



**Конденсационные газовые
котлы большой мощности**

(НОВИНКА)

Звезда которая греет! ★ ★ ★ ★

Power HT+



- 4 Модели : мощностью от 50 до 110 кВт
- Диапазон модуляции пламени : 1:9
- Теплообник из нержавеющей стали AISI 316L
- Котлы можно использовать совместно с гибридными системами
- В каскаде возможно подключить до 16 котлов
- Котел оборудован интелктным пультом управления "THINK"
- Насос котлового круга входит в к-т принадлежностей
- Котлы по размерам делятся на 2 группы : от 50 - 70 кВт и от 90 - 110 кВт



Панель управления:

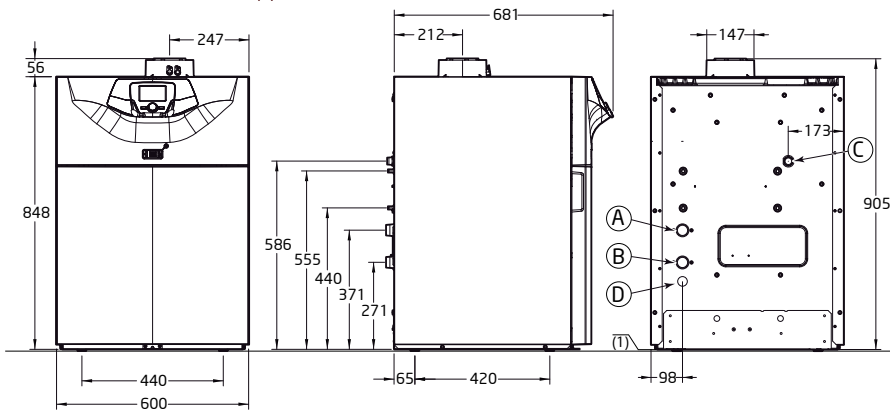
инновационная съемная панель управления отличается большим ЖК-экраном и простотой в использовании, благодаря навигационьм кнопкам управления позволяющим легко осуществлять программирование работы котла

Теннические данные

| | | 50 кВт | 70 кВт | 90 кВт | 110 кВт |
|---|-----|--------|--------|--------|---------|
| Макс.тепловая мощность | кВт | 46,3 | 66,9 | 87,4 | 104,9 |
| Мин.тепловая мощность | кВт | 5,1 | 7,4 | 9,7 | 11,7 |
| Макс.потребляемая мощность | кВт | 45 | 65 | 85 | 102 |
| Мин.потребляемая мощность | кВт | 5,0 | 7,2 | 9,4 | 11,4 |
| Оценка по 92/42/CE | | | | | |
| | | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| Эффективность при макс. нагрузке 80/60 °C | % | 97,4 | 97,2 | 97,3 | 97,2 |
| Эффективность при макс. нагрузке 50/30 °C | % | 108,4 | 108,1 | 108,2 | 108,1 |
| Мин.рабочая температура | °C | -5 | -5 | -5 | -5 |
| Объем теплоносителя в теплообменнике | л | 4,0 | 6 | 9 | 10 |
| Макс.рабочее давление | бар | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Электрическая мощность | W | 190 | 210 | 275 | 320 |

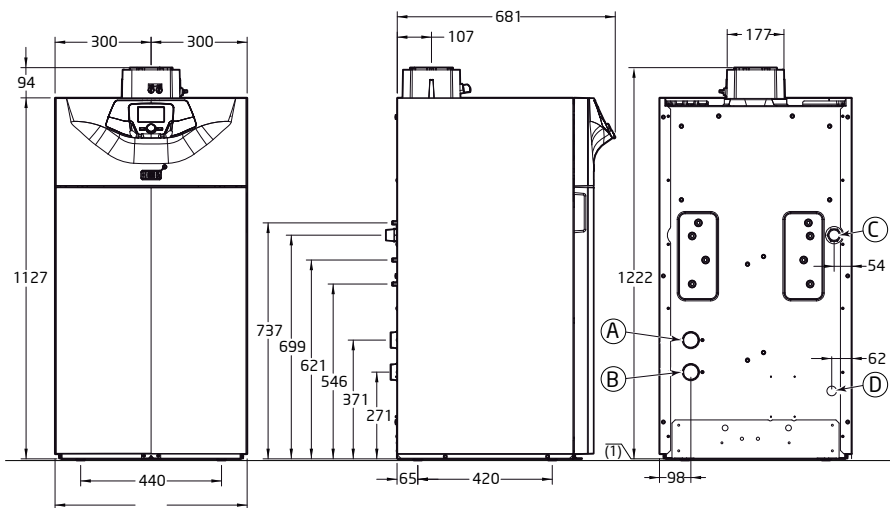
Размеры (мм)

Power HT+ 50 кВт до 70 кВт



- A Обратка (G1")
- B Подача (G1")
- C Подвод газа (G3/4")
- D Выход конденсата (DN18)
- (1) Регулируемые опоры

Power HT+ 90 кВт до 110 кВт



- A Обратка (G1-1/2")
- B Подача (G1-1/2")
- C Подвод газа (G1")
- D Выход конденсата (DN18)
- (1) Регулируемые опоры

Пример: каскад котлов Power HT+ совместно с солнечными коллекторами

