



BOSCH

Разработано для жизни



Твердотопливный котел

www.bosch-climate.kz

Solid 2000 H



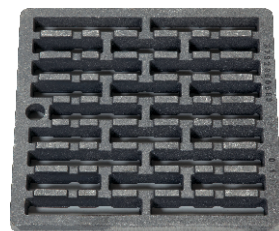
Твердотопливный котел Solid 2000 H

Преимущества:

- ▶ Высокая тепловая эффективность на основном топливе 82% и низкий расход топлива
- ▶ Большой объем загрузочной камеры сгорания
- ▶ Загрузка спереди, отсек наполнения имеет выдвижной механизм для более удобной загрузки
- ▶ До четырех часов горения на одной загрузке (уголь)
- ▶ Новый удобный механизм управления растопочной заслонкой
- ▶ Большая фронтальная перенавешиваемая дверь, заполнять котел легко и просто (возможность переналадки для открытия слева/справа)
- ▶ Быстрый и простой монтаж, экономия времени при подключении
- ▶ Конструкция колосниковых решеток изменена с подвижных элементов на статические (легкое удаление и замена). Благодаря более качественному сжиганию, решетки не нужно встряхивать
- ▶ Быстрая и простая замена при модернизации старой котельной с котлами Solid 2000 B благодаря стандартным размерам подключений



Котел Solid 2000 H
предназначен для
отопления и горячего
водоснабжения частных
домов площадью
до 220 м².



Solid 2000 H		SFH 15 HNS	SFH 22 HNS
Теплопроизводительность	кВт	15	22
КПД при основном топливе	%	80	82
Основное топливо: бурый уголь (20-40 мм), Дрова		Каменный уголь (20-40 мм), дрова, бурый уголь	
Размер дров		L=250 мм, Ø=100 мм	L=330 мм, Ø=100 мм
Продолжительность горения при номинальной мощности	ч		> 4
Диапазон температур котловой воды	°С		60-90
Диаметр дымохода	мм		150
Необходимая тяга	Па	18	24
Допустимое избыточное рабочее давление	бар		2
Объем загрузочной камеры	л	38	60
Габоритные размеры ВхШхГ	мм	916x412x838	966x536x838
Загрузочный люк (ШхВ)	мм	193x272	216x402
Вес	кг	168	221
Подключение отопительного контура			G 1 1/2' наружная резьба
Подключение внешнего ТЭНа		-	G 2' внутренняя резьба

* Возможно использовать: дрова, бурый уголь (10-20 мм), брикеты бурого угля, спрессованное топливо, каменный уголь (20-40 мм), кокс.