

TAM-STADLER

Model SPO

TOPLOVODNI

Specialni kotel za olje
ali plin

Specialni toplovodni kotel za visoke zahteve.

Mini po dimenzijah, maxi po zmogljivosti in izkoristku.

Enaka zmogljivost pri olju in plinu, izdelan po DIN 4702.

Vgrajena avtomatska naprava za kurjenje z oljem ali plinom s 3 funkcijami termostata, s stikalom za gorilnik, s stikalom za obtočno črpalko, ki omogoča najenostavnnejši priključek in poceni montažo.

V nujnem primeru pa ga je mogoče kuriti tudi s koksom. Potrebno je le vstaviti litoželezno rešetko za pepel in zamenjati ploščo gorilnika na vratih.

Dobavlja se v zaščitni leseni paleti, popolnoma sestavljen in dvobarvno lakiran.

Kotel ima vgrajen predgrelec povratne vode, kar zmanjšuje korozijo.

Premišljena konstrukcija, kvalitetna izdelava in elegantna oblika.

Zaupajte 60-letnim izkušnjam pri gradnji toplovodnih kotov »Stadler«.

Specijalni toplovodni kotao za visoke zahteve.

Mini po dimenzijama, maks po kapacitetu i izkorištenju.

Jednak učinak kod loženja uljem i gasom, izrađen po DIN 4702.

Ugrađen automatski uredaj za podešavanje loženja uljem i gasom sa 3 funkcije termostata, kontaktom za gorionik, kontaktom za cirkulacionu crpku koji omogućuje najjednostavniji priključak i jeftinu montažu.

U hitnom slučaju ga je moguće ložiti takođe sa koksom. Potrebno je samo ubaciti liveno rešetko za pepel i zameniti ploču gorionika na vratima.

Kotao se isporučuje, potpuno sastavljen i dvobojno lakiran u zaštitnoj drvenoj paleti.

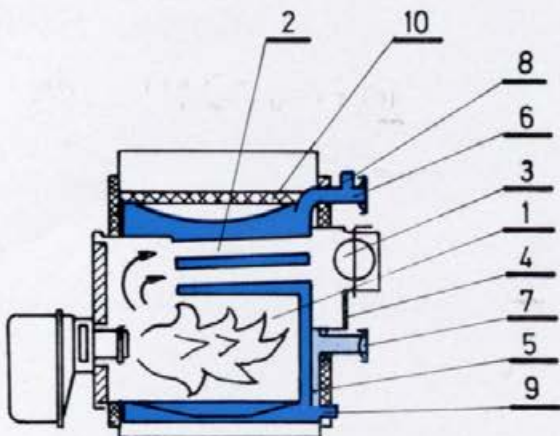
Ugrađena predgrijalica povratne vode smanjuje koroziju.

Usavršena konstrukcija, kvalitetna izrada i elegantan oblik.

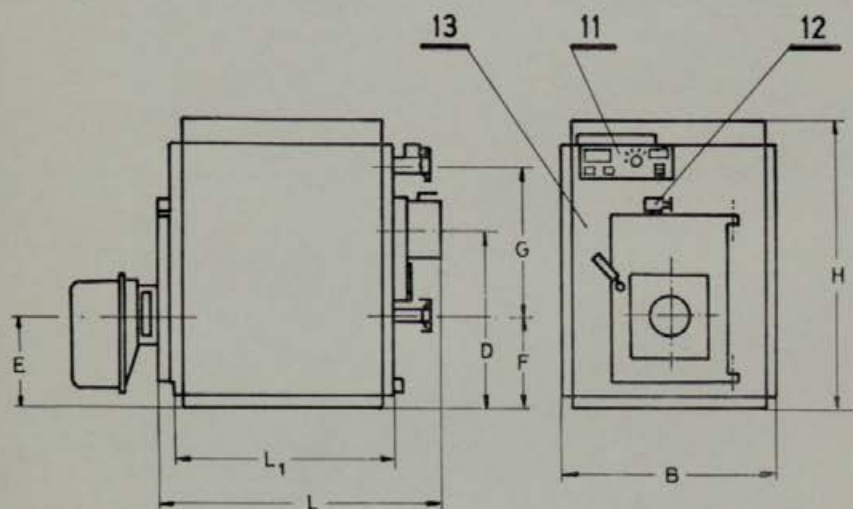
Verujte 60-godišnjim iskustvima u proizvodnji toplovodnih kotova »Stadler«.

Specijalni kotao za ulje ili gas





- 1 Gorilna komora
Komora za loženje
- 2 Dimne cevi
Dimne cevi
- 3 Odvod dimnih plinov z loputo
Odvođenje dimnih gasova sa klapnom
- 4 Odprtina za čišćenje
Otvor za čišćenje
- 5 Predgretje povratne vode
Predgrejavanje povratne vode
- 6 Predtok
Predtok
- 7 Povratni tok
Povratni tok
- 8 Varnostni predtok
Sigurnosni predtok
- 9 Varnostni povratni tok, polnjenje-praznjenje
Sigurnosni povratni tok, punjenje-praznjenje
- 10 Opaž izolacijo
Oplata sa izolacijom
- 11 Stikalna plošča
Komandna ploča
- 12 Varnostno stikalo
Sigurnosni prekidač
- 13 Montaža gorilnika
Montaža gorionika



Model	Zmogljivost olje-plin Kapacitet ulje-gas kcal/h	Količina vode v kotlu Količina vode u kotlu litr.	Dimenzijs v mm Dimenzijs u mm								Dimnik — Dimnjak mm NW	Min. vlek — Min. vlek mm VS	Odvod — Dovod — Odvod Dovod — Dovodenje NW	Varnostni vod vod sigurnosti	Teža — Težina ca. kg
			L	B	H	D	E	F	G	L ₁					
SPO 20	od 18 000 do 19 800	43	581	573	770	485	250	249	400	762	160	1,5	40	1"	118
SPO 25	od 22 000 do 25 000	43	581	573	770	485	250	249	400	762	160	1,5	40	1"	
SPO 32	od 28 000 do 32 000	53	581	573	870	585	250	149	400	762	160	2	40	1"	

Dok. 19467

TAM

Maribor, Leningrafska 27
Tel. 24-171, telex 33161

Delo, Ljubljana