

Top Info

VITOLIGNO 100-S - vrhunski komfor iz drveta!

Porast cena fosilnih goriva i svesti o potrebi zaštite životne okoline rezultira sve većom upotrerom obnovljivih izvora energije za grejanje. Drvo, koje je prirodno gorivo, sagoreva sa vrlo niskim, prirodnim udelom CO₂ i nudi odličnu alternativu drugim fosilnim gorivima.

Vitoligno 100-S je efikasan kotao za loženje na drva koji radi na principu pirolize. Raspon nazivne toplotne snage je od 25 do 80 kW, sa kontinualnom promenom kapaciteta u rasponu od 40 do 100%. Budući da ima veliki ložišni prostor, može se bez problema puniti trupcima dužine do 100 cm.

Trajanje sagorevanja iznosi do 12 sati. Prednost dugotrajnog gorenja je da kotao ne treba često puniti. Dodatne pogodnosti: brza instalacija i jednostavno rukovanje.

U ložišnom prostoru se drvo prvo osuši, zatim bez prisustva kiseonika užari, ugljeniše i potpuno pretvori u gas. Vrući drveni gas sagoreva čisto i na visokoj temperaturi - kako kod punog, tako i pod delimičnim opterećenjem. Budući da intenzitet loženja na drva postupkom pirolize zavisi od potrebne toplotne snage, ona se može regulisati u rasponu od 40 do 100%. Pri tom su vrednosti emisije štetnih materija vrlo niske.



Novost!



Koristite drvo kao obnovljivi izvor energije
Vitoligno 100-S - kotao za loženje drva koji radi na principu pirolize

VITOLIGNO 100-S

Kotao za grejanje na drva koji radi na principu pirolize

VIESSMANN

Viessmann d.o.o.
Beograd
Trišće Kaclerovića 27L
11000 Beograd
tel. 011/30-97-887
fax: 011/30-97-886
www.viessmann.co.rs
viessmann.srb@sbb.rs

Elektronska regulacija kružnog toka u kotlu - Vitotronic 100 FC1

Elektronskom regulacijom rada kotla upravlja se procesom sagorevanja; vodeća veličina je temperatura vode u kotlu. Ona se meri odgovarajućim senzorom. Rukovanje regulacijom je jednostavno i pregleđeno. U regulator je integrisano i signaliziranje potrebe za punjenjem kotla drvetom.



Kotao za loženje na drva koji radi na principu pirolize
Vitoligno 100-S: u skladu sa CE



Osnovne prednosti:

- Efikasan kotao za loženje na drva koji radi na principu pirolize: veliki prostor za punjenje s komorom za sagorevanje od keramičkog betona za trupce dužine do 100 cm. Za punjenje se može koristiti drvo sa sadržajem vlage do 20%.
- Idealni hidraulički odnosi zbog velike zapremine kotlovske vode.
- Snažni ventilator za vazduh potreban za sagorevanje, s regulacijom broja obrtaja od 40 do 100%.
- Optimizacijom procesa sagorevanja postižu se visoki stepen iskorišćenja i niske emisije štetnih gasova.
- Integrисано termičко osiguranje kotla i indikacija nedostatka goriva.
- Elektronska regulacija rada kotla, sa jednostavnim rukovanjem.
- Veliki prostor za punjenje gorivom i dugo trajanje sagorevanja (do 12 sati) bez potrebe dopunjavanja goriva.
- Jednostavno mehaničko čišćenje grejnih površina i dugi intervali između čišćenja.
- Nominalna topotna snaga od 25 do 80 kW.



Elektronska regulacija rada kotla sa digitalnim display-om
Vitotronic 100 tip FC1



Kotao Vitoligno 100-S u preseku

VITOLIGNO 100-S	Nominalna topotna snaga (kW)			Kat. Bro.
	25	30	40	
Izvedba sa razmenjivačem topote, za termičko osiguranje				
Tehnički podaci				
Gabaritne dimenzije	Dužina Širina Visina	1015 618 1190	1015 678 1390	1097 678 1490
Težina (sa topotnom izolacijom)		390	474	540
Priklučak za dimne gasove		150	150	150
				Ø mm

Napomena: Tehnički podaci za kotlove kapaciteta 60 i 80 kW na upit.

Zadržano pravo na tehničke izmene