



Stadler Power GT

Uplinjevalni kotel
na polena
za centralno ogrevanje



www.stadlertvt.com
info@stadlertvt.com

Subvencija
do **60%**



Eko sklad
Slovenski
okoljski
javni sklad

Power GT



Power GT je cenovno nekoliko ugodnejša izbira, ki kljub temu nudi vse prednosti, ki jih nudi tehnologija lesnega uplinjevanja.

Izpust prašnih delcev pri polni in delni moči **pod 15 mg/m³**

Pridobitev nepovratnih sredstev v vseh državah EU.

- Med najboljšimi zgorovalnimi lastnosti v tem cenovnem razredu;
- volumen kurišča 105 litrov;
- prekatna izgorevalna komora;
- primarno in sekundarno loputo krmilimo z enim servo motorjem;
- desno odpiranje vrat;
- kotlovski regulator BXD 20;
- telo kotla je zgrajeno iz 5 mm kotlovske pločevine.

30

20

kW



Stadler Power GT			
Model	GT 20	GT 25	GT 30
Nominalna toplotna vrednost [kW]	20	25	30
Najmanjša moč kotla [kW]	10	12	15
Izkoristek kotla pri nazivni moči [%]	91,4	91,5	91,7
Prostornina zalogovnika [l]	105	105	105
Širina in višina nalagalnih vrat [mm]	400 × 350		
Količina vode [l]	132	125	125
Priključek dimnika [mm]	150	150	150
Dopustni obratovalni tlak [bar]	3	3	3
Zahtevani vlek dimnika [Pa]	13	13	13
Max. temperatura predtoka [°C]	95	95	95
Masa kotla [kg]	585	600	600
Priporočljiva velikost akumulatorja [l]	1500	1500	1800
Višina × širina × globina kotla × [mm]	1356 × 638 × 1360		
Globina kotla pri odprtih vratih [mm]	1760	1760	1760
Globina nalagalnega prostora [mm]	550	550	550
Višina priključka na dimnik [mm]	1225	1225	1225
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 za termo varovanje [R"]	3/4	3/4	3/4
Električni priključek	230 V+10/-15 %/50Hz 80 W za obratovanje; 200 W za vžig		
Debelina pločevine [mm]	5		