



BOSCH

Разработано для жизни

Просто. Революционно.

Конденсационный котел

Condens 9000i W



Condens 9000i W

Совершенно новая конструкция

Плавно закругленные углы и передняя панель выполненная из ударопрочного стекла и сенсорный экран создают внешний вид, который завораживает с первого взгляда.

Высочайшее качество компонентов.

Сделан в Германии для самых требовательных заказчиков.



Condens 9000i W – это совершенно новая конструкция, которая гарантирует максимальную эффективность каждый день своего срока службы.

Надежный теплообменник из алюминий-кремниевого сплава с большой поверхностью теплообмена обладает уникальной эффективностью и долговечностью. По миру установлено более 1,5 миллиона котлов с теплообменником, изготовленным по данной технологии.



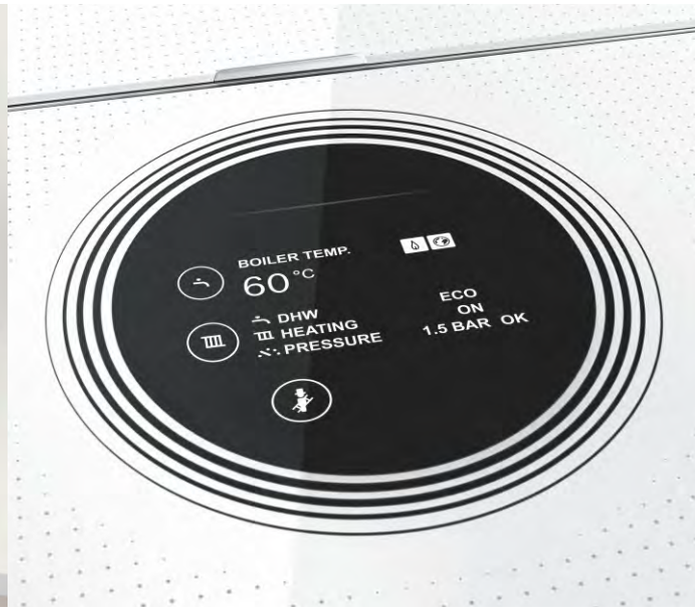
- ▶ **Сверхэкономичная горелка** с диапазоном модуляции 1:10*, даёт дополнительную экономию в периоды межсезонья.
- ▶ **Энергоэффективные компоненты**, такие как энергосберегающий насос Grundfos A класса.

* – версия GC9000iW-30E.



Condens 9000i W

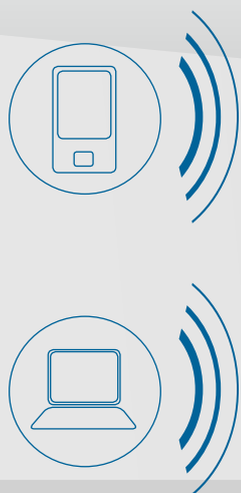
Премиальный революционный дизайн



За откидывающейся сенсорной панелью находится дополнительный контроллер CW 400 (опция), который позволяет не только задавать параметры работы, выбирать определенную программу, но и масштабировать систему отопления.

С помощью дополнительных модулей MM 100 можно легко расширить существующую систему отопления, добавить контур отопления либо ГВС (например бани или гостевого дома).

CW 400 может управлять 8 контурами отопления и 2 контурами ГВС с индивидуальной программой.



CW 400

- ▶ Новый коммуникационный модуль MB Lan i* позволяет управлять котлом удалённо через Интернет из любой точки мира и с любого устройства на базе iOS или Android.

* – дата выхода приложения 1-кв 2021 года.

Технические данные

Condens 9000i W

		GC9000iW-20E	GC9000iW-30E	GC9000iW-40	GC9000iW-50
Мин. тепловая нагрузка для природного газа	кВт	2,7	3	5,1	6,3
Макс. тепловая нагрузка для природного газа	кВт	19,3	30,2	40,8	48,9
Номин. теплопроизводительность (Pn) 80/60 °С для природного газа	кВт	18,9	29,2	40	47,9
Номин. теплопроизводительность (Pn) 50/30 °С для природного газа	кВт	20	31	41	49,9
Максимальная мощность ГВС для природного газа	кВт	19,3	30,2	40,8	48,9
Макс. расход для природного газа (Hi [15 °С] = 9,5 кВт*ч/м ³)	м ³ /ч	2,04	3,2	4,32	5,1
Номин. подаваемое давление природного газа Н (диапазон)	мбар	20 (17 – 25)			
Макс. количество конденсата для природного газа, (40/30 °С)	л/ч	2	3,1	4,1	5
Максимальная температура подающей линии	°С	88			
Потребляемая электрическая мощность	Вт	58	105	136	156
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Вт	< 2	< 2	< 2	< 2
Подключение дымохода	Ø мм	80/125 (допускается 60/100 с ограничениями по длине)*			
Уровень шума	дБ(А)	42	50	51	55
Компоненты					
Расширительный бак	литр	14	14	–	–
Энергоэффективный насос (А класса)		Grundfoss (встроен во всех версиях)			
3-х ходовой клапан ГВС		встроен	встроен	–	–
Размеры и вес					
Высота	мм	735	735	735	735
Ширина	мм	520	520	520	520
Глубина	мм	420	420	420	420
Вес нетто	кг	48	48	42	47

* – для определения максимальной длины дымохода следует руководствоваться инструкцией по отводу дымовых газов. Компания оставляет за собой право на проведение технических изменений.

