

Технически характеристики

1. Адаптирана система за запалване

* Запалването на горелката се управлява от електронна система (MISOM) в съответствие с измененията на модулацията на горелката, подаването на газ, състоянието на дымоотвода, тягата и електрическото напрежение в мрежата.

2. Икономично работеща система на горелката

* Инфрачервен автоматичен датчик определя състоянието на пламъка и подава оптимално количество въздух

3. Двуходова циркуляционна помпа

* Превключването в режим на отопление и горещо водоснабдяване се осъществява с патентована система сферичен превключвател.

* Много опростена конструкция в сравнение с традиционната едноходова помпа и повишена сигурност.

4. Голям филтър

* Големият филтър предпазва от попадане на замърсители в котела от отоплителната система и го предпазва от повреди.

5. Достатъчно количество гореща вода

* Достатъчно количество гореща вода и отоплителна мощност.

* Бързо приготвяне на гореща вода след открития смесител.

* Гореща вода има дори при голямо водопотребление или ниско налягане на студена вода.

6. Икономична система

* Котелът икономисва до 20-30% в сравнение с разходите за централно отопление .

* Безшумен процес на горене.

7. Пулт за дистанционно управление

*Пултът за дистанционно управление действа като таймер и стаен термостат

8. Лесно сервизно обслужване

* За сглобяването и разглобяването на котела е нужно само една отвертка.

* За сервизното обслужване са необходими няколко инструмента.