

Конденсационный газовый котел

Condens 5000 FM, 5000 FM Solar

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



BOSCH

Разработано для жизни

Condens 5000 FM

Многогранное решение от Bosch

Condens 5000 FM воплощает надежную, сохраняющую окружающую среду конденсационную технологию отопления и горячего водоснабжения в одном котле. Высокая эффективность этого котла достигается за счет уникального алгоритма стратификации загрузки бойлера.

Преимущества:

- ▶ Высококачественное модульное решение для отопления и ГВС квартир и коттеджей площадью до 300м²
- ▶ Максимум энергоэффективности (КПД до 103%), экономичный режим работы
- ▶ Встроенный бойлер 148 л. со стратификацией загрузки
- ▶ Индикация рабочих параметров, а также создание дневных и недельных программ с помощью регуляторов Bosch

Condens 5000 FM Solar

Солнечное решение от Bosch

Если вы используете конденсационный котел совместно с гелиотермической системой Bosch, эффективность использования энергетических ресурсов увеличивается за счет совместного использования энергии конденсации и бесплатной солнечной энергии. Condens 5000 FM дает возможность использовать преимущества обеих систем. За счет встроенной насосной станции для системы солнечных коллекторов и модуля управления этой системой, котел представляет собой уникальное с интеграторской точки зрения решение.

Преимущества:

- ▶ Высококачественное модульное решение для отопления и ГВС помещений площадью до 300м²
- ▶ Максимум энергоэффективности (КПД до 103%), экономичный режим работы
- ▶ Встроенный бойлер 204 л с послойной стратификацией загрузки
- ▶ Полное оснащение для работы с системой солнечных коллекторов
- ▶ Оптимизация работы системы с помощью регуляторов Bosch и технологии Solar Inside

	Condens 7000 W	Condens 5000 FM	Condens 5000 FM Solar
	ZBR 42-3	ZBS 30/150-3	ZBS 30/210S-3MA Solar
Номинальная тепловая мощность, кВт			
по отоплению	12,0 – 42,0	6,4-29,4	6,4-29,4
по горячей воде	-	6,4-30,5	6,4-30,5
Газ			
Допустимое давление природного газа, мбар	10,0 – 20,0	10,5-16	10,5-16
Диаметр патрубка подключения природного газа, R"	¾	R 1/2"	R 1/2"
Приготовление горячей воды			
Полезная емкость бака, л	-	148	204
Максимальный расход горячей воды, л/мин	-	16,5	12
Температура на выходе, °C	-	40-70	40-70
Отопление			
Температура в подающей линии, °C	40,0 – 90,0	90	90
Диаметр патрубка подключения контура отопления, R"	¾	¾	¾
Дымовые газы			
Подключение (коаксиальные трубы) диаметр, мм	80/125	80/125	80/125
Габариты, ВxШxГ			
	850x440x350	1792 x 600 x 600	1882 x 600 x 600



Condens 5000 FM, Condens 5000 FM Solar

Глоссарий

Стратификация загрузки бойлера

Загрузка бойлера водой таким способом, при котором горячая вода находится в верхнем слое бойлера и готова к использованию.

Регулятор

устройство, предназначенное для общего или частичного управления системой отопления или нагрева воды.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bhs@nt-rt.ru || www.bosch.nt-rt.ru