen na izmenjivačku kutiju, a gornjim na čeonu prednju stranu. Ovaj lim se ručno skida i vadi se iz kotla samo u slučaju čišćenja. Prilikom rada ovaj lim mora da bude na već opisanom mestu jer samo tako kotao radi punom snagom.

Konstrukcija serije C omogućuje i lako priključenje ventila za termičko osiguranje oticanjem i njegovu efikasnu primenu što je jedan od najbitnijih faktora sigurnog i bezbednog rada kotla.

Na kotao C33 i sve jače moguće je ugraditi bojler zaprenine 100 litara za grejanje sanitарне vode, a na sve jačine kotlova moguće je nadograditi elektrokotlove od 18 do 36kW.

Iz bezbednosnih razloga, zbog eventualnih požara i dužeg veka trajanja zabranjeno je podlaganje gumom, plastičnom masom, organskim otpaćima, tekstilnim krpama.



Tip kotla	Snaga kW	Radni pritisak kPa	Probni pritisak kPa	Količina vode Litara	Masa kotla kg	Potrebna promaja Pa	DIMENZIJE				
							A mm	B mm	C mm	D mm	H mm
C25	25	300	450	68	272	20	486	685	1000	180	1230
C33	33	300	450	88	315	20	594	755	1000	180	1230
C40	40	300	450	105	330	20	644	755	1000	180	1230
C50	50	300	450	153	409	25	708	770	1110	200	1340