

KOTAO NA DRVA

PIROLITIČKO IZGARANJE

TEHNIKA GRIJANJA

Centrometal

BioTec
25-45 kW

Čelični toplovodni kotlovi BioTec nazivnog toplinskog učina od 25 do 45 kW predviđeni su za loženje drvom. Namijenjeni su grijanju od najmanjih pa do objekata srednjih veličina. Principom pirolize gorivo temeljito izgara. Prostrano ložište omogućuje loženje gorivom dužine do 550 mm. Vrijeme trajanja jednog punjenja iznosi najmanje 4 sata kod nazivnog toplinskog učina sa mogućnošću produženja na cijeli dan ukoliko je potreba za grijanjem smanjena. Kotao ima mogućnost održavanja žara do 12 sati te je nepotrebno u tom roku provoditi proces potpale ako se želi nastaviti s loženjem. Radom kotla upravlja tvornički ugrađena regulacija. Kotao se ugrađuje na instalaciju centralnog grijanja posredno preko troputnog termostatskog ventila i akumulacijskog spremnika CAS.



Karakteristike kotla BioTec:

- Toplovodni kotao za centralno grijanje predviđen za loženjedrvom, sadržaja vlage ispod 25 %.
- Suvremenikotao u kojem principom pirolize temeljito izgara gorivo, čime se potreba za čišćenjem svodi na minimum (ovisi o kvaliteti drva i opterećenju kotla).
- Konstrukcijska rješenja vođenja plinova izgaranja i njihovo dodatno izgaranje osiguravaju visoki stupanj iskorištenja kotla, što ga čini iznimno štedljivim.
- Ekološki je prihvatljiv jer postiže niske sadržaje štetnih sastojaka u izlaznim dimnim plinovima.
- Troja velika vrata i ložište kotla omogućuju loženje krupnim gorivom te nadasve jednostavno čišćenje i održavanje.
- Isporučuje se tvornički ožičen sa ugrađenom kotlovskom regulacijom koja upravlja kotлом.
- Kotlovska regulacija upravlja procesom izgaranja, cirkulacijskom pumpom u primarnom krugu (kotao-akumulacija), cirkulacijskom pumpom u krugu grijanja (akumulacija-ogrjevna tijela), cirkulacijskom pumpom sanitарne vode i daje informaciju na kotlovskoj regulaciji i sobnom termostatu o potrebi punjenja ložišta gorivom.
- Predviđen je za ugradnju u otvorene ili zatvorene sisteme centralnog grijanja isključivo preko akumulacijskih spremnika (CAS).
- Kotao je ispitani i certificiran po europskoj normi EN 303-5 i EN 304 na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu i proizveden u skladu s normom ISO 9001:2008.

DODATNA OPREMA:

Obavezna - akumulacijski spremnik CAS, 3putni termostatski ventil kao ESBE LTC 141; (zatvoreni sistem grijanja) - termički ventil, sigurnosno-odzračna grupa (2,5 bar) i ekspanzijska posuda; (otvoreni sistem grijanja) - otvorena ekspanzijska posuda.



ESBE LTC 141 i CAS
(dodata oprema)

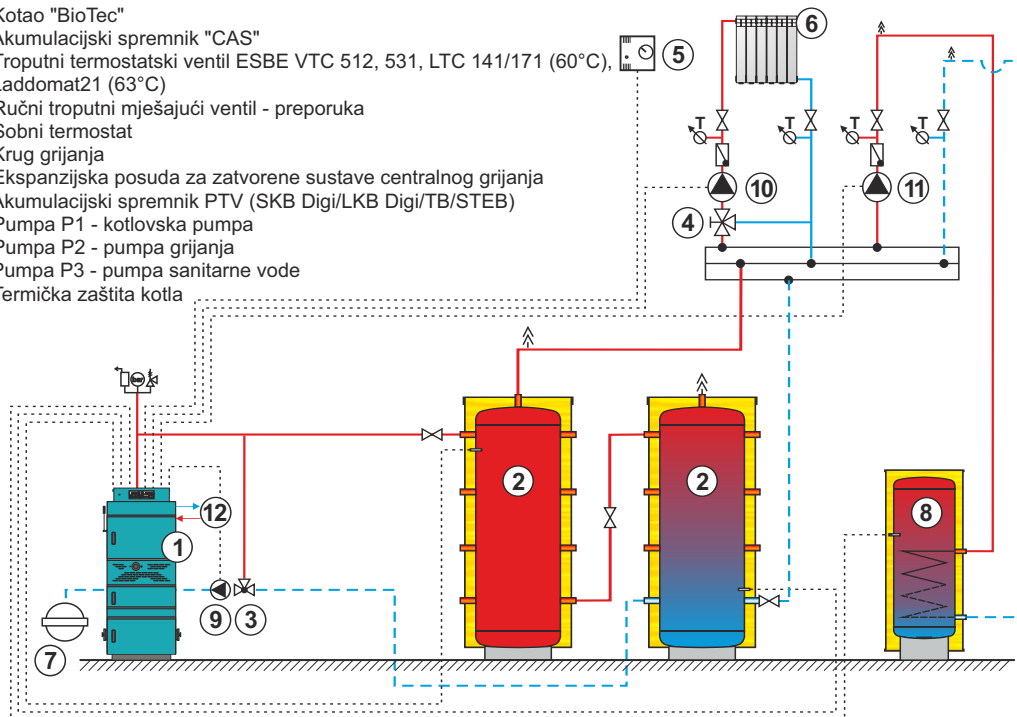
UDOBNOST STANOVANJA:

Kotлом BioTec једноставно се рукује, а уградњена регулација осигуруја пуздан рад котла. Уградњеним акумулацијским спремницима CAS у систем гrijanja произведена је топлина акумулира у спремнике те се може трошити према потреби. Овим је лоženje могуће планирати у прихватљиво vrijeme, а за slučaj blažih vanjskih температура гrijanje простора и загrijavanje потрошне топле воде без лоženja котла могуће је и више дана.



SPAJANJE KOTLA BioTec U ZATVORENI SUSTAV GRIJANJA I POTROŠNE TOPLJE VODE (NAČELNA SHEMA SPAJANJA)

- ① - Kotao "BioTec"
- ② - Akumulacijski spremnik "CAS"
- ③ - Troputni termostatski ventil ESBE VTC 512, 531, LTC 141/171 (60°C), Laddomat21 (63°C)
- ④ - Ručni troputni mješajući ventil - препорука
- ⑤ - Sobni termostat
- ⑥ - Krug grijanja
- ⑦ - Ekspanzijska posuda za zatvorene sustave centralnog grijanja
- ⑧ - Akumulacijski spremnik PTV (SKB Digi/LKB Digi/TB/STEB)
- ⑨ - Pumpa P1 - kotlovska pumpa
- ⑩ - Pumpa P2 - pumpa grijanja
- ⑪ - Pumpa P3 - pumpa sanitarnе воде
- ⑫ - Termička zaštita kotla



| BioTec | 25 | 35 | 45 |
|---------------------------------|------|------|------|
| Toplinski učin (kW) | 25 | 35 | 45 |
| Sadržaj vode u kotlu (l) | 105 | 96 | 110 |
| Masa kotla (kg) | 450 | 515 | 610 |
| Promjer dimnjaka * (mm) | 150 | 150 | 180 |
| Polazni vod (R) | 6/4" | 6/4" | 6/4" |
| Povratni vod (R) | 6/4" | 6/4" | 6/4" |
| Punjjenje/praznjenje (R) | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Temp. dimnih plinova (°C) | 170 | 190 | 180 |
| Max. radna temperatura (°C) | 90 | 90 | 90 |
| Max. radni pretlak (bar) | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Ukupna dubina kotla (mm) | 1295 | 1290 | 1290 |
| Ukupna visina kotla (mm) | 1345 | 1385 | 1580 |
| Ukupna širina kotla (mm) | 595 | 725 | 725 |
| Max. dužina cjevanice (mm) | 550 | 550 | 550 |
| Volumen prostora za drvo (lit.) | 97 | 132 | 195 |

* - unutarnji promjer dimnjaka određuje se sukladno snazi kotla i visini dimnjaka i gotovo uvijek mora biti veći od promjera dimnjaca

Ne preuzimamo nikavu odgovornost za moguće netočnosti u ovom prospektu nastale tiskanjem ili prepisivanjem. Pridržavamo si pravo unositi vlastitim proizvodima sve one izmjene koje smatramo potrebnim i korisnim. Slike ne moraju odgovarati stvarnim proizvodima.

Centrometal d.o.o. - 40306 Macinec - Glavna 12 - Hrvatska - tel:+385 (0)40 372 600 - fax:+385 (0)40 372 611
Predstavništvo - 10000 Zagreb - Babonićeva 53 - Hrvatska - tel:+385 (0)1 46 33 762 - fax:+385 (0)1 46 33 763



TEHNIKA GRIJANJA

Centrometal