

Технические данные

Тип	GC7000i W				
Версия	24	20/28 C	30/35 C	35	42
Номинальная теплопроизводительность, 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	-	-
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	12	12	12	-	-
Патрубки подключения, R"	¾	¾	¾	¾	¾
Приготовление горячей воды					
Температура, °С	-	40-60	40-70	-	-
Удельный расход по EN (ΔT = 30 К)	-	11,8	15,2	-	-
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 60/100	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 ВхШхГ, мм	840x440x360	840x440x360	840x440x360	840x440x360	840x440x360
Вес (без упаковки), кг	43	43	52	46	46

ООО «Бош Термотехника»
Россия, 141402, Московская область,
г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 24
Тел.: (495) 560-90-65
www.bosch-climate.ru

BO 013119 02

 **BOSCH**
Разработано для жизни

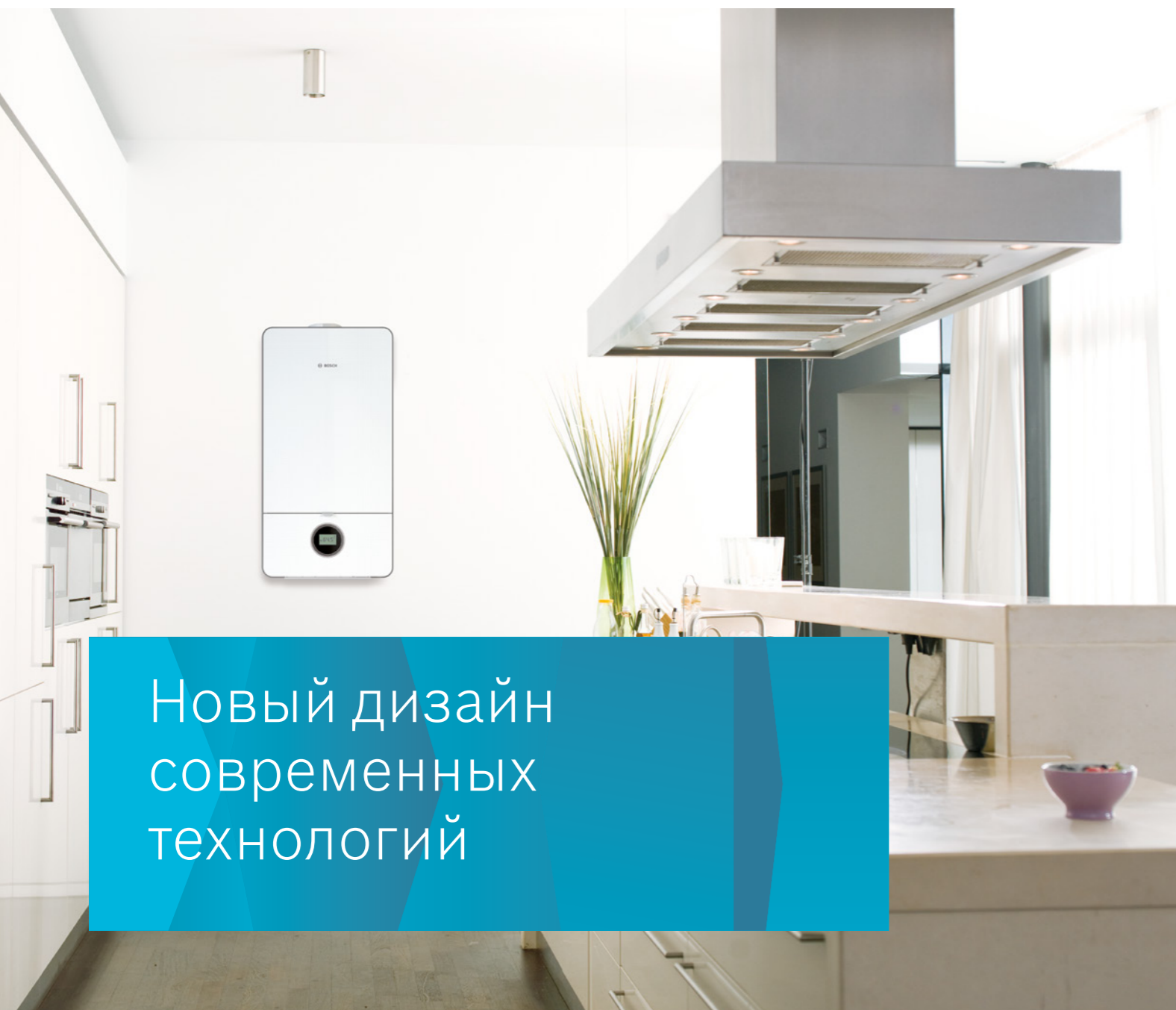


Совершенные
технологии –
это просто

Настенный газовый конденсационный котел

Condens 7000i W





Condens 7000i W Газовый конденсационный настенный котел



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 Интернет посредством комнатного термостата. Это позволит вам легко управлять вашей системой из любой точки мира через приложение на смартфоне.

Совершенство в дизайне

Вам не нужно 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.



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.