

**TOPLOVODNI KOTEL Z MENJALNIM  
KURJENJEM IN BOJLERJEM**

NOVI PROIZVOD, NOVA SODOBNA TEHNOLOGIJA

Novi toplovodni kotel izdelan v sodelovanju z zahodnonemško firmo STADLER.

Kotel je izdelan po DIN 4702 in je v skladu z obstoječimi domačimi predpisi.

Vgrajena avtomatika za kurjenje z oljem in plinom, z dvema termostoma, s stikalom za vklop gorilnika in termometrom.

Prigraven vroče emajliran bojler, z Mg - anodo, daje toplo vodo v velikih količinah pozimi in poleti, je opremljen z lastno avtomatiko - dva termostata, preklopno stikalo in termometrom.

Bojler je možno ogrevati na tri načine - s pomočjo naravne cirkulacije, s pomočjo cirkulacijske črpalke in z električnim grelcem.

Možnost tesnenja vrat z reguliranjem tečajev.

Vodno hlajenje rešetke in menjalna vrata napravita kurjenje enostavno in prijetno.

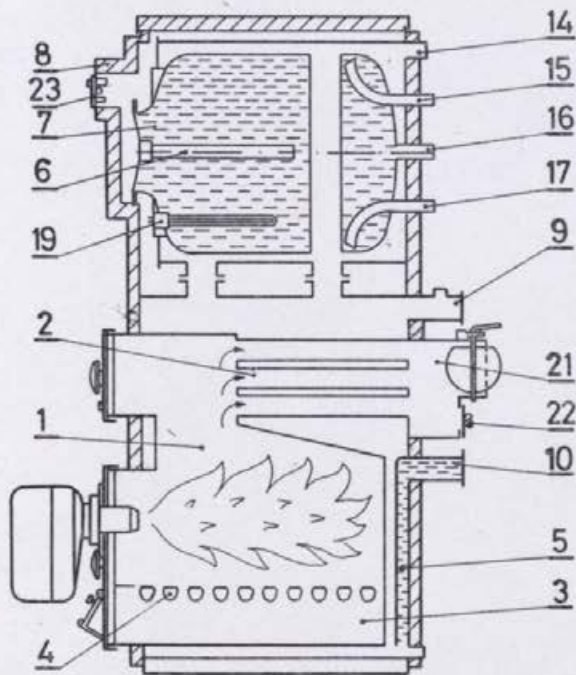
Kotel ima vgrajen predgrelec povratne vode, kar zmanjšuje korozijo.

Zaradi ločene dobave kotla in izoliranega plašča je transport enostaven.

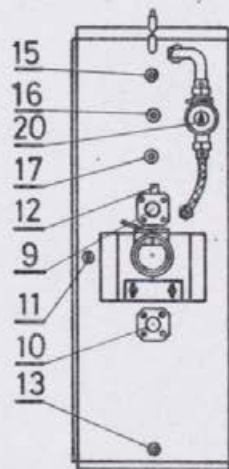
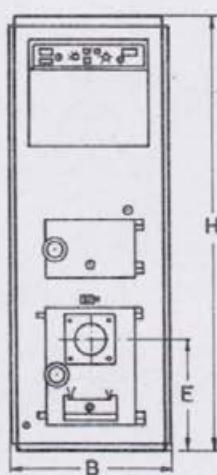
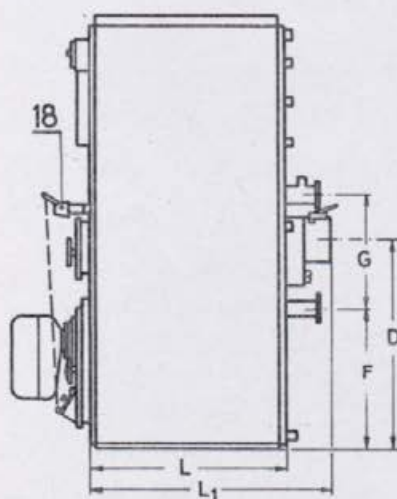
Premišljena konstrukcija, kvalitetna izdelava in sodobna oblika.

Prihranek na energiji, čistejše okolje.

Zaupajte dolgoletnim izkušnjam pri gradnji kotlov  
TAM - STADLER.



- 1 GORILNA KOMORA  
KOMORA ZA LOŽENJE
- 2 DIMNE CEVI  
DIMNE CEVI
- 3 PROSTOR ZA PEPEL  
PROSTOR ZA PEPELO
- 4 VODNO HLAJENA REŠETKA  
VODNO HLAJENA REŠETKA
- 5 PREDGRETJE POVRATNE VODE  
PREDGRIJAVANJE POVRATNE VODE
- 6 Mg ANODA  
Mg ANODA
- 7 BOJLER ZA TOPLO VODO  
BOJLER ZA TOPLU VODU
- 8 OPAŽA Z IZOLACIJO  
OPLATA SA IZOLACIJOM
- 9 PREDTOK  
PREDTOK
- 10 POVRATEK  
POVRATAK
- 11 PRIKLJ. ZA TERMIČNO VAROVANJE KOTLA  
PRIKLJUČ. TERMIČNOG OSIGURANJA KOTLA
- 12 VARNOSTNI PREDTOK  
SIGURNOSTNI PREDTOK
- 13 POLNENJE PRAZNJENJE VARNOST. POVRATEK  
PUNJENJE PRAŽNENJE SIGURNOST. POVRAT. TOK
- 14 ODZRAČEVANJE  
ODZRAČIVANJE
- 15 ODVOD TOPLE VODE IZ BOJLERJA  
ODVOĐENJE TOPLE VODE IZ BOJLERA
- 16 KROŽNI VOD  
KRUŽNI VOD
- 17 DOVOD VODE IN PRAZNJENJE BOJLERJA  
DOVOĐENJE VODE I PRAŽNENJE BOJLERA
- 18 REGULATOR VLEKA ZA KURJENJE S TRDIM GOR.R1'  
REGULATOR PROMAJE ZA LOŽENJE SA TVRD.GOR.R1'
- 19 ELEKTRIČNI GRELEC  
ELEKTRIČNI GRIJAČ
- 20 ČRPALKA ZA BOJLER  
PUMPA ZA BOJLER
- 21 ODVOD DIMNIH PLINOV Z LOPUTO  
ODVOĐENJE DIMNIH GASOVA SA KLAPNOM
- 22 ODPRTINA ZA ČIŠČENJE  
OTVOR ZA ČIŠČENJE
- 23 STIKALNA PLOŠČA  
STIKALNA PLOČA



UNIVERZITETNA KNJIŽNICA  
MARIBOR p.o.

dt 20846/IV

MODEL	ZMOGLJIVOST PRI PREMOGU KAPACITET KOD UGLJA		ZMOGLJIVOST PRI OLJU IN PLINU		KOLIČINA VODE V KOTLU		BOJLER		L	B	H	D	E	F	G	L <sub>1</sub>	DIMNIK	DIMNJAK	MIN.VLEK ZA TRDA GORIVA	MIN.VLEK ZA TVRDA GORIVA	PREDTOK- POVRATEK	PREDTOK-POVRATAK	PRIKLJUČEK MRZLE	IN TOPLE VODE	PRIKLJUČAK HLAJNE	I TOPLE VODE	KROŽNI VOD	KRUŽNI VOD	VARNOŠTNI VOD.	POLNENJE, PRAZNJENJE	SIGURNOSTNI VOD.	PUNJENJE, PRAZNJENJE	TEŽA KOTLA	TEŽINA KOTLA	KAPAC. BOJLERJA PRI TRAJNI	TEMPERATURI 45°C	KAPAC BOJLERA KOD	TRAJNE TEMPERATURE 45°C
	KW	Kcal/h	KW	Kcal/h	lit.	lit.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
UL 25	26	22000	26	22000	96	95	641	585	1620	750	416	518	400	781	160	2	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	320	600			
UL 30	32	27000	32	27000	109	120	761	585	1620	750	416	518	400	900	160	2	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	370	740			
UL 35	34	29000	37	32000	113	120	761	585	1620	750	416	518	400	900	160	2	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	390	740			
UL 40	39	33000	43	37000	132	185	840	650	1800	830	420	583	450	980	180	2	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	530	810				
UL 50	48	41000	48	42000	140	185	840	650	1800	830	420	583	450	980	180	2	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	535	810				
UL 65	62	53000	56	48000	180	250	950	750	1890	880	456	570	450	1090	200	2	50	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	750	980				
UL 80	78	67000	78	67000	225	300	990	820	1940	880	471	604	450	1130	200	2	50	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	860	1260				
UL 100	96	82000	91	78000	290	360	1170	870	2050	1000	471	670	550	1310	250	2	50	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1	1 1/4	1100	1500						

TVT - Maribor, Leningrajska 27  
TEL. 24-171. TELEX 33161

PRIDRŽANA PRAVICA SPREMEMBE  
PRIDRŽAVAMO PRAVO PROMENE