



STADLER TR

Lesno uplinjevalni kotel
na polena za centralno
ogrevanje

A⁺



www.stadlertvt.com
info@metallum-zorman.com

Subvencija

do **50%**



Eko sklad
Slovenski
okoljski
javni sklad

TR



TR je najzmogljivejši član družine uplinjevalnih kotlov STADLER. Namenjen je najzahtevnejšim kupcem, saj s kakovostjo svoje izdelave in udobjem, ki ga nudi, sodi v sam vrh ponudbe tovrstnih sistemov v Evropi.

- Primerno tako za novogradnje, kot za starejše objekte, eno ali večstanovanjske hiše;
- izkoristek goriva nad 92 % ob najnižjih emisijah dimnih plinov;
- prekatna izgorevalna komora;
- troje vrat za lažje posluževanje,
- možnost odpiranja vrat levo ali desno;
- dovod zraka krmilimo z dvema servo motorjema;
- možnost avtomatskega vžiga;
- telo kotla je zgrajeno iz 7 mm kotlovske pločevine;
- mikroprocesorska regulacija na dotik z lambda sondo;
- ogrevanje grelnika tople vode;
- toplozračni avtomatski vžig.

STADLER TR			
Tip kotla	TR 20	TR 25	TR 30
Nazivna toplotna moč [kW]	20,0	25,2	30,3
Območje delovanja [kW]	9,9-19,7	12,4-26,6	14,8-33,4
Izkoristek kotla pri nazivni moči [%]	92,7	92,6	92,4
Volumen nalagalnega prostora [l]	150	150	150
Dimenzije odprtine nalagalnih vrat [mm]	430 × 405		
Volumen vode v kotlu [l]	193	193	193
Premer dimniškega priklopa [mm]	Ø150	Ø150	Ø150
Dopustni obratovalni nadtlak [bar]	3	3	3
Minimalni podtlak dimnika [Pa]	10	10	10
Max. temperatura dviznega voda [°C]	85	85	85
Masa kotla [kg]	720	720	720
Priporočen volumen zalogovnika [l]	1250	1500	2000
Višina × širina × globina kotla [mm]	1506 × 750 × 1239		
Globina kotla pri odprtih vratih [mm]	1846	1846	1846
Globina nalagalnega prostora [mm]	560	560	560
Višina priključka na dimnik [mm]	1009	1009	1009
Priključek dviznega voda [R"]	5/4	5/4	5/4
Priključek povratnega voda [R"]	5/4	5/4	5/4
Priključek za polnjenje - izpust [R"]	1/2	1/2	1/2
Priključek varnostnega topl. izmenjevalca [R"]	3/4	3/4	3/4
Električni priključek	1/N/PE 230 V / 50 Hz / 10 A		