



**РИС-КЪНЕВ ЕООД**

ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА **ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

[www.otoplenie-ris.com](http://www.otoplenie-ris.com); e-mail: [office@otoplenie-ris.com](mailto:office@otoplenie-ris.com)

---

## **КОТЕЛ НА ТВЪРДО ГОРИВО BURNI WBS Active С АВТОМАТИЗАЦИЯ НА ГОРИВНИЯТ ПРОЦЕС и мощност от 20 до 110 kW.**



### **Котел на твърдо гориво BURNIT WBS Active**

Стоманен котел с интелигентно електронно управление и вентилатор за принудителна въздушна циркулация. Котел WB-S Active се предлага във варианти от 20 до 110 kW. Предназначен е за твърдо гориво, за отопление на средни и големи помещения. Котелът е с възможност за монтиране на газова, нафтова или пелетна горелка.

- Електронно управление контролира горенето като модулира работата на вентилатора; опция за управление на до две помпи – за БГВ и за централно отопление. Електрически вентилатор за принудително въздушно захранване; оптимизира горивния процес и разхода на гориво.
- Горивната камера е с голяма топлообменна повърхност и ниско камерно съпротивление



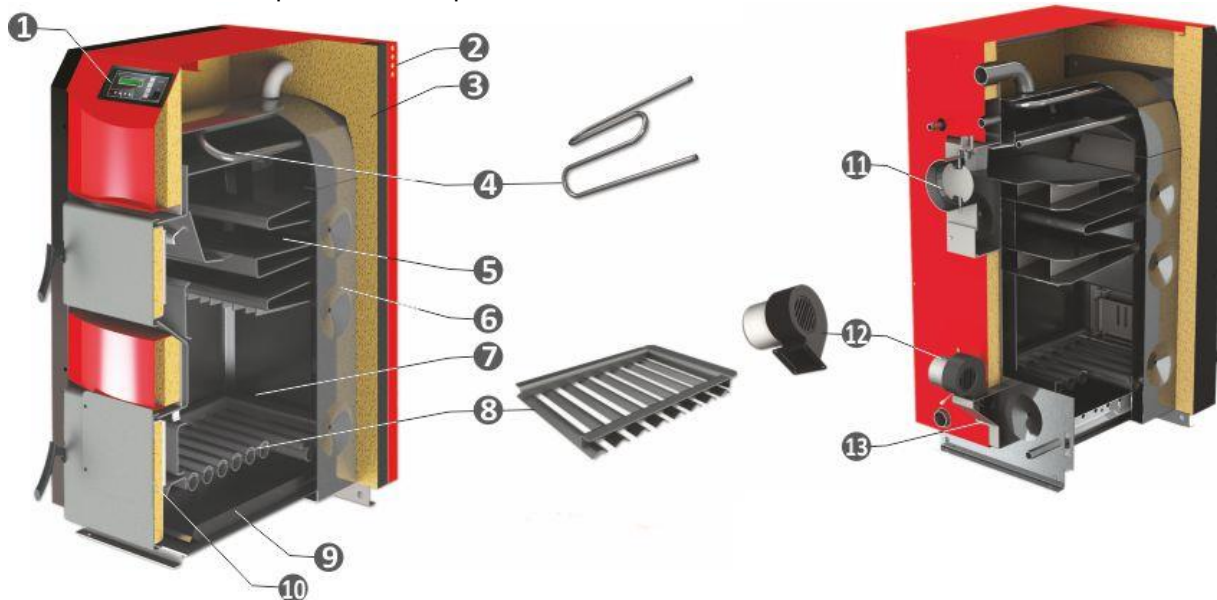
## **РИС-КЪНЕВ ЕООД**

ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА **ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ, КЛИМАТИЗАЦИЯ**

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

[www.otoplenie-ris.com](http://www.otoplenie-ris.com); e-mail: [office@otoplenie-ris.com](mailto:office@otoplenie-ris.com)

- Голямата и удобна врата на горивната камера улеснява зареждането с твърдо гориво до 50 см.
- Оребрената повърхност на горивната камера и триходовият път на димните газове подобряват топлообмена
- Фланец на долната врата за монтиране на газова, нафтова или пелетна горелка
- Сменяемата метална скара предпазва горивната камера от огъня
- Елементи, осигуряващи безопасност:
  - 1) Предпазен клапан, настроен на 3 bar;
  - 2) Предпазен топлообменник, свързан към водоснабдителната инсталация - в случай на прегряване през него протича студена вода, която понижава температурата.
  - 3) STB - термостат
  - 4) Нагнетателен клапан
- Тестван съгласно европейските норми за безопасност EN 303-5



1. Електронно управление
2. Обшивка
3. Високоэффективна изолация
4. Обезопасителен топлообменник
5. Триходов път на димните газове
6. Водна риза
7. Горивна камера
8. Метална скара
9. Контейнер за пепел и сажди
10. Фланец за горелка (опция)
11. Комин
12. Нагнетяващ вентилатор
13. Възвратна клапа, монтирана към вентилатора

