

Bosch рекомендует

Система индивидуального отопления и водоснабжения – котел **GAZ 7000W** + бойлер **ST 120** (или 160) + регулятор **FW 200**. Идеальный союз.



Котел – это полная независимость от централизованного теплоснабжения, комфорт в доме и экономия расходов, а бойлер – необходимый запас горячей бытовой воды. Для нагрева воды в бойлере до 55°C требуется не более 15 мин. А в то время, пока Вы используете горячую воду, происходит непрерывный нагрев поступающей в бак холодной воды. Благодаря этому единовременный объем горячей (40–45°C) воды составляет 120–150 л. Это идеальный вариант для многоквартирной квартиры, в которой проживает семья из четырех и более человек. Управлять системой отопления просто и удобно с помощью погодозависимого регулятора. Многочисленные умные опции и настройки, такие как дневное и недельное программирование, позволяют создать свой уникальный микроклимат и настроить Вашу систему отопления по собственному желанию. Регулятор может быть встроен либо в сам котел, либо устанавливается в любое место на стене. Благодаря функции «Отпуск» во время Вашего длительного отсутствия дома регулятор настраивает работу котла на экономичный режим, поддерживая заданную температуру в доме. А к Вашему возвращению в доме снова будет тепло и уютно!



Настенный газовый котел
Bosch GAZ 7000W – эксклюзивное
отопление для Вашего дома

Bosch GAZ 7000W 24, 28, 35 кВт – На- стенный газовый котел с закрытой и открытой камерой сгорания.



Особенный во всех отношениях:
Непревзойденный уровень энергосбе-
режения, удобство эксплуатации,
индивидуальные настройки температуры,
бесперебойная работа.



Преимущества:

- ▶ Удобный в эксплуатации и безопасный благодаря защитным функциям.
- ▶ Электронный блок управления Bosch Heatronic третьего поколения с EMS-Bus.
- ▶ Многофункциональный дисплей, отражающий настройки, текущее состояние котла, температуру воды и коды ошибок.
- ▶ Внешнее управление работой котла с помощью комнатных регуляторов и датчиков наружной температуры.
- ▶ Создание недельных и дневных программ отопления.
- ▶ Качество приготовления воды соответствует высшему уровню комфорта «3 звезды» согласно европейским нормам EN 13203.
- ▶ Возможность настройки индивидуального адаптируемого уровня температуры горячей воды при помощи кнопки COM/ECO.
- ▶ Практически бесшумная работа котла благодаря новой гидравлической системе со специальной звукоизоляцией.
- ▶ Возможность объединения в каскад с другими котлами Bosch GAZ 7000W.
- ▶ Современный дизайн. Высокое качество материалов.
- ▶ Наивысший уровень надежности.

		ZSC 24 – 3 MFK/ MFA	ZSC 35 – 3 MFA	ZWC 24 – 3 MFK/ MFA	ZWC 28 – 3 MFK/ MFA	ZWC 35 – 3 MFA
Номинальная тепловая мощность, кВт		6,7-22,0 / 7,3-24,0	12,1-33,3	6,7-22,0 / 7,3-24,0	8,3-27,0 / 11,3-28,1	12,1-33,3
Газ						
Допустимое давление природного газа (пропана), мбар		7-30 (30) / 7-30 (37)	7-30 (30)	7-30 (30) / 7-30 (37)	7-30 (30) / 7-30 (37)	7-30 (30)
Расход природного газа, м³/час		2,5/ 2,8	4,0	2,5/ 2,8	3,1 / 3,2	4,0
Подключение газа, R"		¾	¾	¾	¾	¾
Отопление						
Температура (регулируется), °C		38,0-85,0	38,0-85,0	38,0-85,0	38,0-85,0	38,0-85,0
Максимальное допустимое давление, бар		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака, л		8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Патрубки подключения, R"		¾	¾	¾	¾	¾
Приготовление горячей воды						
Температура, °C		-	-	40,0-65,0	40,0-65,0	40,0-65,0
Проток горячей воды при ΔT 30°C, л/мин		-	-	4,0-11,4 / 4,0-11,5	4,0-11,4 / 4,0-13,4	4,0-15,9
Давление воды, бар		-	-	0,25-10,0 / 0,2-10,0	0,25-10,0 / 0,2-10,0	0,2-10,0
Подключение водопровода или бойлера, R"		-	-	½	½	½
Дымовые газы						
Температура при макс./мин. мощности, °C		101/73 / 150/79	150/84	101/73 / 150/79	101/73 / 150/90	150/84
Диаметр дымовой трубы, мм		130 / 60/100	60/100	130 / 60/100	130 / 60/100	60/100
Электрические параметры (В/Гц)		230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Размеры						
ВхШхГ, мм		825x400x370	825x480x370	825x400x370	825x440x370	825x480x370
Вес (без упаковки), кг		36,6 / 42,9	47,7	38,8 / 42,9	38,8 / 44,5	47,7
Котел идеален для отопления и горячего водоснабжения квартир и частных домов площадью до 350 м². Модельный ряд состоит из одноконтурных, двухконтурных котлов, с открытой (MFK) и закрытой (MFA) камерой сгорания.						