

Технические данные

	GC7000i W 24	GC7000i W 20/28 C	GC7000i W 30/35 C	GC7000i W 35	GC7000i W 42
Номинальная тепловая мощность, кВт					
по отоплению 40/30 °С	3,4-25,1	4,1-21,3	5,6-30,3	5,6-35	5,9-42
по горячей воде	-	4,1-28	5,6-34,7	-	-
Номинальная тепловая нагрузка, кВт					
по отоплению	3,1-24,6	3,8-20,5	5,2-29	5,2-33,8	5,5-41
по горячей воде	-	3,8-28,7	5,2-33,8	-	-
Газ					
Допустимое давление природного газа, мбар	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	25-35	25-35	25-35	25-35	25-35
Расход природного газа при максимальной мощности на отопление, м³/час	2,59	3,03	3,56	3,56	4,32
Расход сжиженного газа при максимальной мощности на отопление, кг/час	2,2	2,57	2,83	2,83	3,56
Подключение газа, R"	1	1	1	1	1
Отопление					
Макс. температура подающей линии, °С	82	82	82	82	82
Максимальное допустимое давление, бар	3	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л	10	10	10	-	-
Патрубки подключения, R"	¾	¾	¾	¾	¾
Приготовление горячей воды					
Температура, °С	-	40-60	40-70	-	-
Удельный расход по EN 13203-1 (ΔT = 30 К)	-	11,8	14	-	-
Минимальное давление воды, бар	-	0,2	0,2	-	-
Максимальное давление воды, бар	-	10	10	-	-
Подключение водопровода или бойлера, R"	½	½	½	½	½
Конденсат					
Максимальное количество конденсата (при температуре t _{обp} = 30 °С), л/час	1,7	1,7	2,9	2,9	3,5
Уровень pH	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Дымовые газы					
Подключение(коаксиальная труба), Ø мм	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125
Макс./мин весовой поток дымовых газов при ном. теплопроизводительности, г/с	11,1/1,5	12,9/1,8	15,1/2,5	15,1/2,5	18,3/2,7
Остаточный напор вентилятора, Па	120	120	100	100	150
Общие характеристики					
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	98	98	120	120	153
Уровень звукового давления, ≤ дБ(А)	50	49	52	52	52
Размеры ВxШxГ, мм	840x440x360	840x440x360	840x440x360	840x440x360	840x440x360
Вес (без упаковки), кг	43	43	52	46	46



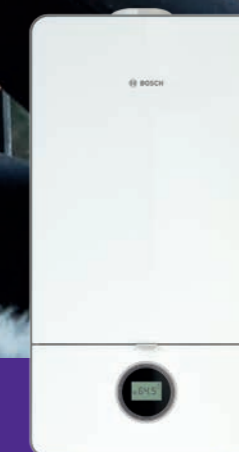
Разработано для жизни

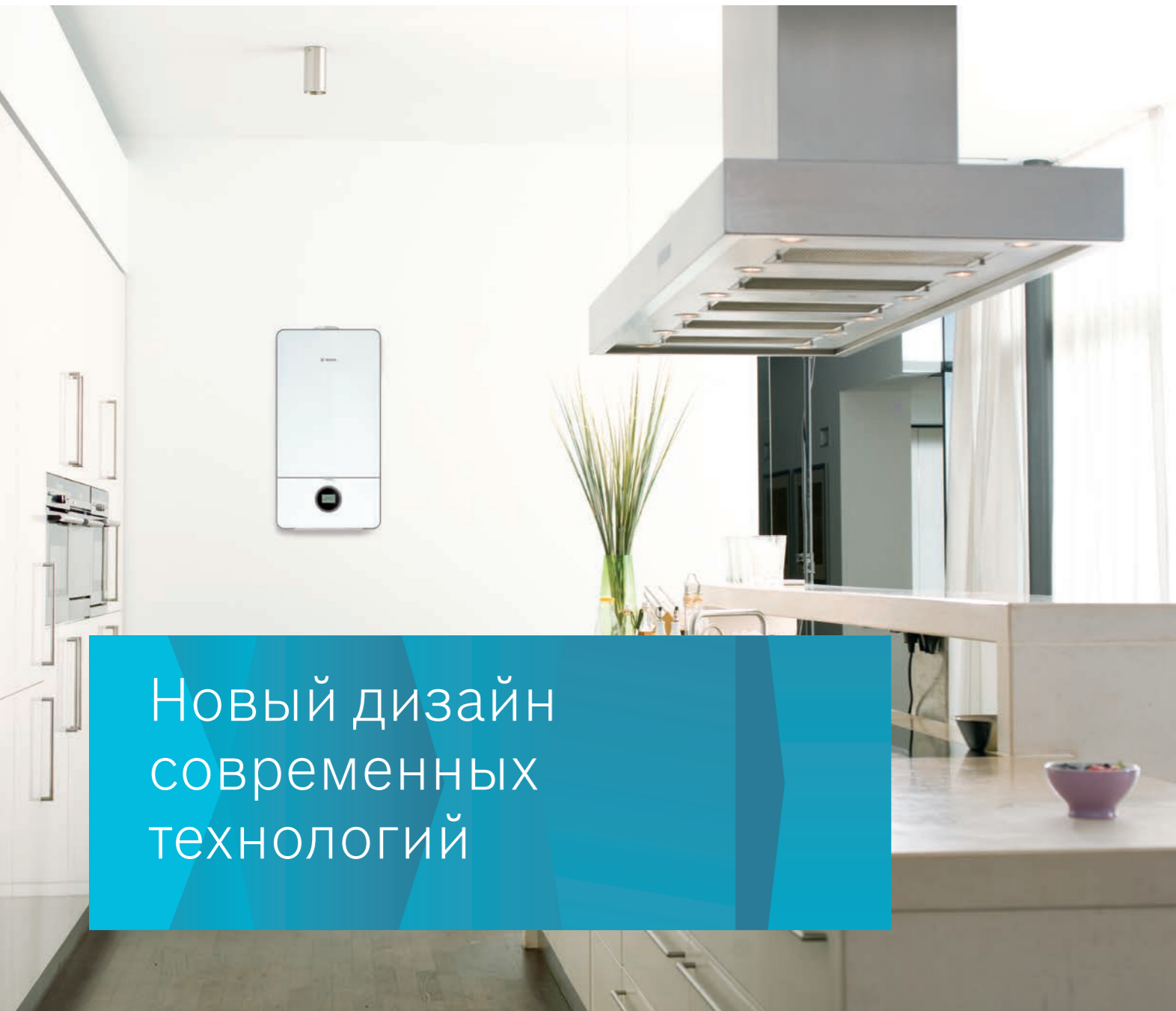


Совершенные технологии – это просто

Настенный газовый конденсационный котел

Condens 7000i W





Новый дизайн современных технологий

Новый конденсационный котел Bosch для отопления объектов площадью до 420 м² и возможностью подогрева воды для нужд ГВС в пластинчатом теплообменнике или отдельном баке-водонагревателе.

Совершенство в установке

Котел Condens 7000i W имеет компактные размеры и требует мало места для установки. Это идеальное решение не только для новых зданий и систем отопления, но и для реновации существующих.

Совершенство в эффективности

Condens 7000i W оснащен модулируемой горелкой, что позволяет экономить на потреблении газа. Выходная мощность котла регулируется в диапазоне от 12,5 до 100%, подстраиваясь под ваши потребности в тепле. Котел работает эффективно даже если не требуются максимальная мощность.

Condens 7000i W Газовый конденсационный настенный котел



reddot award 2017
winner

Совершенство в управлении

С помощью информативного ЖК-дисплея вы можете легко настроить параметры работы системы в несколько действий. Кроме того, Condens 7000i W можно подключить к сети Интренет посредством комнатного термостата. Это позволит вам легко управлять вашей системой из любой точки мира через приложение на смартфоне.

Совершенство в дизайне

Вам не нужно будет прятать этот котел: его дизайн – завораживающее зрелище. Выбирая Condens 7000i W вы выбираете инновации, которые приятно показать. Дизайн котла отмечен престижной наградой в области дизайна Red Dot Award.

