

## Настенные и напольные газовые конденсационные котлы

Мощные газовые конденсационные котлы будут удобны для использования как в маленькой квартире, так и в жилом или офисном здании. Нужно только подобрать оптимальную модель. Для небольших по площади домов со средними потребностями в горячей воде подойдут настенные конденсационные котлы. Вся информация о работе прибора выводится на экран, а датчики с автоматической регулировкой поддерживают работу котла в оптимальном режиме.

Напольные котлы конденсационного типа подойдут для зданий с обширными площадями. Один такой прибор способен поддерживать комфортную температуру в помещении площадью около 400 квадратных метров, а в случае выбора модели котла, поддерживающего работу в каскаде, снимается и это ограничение.



### Газовый конденсационный котел Condens 3000 W

отопление и ГВС помещений площадью до 220м<sup>2</sup>  
производительность горячей воды 12 л/мин  
энергоэффективный (КПД до 103%) и экономичный режим работы  
индикация рабочих параметров , а также создание дневных и недельных программ с помощью Fx регуляторов

### Condens 3000 W



### Конденсационный котел Condens 7000 W

отопление помещений площадью до 300-400м<sup>2</sup>  
в линейке 2 модели котла: одно- и двухконтурный  
энергоэффективный (КПД до 103%) и экономичный режим работы  
индикация рабочих параметров , а также создание дневных и недельных программ

### Condens 7000 W



### Газовый конденсационный котел Condens 5000 FM

ГВС и отопление помещений площадью до 300м<sup>2</sup>  
встроенный бойлер со стратификацией загрузки  
энергоэффективный (КПД до 103%) и экономичный режим работы  
индикация рабочих параметров , а также создание дневных и недельных программ

с помощью Fx регуляторов

### **Condens 5000 FM**

---



#### **Конденсационный котел Condens 5000 FM Solar**

ГВС и отопление помещений площадью до 300м<sup>2</sup>  
полное оснащение для работы с системой солнечных коллекторов  
оптимизация работы системы с помощью Fx регуляторов и технологии Solar Inside  
энергоэффективный (КПД до 103%) и экономичный режим работы

### **Condens 5000 FM Solar**

---



#### **Конденсационный котел Condens 5000 W**

отопление и ГВС помещений  
возможность объединения в каскад до 4 шт. (до 400кВт на 1 кв.м)  
энергоэффективный (КПД до 110%) и экономичный режим работы  
идеальное решение для поддержания больших систем солнечных коллекторов

### **Condens 5000 W**