



Твердотопливный котёл Solid 2000 В

Простое, эффективное и комфортное отопление



BOSCH

Разработано для жизни

Твердотопливный котел Solid 2000 B

Bosch Solid 2000 B – стальной твердотопливный котел, предназначенный для отопления дач, домов и других объектов всеми видами топлива: бурый и каменный углем, коксом, дровами, древесными отходами. Котел очень эффективен и экономичен. Эффективность сжигания обеспечивается за счёт применения усовершенствованной системы колосников и конструкции топки котла с возможностью регулирования подачи воздуха. Котел может быть легко установлен в существующую отопительную систему и характеризуется простотой монтажа.

Преимущества:

- ▶ большая приемная воронка для топлива с расширенным входом в топку;
- ▶ система чугунных колосников, позволяющая сжигать различные виды топлива в непрерывном режиме;
- ▶ модели для работы на дровах, угле и коксе;
- ▶ применение новых безасбестовых материалов для лучшей изоляции и герметизации котла;
- ▶ автоматическая регулировка мощности котла с прямодействующим регулятором тяги;
- ▶ возможность использования в гравитационных системах отопления;
- ▶ возможность использования в качестве резервного в комбинации с котлом, работающем на газе или дизельном топливе.



Solid 2000 B	SFU 12	SFU 16	SFU 20	SFU 24	SFU 27	SFU 32	K 32-1 62	K 45-1 S 62
Теплопроизводительность, кВт	13,5	16	20	24	27	32	9-28	18-45
КПД при основном топливе, %	77	77	77	77	78	78	75-82	76-82
Основное топливо	Бурый уголь (20 – 40 мм)						Дрова	
Допускаемое топливо	A, B, C, D, E, F*						B, C, D, E, F*	
Диапазон температур котловой воды, °С	65 – 95						60 – 95	
Необходимая тяга, Па	18	18	30	30	30	30	26	36
Допустимое избыточное рабочее давление, бар	2,0						2,5	
Высота	875	875	990	990	990	990	1060	1045
Ширина	600	600	700	700	700	700	700	770
Глубина	690	690	725	725	825	825	870	980
Загрузочный люк	206 x 135	260 x 125	358 x 150	358 x 150	358 x 175	358 x 175	358 x 175	550 x 276
Вес	155	160	200	215	230	240	240	320
Подключение отопительного контура	DN 40		DN 40	DN 40	DN 40	DN 40	DN 70	DN 70

*Топливо A = дрова, B = бурый уголь (10-20 мм), C = брикеты бурого угля, D = спрессованное топливо, E = каменный уголь, F = кокс